

VENDY

# SMLOUVA O DÍLO č. 207/OŽP/2020

mezi:

**Smluvní strany:**

**Objednatel:** Statutární město Teplice  
 Sídlo: náměstí Svobody 2, 415 95 T e p l i c e  
 Zastoupený: Ing. Dagmar Teuschelová, vedoucí odboru životního prostředí  
 Magistrátu města Teplice  
 Kontaktní osoba: Bc. Vendula Pillerová, odborný pracovník odboru ŽP  
 Bankovní spojení: KB Teplice  
 Číslo účtu: 26501/0100  
 IČO: 002 66 621  
 DIČ: CZ 002 66 621  
 Zaměstnanci pověřeni k úkonům ve věcech této smlouvy: Ing. Dagmar Teuschelová, ved. OŽP  
 Technických a administrativních: Bc. Vendula Pillerová, odborný referent OŽP  
 Dále jen "objednatel"

a

**Zhotovitel:** SPANTIK CZ s.r.o  
 Sídlo : Modřínová 20, Liberec 21, 460 14  
 Zastoupený: [REDACTED]  
 Bankovní spojení: [REDACTED]  
 Číslo účtu: [REDACTED]  
 IČO: 06483542  
 DIČ: CZ06483542  
 Zápis v OR/ŽR: spisová značka C40318 vedená u Krajského soudu v Ústí/n/L  
 Zaměstnanci pověřeni k úkonům  
 ve věcech této smlouvy: [REDACTED]  
 ve věcech technických: [REDACTED]  
 ve věcech administrativních: [REDACTED]

Dále jen „zhotovitel“

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této smlouvě obsažených a s úmyslem být touto smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění smlouvy:

## Čl. I

### Základní ustanovení a prohlášení smluvních stran

- Objednatel prohlašuje, že je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

2. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky pro poskytování plnění, které je předmětem této smlouvy a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

## **Čl. II. Předmět smlouvy**

Předmětem plnění ze strany Zhotovitele je poskytnutí služeb označených jako "I. etapa odborného ošetření dřevin v Zámecké zahradě v Teplicích v roce 2020". Soupis všech ořezů a vazeb dřevin je zřejmý z tabulky řezů a vazeb dřevin v předpokládaném množství, která je přílohou č. 1 této smlouvy, a ze zákresu s umístění dřevin v mapě, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

### **Dílo bude provedeno při splnění následujících podmínek:**

1. Realizace odborných ořezů a vazeb v Zámecké zahradě v Teplicích dle přílohy č. 1 a v souladu s přílohou č. 2.
2. Odvoz (a likvidace) dřevní hmoty bude proveden v den provedení prací.
3. Ošetření dřevin bude v některých případech realizováno s pomocí stromolezecké techniky a s maximálním ohledem na přirozenou fyziologii stromů. Stromolezecká technika bude použita u ošetření těch dřevin, při kterém by došlo, v případě použití techniky, ke značnému poškození trávníku.
4. Realizátor odborných ořezů a vazeb (případně subdodavatel) bude držitelem certifikace ETW "Certifikovaný arborista ETW" (European Treeworker) nebo "Certifikovaný arborista konzultant" nebo "Český certifikovaný arborista" nebo jiného arboristického certifikátu, nebo dokladu o jiném arboristickém vzdělání nebo vzdělání v oboru komplexní péče o dřeviny
5. Řezy a vazby stromů a jejich provedení se bude řídit Arboristickým standardem – řez stromů – SPPK A02 002:2013 vydaným AOPK ČR.

## **Čl. III Místo a doba plnění**

Odborné ořezy a vazby v Zámecké zahradě v Teplicích budou probíhat s ohledem na vhodné klimatické podmínky a vhodnou dobu vegetace pro ten který řez (vazbu), a to v období **od 15/06/2020 do 05/10/2020**.

## **Čl. IV Platební podmínky – cena díla, fakturace a smluvní pokuta**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za dílo. Cena jednotlivých dílčích plnění bude stanovena na základě ceníku jednotlivých řezů a vazeb, který je nedílnou součástí a přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady, které při dané činnosti vzniknou a které s ní souvisí, jakož i veškeré náklady, které dodavateli vzniknou z povinností uložených touto smlouvou.
3. V případě nutnosti provádění víceprací se víceprací rozumí změna formy, kvality či kvantity díla oproti řešení, které objednatel odsouhlasil při jednání o uzavření smlouvy a které zadal jako podmínky pro přípravu nabídky zhotovitele, pokud taková změna byla odsouhlasena objednatelem a pokud byl vydán pokyn k provedení víceprací, ve kterém byla sjednána cena víceprací, jejich rozsah a platební podmínky. Práce, které zhotovitel provede bez předchozího pokynu, nemá objednatel povinnost uhradit. Trvá-li na tom objednatel, musí zhotovitel takové práce odstranit na svůj náklad a uvést dostav do souladu s poskytnutými podklady. Ořezy nebo vazby, které zhotovitel bude chtít provést jinak, než je uvedeno v příloze č.1, bude vždy konzultovat se zástupcem objednatele. Bez provedených konzultací nemá objednatel povinnost tyto práce uhradit.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě dokladu ("faktura") vystaveného zhotovitelem, převodním příkazem na účet zhotovitele. Splatnost faktury zhotovitele je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetí pracovní den po odeslání doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
5. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že s určenou cenou díla (viz příloha č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy) a platebními podmínkami souhlasí. Objednatel prohlašuje, že má dostatečné prostředky na úhradu smluvní ceny díla a zavazuje se zaplatit sjednanou cenu díla včetně DPH včas a řádným způsobem v souladu s uvedenými podmínkami.
6. DPH bude účtováno ve výši vyplývající z právních předpisů účinných v době provádění plnění.

7. Fakturační údaje:

Objednatel: Statutární město Teplice

1. Se sídlem: náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice
2. IČ: 00266621
3. DIČ: CZ00266621
4. Bankovní spojení: Komerční banka a.s. pobočka Teplice
5. Číslo účtu: 226-501/0100

Zhotovitel:

1. Se sídlem: Modřínová 20, Liberec 21, 460 14
  2. IČ: 06483542
  3. DIČ: CZ06483542
  4. Bankovní spojení: [REDAKCE]
  5. [REDAKCE]
- 
8. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem nebo bude vyžadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet, nebude DPH uhrazena jemu ale přímo příslušnému správci daně.
  9. Zhotovitel není oprávněn provádět jednostranné započtení vzájemných pohledávek vůči objednateli a ani není oprávněn postoupit své pohledávky vůči objednateli třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
  10. Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje včetně cenových. Pro novou bezvadnou fakturu platí nová lhůta splatnosti
  11. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení jednotlivé části díla určené k samostatnému předání a převzetí, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý započatý den zpoždění.

#### **Čl. V Záruky**

1. Zhotovitel odpovídá po dobu záruky za to, že dílo bude v odpovídající kvalitě, funkčnosti a úplnosti. Jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat příslušným obecně závazným předpisům, normám, standardům a směrnícím platným v ČR v době uzavření této smlouvy. Práce a dodávky budou mít po dobu záruky vlastnosti obvyklé. Záruční doba se sjednává v délce dvou měsíců ode dne předání celého díla.
2. Zhotovitel je povinen zahájit odstranění reklamované vady, či nedodělku nejpozději do 3 dnů od data převzetí tohoto požadavku ze strany objednatele (s výjimkou případů, kdy provedení odstranění reklamované vady brání nevhodné klimatické podmínky). Objednatel je oprávněn provést reklamaci vady vhodnou formou, kterou sám zvolí za tímto účelem. Objednatel takto může reklamovat vadu prostřednictvím elektronické pošty (e-mail), prostřednictvím datové schránky, osobním předáním písemné reklamace nebo jinou jím vhodně zvolenou prokazatelnou formou.
3. V případě, že zhotovitel k odstranění vady či nedodělku nenastoupí do 3 dnů, má právo objednatel zadat provedení odstranění vad či nedodělku jinému subjektu za cenu obvyklou v místě a čase plnění a takto vzniklé náklady vyúčtovat zhotoviteli.
4. Zhotovitel je povinen provést odstranění vady i v případě, že neuznává svou odpovědnost za vadu díla. Pokud se prokáže, že zhotovitel nenese odpovědnost za vadu, jejíž odstranění na základě tohoto ujednání smlouvy provedl, má právo vymáhat na objednateli zaplacení provedených prací na odstranění vady díla za ceny obvyklé (sjednané touto smlouvou).
5. Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené třetí osobou a živelnými událostmi.
6. V případě jakékoliv újmy, která objednateli vznikne na základě této smlouvy má objednatel právo na její náhradu, a to i včetně případných nákladů spojených se

uplatněním nároku na náhradu újmy (např. znalecký posudek) Zhotovitel je povinen a to v případě peněžité náhrady újmy uhradit takovou náhradu ve lhůtě 10 dnů od obdržení žádosti o náhradu újmy.

## **Čl. VI**

### **Podmínky k plnění díla**

1. Zhotovitel je povinen zajistit si materiálně – technické vybavení, dopravu a odborně způsobilé pracovníky k provedení díla sjednaného touto smlouvou.
2. V případě potřeby si zhotovitel zajistí přechodné dopravní značení příp. uzavírku komunikace popř. poučené osoby k řízení dopravy a popř. další povolení související s provedením požadovaných prací.
3. O případném rozšíření nebo zúžení uvedeného předmětu smlouvy, které si objednatel bude přát nad rámec sjednaného rozsahu prováděných prací, bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, v němž se vymezí jejich rozsah, doba provedení a jejich cena. Bez uzavření takového dodatku ke smlouvě nemá zhotovitel nárok na úhradu takto provedených prací a výkonů.
4. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění jednostranně snížit rozsah díla, maximálně však o 30%.
5. Zhotovitel plně zodpovídá za:
  - a) odborné provedení prací v souladu s obecně závaznými předpisy a pokyny objednatele, včetně odpovědnosti za případné škody na dřevinách,
  - b) bezpečnost vlastních pracovníků, včetně pracovníků příp. subdodavatelů zhotovitele
  - c) zabezpečení prováděných prací ve vztahu k třetím osobám a jejich majetku, včetně odpovědnosti za příp. způsobené škody,
  - d) dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů, norem, pracovních postupů a rozhodnutí orgánů státní správy, které se k dílu vztahují a provést dílo s odbornou péčí.
5. Zhotovitel je povinen předložit objednateli na jeho žádost seznam veškerých subdodavatelů, kteří se budou na plnění díla podílet.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací dle smlouvy technické a technologické normy vztahující se na tyto práce, dodržovat zásady ochrany zdraví a bezpečnosti při práci a ekologické zásady ve smyslu platných předpisů. Dále je zhotovitel povinen neobtěžovat nad míru přiměřenou poměrům obyvatele okolních objektů nadměrným hlukem, prachem, popílkem, kouřem, plyny, parami, pachy, pevnými a tekutými odpady a vibracemi. Zhotovitel bude průběžně zajišťovat úklid pracoviště v průběhu plnění díla a je povinen odstraňovat na své náklady veškeré odpady, které vzniknou při provádění díla. Zhotovitel je povinen neprodleně po předání díla (jednotlivé plnění) řádně vyklidit pracoviště.
7. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to vždy písemnou formou. Zhotovitel je povinen umožnit oprávněným osobám objednatele kontrolu provádění díla.
8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla podstatné překážky týkající se provádění díla, které znemožňují provedení díla řádně nebo včas, je povinen toto neprodleně písemně oznámit objednateli spolu s návrhem na řešení. Do dosažení dohody o řešení je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.

9. Dílo bude provedeno jako jeden celek a jeho provedení bude osvědčeno předávacím protokolem. Smluvní strany se mohou dohodnout i na předávání jednotlivých dílčích plnění s tím, že se takové předávací protokoly stanou součástí konečného předávacího protokolu, který se osvědčuje, že Zhotovitel dílo provedl v souladu se smlouvou a Objednatel jej od Zhotovitele převzal.

## Čl. VII Závěrečná ustanovení

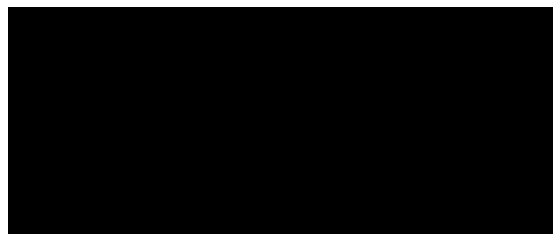
1. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v pěti stejnopisech, 3 x pro objednatele, 2 x pro zhotovitele.
2. K podpisu této smlouvy došlo po zvážení, svobodným rozhodnutím obou smluvních stran, nikoliv v tísní ani za nijak nevýhodných podmínek pro kteroukoliv ze smluvních stran.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová tabulka řezů a vazeb dřevin v předpokládaném množství
4. Tato smlouva je smlouvou veřejnou a zhotovitel bere na vědomí, že může podléhat zveřejnění dle zákona o registru smluv a případně i jiných obecně závazných právních předpisů.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují své podpisy:

V Teplicích, dne 19/5/2020



.....  
**za objednatele**

Ing. Dagmar Teuschelová,  
vedoucí odboru životního prostředí

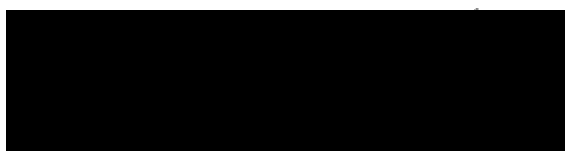


**za zhotovitele:**

SPANTIK CZ s.r.o  
Modřínová 20, Liberec 21, 460 14

Příloha:

- Příloha č. 1 a)b): cenová tabulka řezů a vazeb dřevin v předpokládaném množství
- Příloha č. 2: mapa se zákresem dřevin



Příloha č. 1.a – cenová tabulka řezů a vazeb Xplocha	číslo	latinský název	průměr	výška	šířka	věk	Z.S	vít	SH	perspektiva	opatření	etapa	poznámka	specifikace	náklady bez DPH	náklady s DPH
plocha 1.	1.	<i>Fraxinus excelsior</i>	39	21	8	4	3	2	3	D	Z	I.	suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	1700	2057
plocha 1.	2.	<i>Fraxinus excelsior</i>	33	21	8	4	3	2	3	D	Z	I.	suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	1700	2057
plocha 1.	28.	<i>Tilia cordata</i>	50	23	8	3	4	4	4	K	Z	I.	silně vykloněný exemplář, velmi silně prosychající koruna, ponechat na dožití	RB	1902	2301
plocha 1.	33.	<i>Tilia cordata</i>	51	23	8	4	2	3	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, snížená vitalita, silně prosychající exemplář	RB	2200	2662
plocha 1.	34.	<i>Tilia cordata</i>	62	24	7	4	2	3	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, snížená vitalita, silně prosychající exemplář	RB	2300	2783
plocha 1.	40.	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	22	10	4	3	2	3	D	Z	I.	menší poškození kmene, suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 1.	41.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58	22	10	3	3	2	3	S	Z	I.	suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 1.	42.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	67	23	8	4	3	2	3	S	Z	I.	menší poškození kmene, suché větve v koruně	RB	1900	2299
plocha 2.	17	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	26	10	4	2	1	3	D	Z	I.	suché větve nad cestou	RB	1900	2299
plocha 3.	7	<i>Tilia cordata</i>	92	26	7	5	3	3	4	S	Z	I.	silně snížená vitalita, exemplář sledovat	1xVH	2400	2904
plocha 3.	8	<i>Acer campestre</i>	49	18	9	4	2	3	3	D	Z	I.	suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	2000	2420
plocha 4.	10	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	72	19	10	4	3	2	4	S	Z	I.	množství větších suchých větví v koruně, exemplář ponechat na dožití	RB	1900	2299
plocha 4.	13	<i>Quercus robur</i>	112	23	15	4	2	2	2	D	Z	I.	množství suchých větví v koruně	RZ	2500	3025
plocha 4.	19	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56	16	10	3	3	2	3	D	Z	I.	suché větve ve spodní části koruna	RB	1900	2299
plocha 4.	21	<i>Aesculus hippocastanum</i>	49	15	13	3	2	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, snížená vitalita	RB	1900	2299
plocha 4.	22	<i>Aesculus hippocastanum</i>	63	15	7	1	3	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, snížená vitalita, provést redukci větví nad chodníkem	RB+RO	2800	3388
plocha 4.	23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	61	16	12	3	3	2	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, nevhodné tlakové větvení	RB, 1xVH	3600	4356
plocha 4.	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58	15	7	3	2	3	4	S	Z	I.	suché větve v koruně, exemplář poměrně silně	RB	1900	2299

plocha 4.	27	<i>Aesculus hippocastanum</i>	71	18	12	3	2	3	3	S	Z	I.	obrůstá na kmeni větší suché větve v koruně	RB, 1xVH	3700	4477
plocha 4.	29	<i>Crataegus laevigata</i>	29	7	6	4	3	3	4	S	Z	I.	suché větve v koruně	RB	1200	1452
plocha 4.	42	<i>Tilia cordata</i>	162	27	10	4	2	2	3	D	Z	I.	exemplář poměrně silně obrůstá u báze, nevhodné tlakové větvení v koruně	RB, 4xVH	10400	12584
plocha 4.	43	<i>Tilia cordata</i>	37,39	23	9	3	2	3	3	S	Z	I.	dvojkmen, suché větve v koruně	RB	2800	3388
plocha 4.	48	<i>Fraxinus excelsior</i>	46	22	8	3	3	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	1900	2299
plocha 4.	49	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	22	8	3	3	3	4	S	Z	I.	silně snížená vitalita exempláře	RB	2200	2662
plocha 4.	52	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52,45	21	7	4	2	2	3	D	Z	I.	suché větve, nevhodné tlakové větvení v koruně	RB, 1xVH	2700	3267
plocha 4.	56	<i>Acer campestre</i>	37	14	9	4	3	2	3	D	Z	I.	suché větve v koruně	RB	1500	1815
plocha 4.	57	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	22	10	3	3	2	3	D	Z	I.	suché větve v koruně	RB	2300	2783
plocha 4.	58	<i>Acer campestre</i>	47	15	10	4	2	3	3	D	Z	I.	vykloněný exemplář, suché větve v koruně	RB	1900	2299
plocha 4.	71	<i>Acer campestre</i>	25	16	5	3	3	3	4	S	Z	I.	silně prosychající exemplář, retardovaná koruna	RB	1800	2178
plocha 4.	78	<i>Acer campestre</i>	28	14	10	3	3	4	3	S	Z	I.	velmi silně snížená vitalita, množství suchých větví v koruně	RB	1800	2178
plocha 4.	79	<i>Acer platanoides</i>	43	17	11	3	2	2	3	D	Z	I.	zlomy v koruně	RB	1800	2178
plocha 5.	15	<i>Fraxinus excelsior</i>	59	23	10	3	3	3	3	D	Z	I.	větší množství suchých větví v koruně	RB	1900	2299
plocha 5.	45	<i>Tilia cordata</i>	49,42	19	12	3	3	2	3	D	Z	I.	dvojkmen, snížená vitalita, nevhodné tlakové větvení v koruně	1xVH	2400	2904
plocha 5.	70	<i>Quercus robur</i>	48	21	8	3	3	3	3	S	Z	I.	poměrně silně prosychající koruna	RZ	2200	2662
plocha 5.	72	<i>Quercus robur</i>	34	21	5	3	3	3	4	S	Z	I.	velmi silně prosychající exemplář	RB	2000	2420
plocha 5.	75	<i>Quercus robur</i>	40	21	8	3	3	3	4	S	Z	I.	velké suché větve v koruně, vykloněný exemplář	RB	2200	2662
plocha 6.	3	<i>Tilia cordata</i>	53	25	8	4	3	3	3	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, mírně vykloněná nad cestou	RZ	2200	2662
plocha 6.	6	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	26	9	4	2	2	2	D	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	2600	3146
plocha 6.	7	<i>Fraxinus excelsior</i>	28-34	22	7	3	2	3	3	D	Z	I.	mírně prosychající koruna, roste nad pěšinou	RB	1900	2299
plocha 6.	8	<i>Acer platanoides</i>	48	19	10	3	2	2	2	D	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 6.	10	<i>Fraxinus excelsior</i>	84	24	12	4	2	3	2	D	Z	I.	dutina u báze kmene, prosychající koruna	RB	2200	2662
plocha 6.	12	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	26	10	4	2	3	3	S	Z	I.	poměrně silně	RB+RO	4500	5445



plocha 6.	16	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	15	10	3	2	3	1	D	Z	I.	prosychající exemplář suché větve, exemplář obrůstá u báze kmene, roste nad cestou	RZ	2200	2662
plocha 6.	18	<i>Tilia cordata</i>	3	3	5	1	2	2	3	D	Z	I.	výchovný řez	RV	1000	1210
plocha 6.	56	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	23	6	3	3	3	4	S	Z	I.	silně prosychající koruna	RB	2000	2420
plocha 6.	65	<i>Tilia platyphyllos</i>	43	24	7	3	3	3	3	D	Z	I.	suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 6.	69	<i>Fraxinus excelsior</i>	46	22	5	3	3	4	4	S	Z	I.	silně prosychající exemplář, ponechat na dožití	RB	1900	2299
plocha 6.	75	<i>Fraxinus excelsior</i>	98	26	6	4	3	4	4	S	Z	I.	silně prosychající exemplář	RB	3000	3630
plocha 6.	76	<i>Fraxinus excelsior</i>	121	29	10	4	3	4	3	S	Z	I.	silně snížená vitalita, exemplář sledovat	RB	3000	3630
plocha 6.	99	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	24	7	3	2	2	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, exemplář mírně vykloněný nad cestou	RB	2200	2662
plocha 8.	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	74	24	14	4	2	3	3	S	Z	I.	v terminální části velmi silně prosychá	RZ	3000	3630
plocha 8.	8	<i>Fagus sylvatica</i>	138	28	14	4	2	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v terminální části části koruny	RB	3400	4114
plocha 9.	4	<i>Tilia cordata</i>	64	25	5	4	3	3	3	S	Z	I.	suché větve v koruně, snížená vitalita exempláře	RB	2400	2904
plocha 9.	13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	92	24	9	4	3	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, silně obrůstá na kmeni	RB	2400	2904
plocha 9.	14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60,32	21	12	4	2	2	3	D	Z	I.	dvójkmene, větší suché větve v koruně	RB, 1xVH	4000	4840
plocha 10.	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	22	16	5	4	2	4	D	Z	I.	otevřená dutina v kmeni, větší suché větve v koruně	RB+RO	5300	6413
plocha 10.	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	23	9	4	3	2	3	D	Z	I.	suché větve v koruně, dutiny s hnilobou, výletové otvory	RZ	4000	4840
plocha 10.	4	<i>Tilia cordata</i>	97	26	12	4	3	3	4	S	Z	I.	snížená vitalita exempláře, suché větve v koruně, vykloněný exemplář	RB	2000	2420
plocha 10.	5	<i>Tilia platyphyllos</i>	67	21	11	4	3	2	3	D	Z	I.	v terminální části suché větve, silně obrůstá u báze	RB	2000	2420
plocha 10.	36	<i>Magnolia acuminata</i>	22,10	10	6	4	4	2	4	S	Z	I.	zlomy v koruně, provést opravný řez	RZ	1200	1452
plocha 10.	37	<i>Fraxinus excelsior</i>	104	25	10	4	3	2	3	D	Z	I.	suché větve a zlomy v koruně	RB	2200	2662
plocha 10.	39	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	24	14	4	3	2	3	D	Z	I.	menší suché větve v koruně, nad cestou	RB	2200	2662
plocha 11.	6	<i>Ginkgo biloba</i>	93	21	6	4	3	2	3	D	Z	I.	nevhodné tlakové větvení, zlomy v koruně	RB	2200	2662
plocha 11.	27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	15	9	4	3	3	3	S	Z	I.	nevhodné tlakové větvení, větší suché větve v koruně, exemplář roste	RZ, 1xVH	3600	4356

														nad silnicí			
plocha 11.	41	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	21	12	4	3	3	4	S	Z	I.		větší množství suchých větví v koruně, exemplář ponechat na dožití	RB	2200	2662
plocha 11.	44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	71,45	15	14	4	3	3	4	S	Z	I.		dvojkmen, rozsáhlé poškození kmene, silně vykloněný exemplář	RZ, RO	2900	3509
plocha 12.	5	<i>Gleditsia triacanthos</i>	67	23	8	4	3	3	4	S	Z	I.		menší suché větve v koruně	RB	1900	2299
plocha 12.	7	<i>Ginkgo biloba</i>	68	21	7	3	2	2	3	D	Z	I.		nevhodné tlakové větvení	1xVH	2400	2904
plocha 12.	35	sk. <i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	8-15	5-15		2	3	2	4	D	Z	I.		třicet kusů, provést probírku s vyznačením na místě	RB	5000	6050
plocha 12.	41	<i>Platanus x acerifolia</i>	82	20	12	3	2	2	3	D	Z	I.		větší suché větve v koruně	RB	2200	2662
plocha 12.	43	<i>Acer platanoides</i>	39	22	7	3	3	3	4	S	Z	I.		suché větve v koruně, silně retardovaná koruna	RB	2200	2662
plocha 12.	46	<i>Tilia platyphyllos</i>	99	27	12	4	2	2	2	D	Z	I.		suché a zlámané větve v koruně	RB	2900	3509
plocha 12.	47	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	23	7	4	3	3	4	S	Z	I.		poměrně silně prosychající exemplář	RZ	2900	3509
plocha 12.	52	<i>Carpinus betulus</i>	98	18	12	4	3	3	4	S	Z	I.		silně snížená vitalita, větší množství suchých větví v koruně	RZ	1800	2178
plocha 12.	59	<i>Acer platanoides</i>	58	25	12	3	2	3	2	D	Z	I.		snížená vitalita, menší suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	2000	2420
plocha 12.	62	<i>Larix decidua</i>	88	27	6	4	3	3	3	D	Z	I.		větší suché větve v koruně	RB	1500	1815
plocha 12.	65	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	26	10	4	3	3	3	D	Z	I.		suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	2200	2662
plocha 12.	66	<i>Acer platanoides</i>	52	17	10	3	3	2	3	D	Z	I.		zlomy a suché větve v koruně	RB	1900	2299
plocha 14.	1	<i>Alnus glutinosa</i>	92	21	10	5	3	2	3	D	Z	I.		menší suché větve, exemplář rostoucí nad cestou	RB	2200	2662
plocha 14.	25	<i>Alnus glutinosa</i>	41	19	5	4	3	3	4	S	Z	I.		exemplář vykloněný nad cestou, prosychající koruna	RB	1800	2178
plocha 14.	34	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	21	10	3	2	3	3	D	Z	I.		suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	1800	2178
plocha 14.	36	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	21	10	3	2	2	3	D	Z	I.		menší suché větve v koruně, exemplář nad cestou	RB	1800	2178
plocha 14.	49	<i>Fraxinus excelsior</i>	39	22	8	3	2	3	3	D	Z	I.		v blízkosti cesty, suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 14.	65	<i>Salix alba 'Matsudana Tortuosa'</i>	54	13	10	4	3	3	4	S	Z	I.		silně prosychající exemplář	RB+RO	3000	3630
plocha 15.	19	<i>Fagus sylvatica</i>	39	22	10	3	4	2	4	S	Z	I.		exemplář velmi silně vykloněný nad cestu	RO	5000	6050
plocha 15.	51	<i>Tilia cordata</i>	49	22	10	4	2	1	2	D	Z	I.		exemplář nad cestou, suché větve v koruně	RB	2400	2904
plocha 15.	52	<i>Tilia cordata</i>	64	27	8	4	2	2	3	D	Z	I.		exemplář nad cestou, suché větve v koruně	RB	2400	2904

plocha 15.	76	<i>Tilia cordata</i>	50,44	18	14	4	2	2	3	D	Z	I.	dvojkmen, větší suché větve nad cestou	RZ,RO20%	5000	6050
plocha 15.	123	<i>Fraxinus excelsior</i>	121	26	9	4	3	3	4	S	Z	I.	dutina s hnílobou, provést tahovou zkoušku	RB	2800	3388
plocha 15.	126	<i>Fraxinus excelsior</i>	156	19	12	4	2	2	3	D	Z	I.	vykloněný exemplář, odhalené kořeny	RB	2800	3388
plocha 15.	134	<i>Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'</i>	40	15	6	3	3	2	3	S	Z	I.	zlomy v koruně, mírně snížená vitalita	RB	1900	2299
plocha 15.	156	<i>Acer platanoides</i>	51	16	1	4	5	5	5	K	Z	I.	ponechat a ošetřit torzo, doupný strom, torzo snížit	RO	4000	4840
plocha 15.	194	<i>Acer platanoides</i>	28,19	13	7	3	3	3	4	S	Z	I.	rozsáhlé zlomy v koruně	RB	2000	2420
plocha 15.	215	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	24	6	4	3	3	3	D	Z	I.	silně prosychající exemplář, roste nad cestou	RB	1900	2299
plocha 15.	216	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	18	10	4	2	2	3	D	Z	I.	mírně prosychající exemplář, roste nad cestou	RB	1900	2299
plocha 16.	32	<i>Acer platanoides</i>	54	15	10	4	3	2	3	D	Z	I.	náklon nad sousední pozemek	RB	1900	2299
plocha 16.	36	<i>Acer platanoides</i>	27	16	5	3	3	3	3	S	Z	I.	suché větve v koruně, exemplář vykloněný nad sousední javory	RB	1900	2299
plocha 16.	38	<i>Acer platanoides</i>	38	16	7	3	3	3	3	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, snížená vitalita exempláře	RB	1900	2299
plocha 16.	49	<i>Acer platanoides</i>	48	22	6	4	3	3	4	S	Z	I.	rozsáhlé zlomy v koruně	RB	2000	2420
plocha 16.	63	<i>Acer campestre</i>	63	21	10	4	3	3	4	S	Z	I.	rozsáhlé zlomy v koruně, prosychající exemplář, ponechat na dožití	RB	2000	2420
plocha 16.	83	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	26	8	5	4	3	4	S	Z	I.	exemplář z poloviny suchý, torzo	RZ+RO	4000	4840
plocha 17.	19	<i>Tilia platyphyllos</i>	51,18	17	8	4	2	2	3	D	Z	I.	dvojkmen, menší suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	2000	2420
plocha 17.	24	<i>Tilia cordata</i>	18-21	19	10	3	3	3	3	D	Z	I.	trojkmen, exemplář prosychá, roste nad cestou	RB	1800	2178
plocha 17.	25	<i>Tilia cordata</i>	20-29	18	8	3	4	3	4	S	Z	I.	mnohokmen, prosychající exemplář	RB+RO	1800	2178
plocha 18.	23	<i>Acer platanoides</i>			9		3	3	3	D	Z	I.	zlomy v koruně, exemplář nad dětským hřištěm	RZ	1800	2178
plocha 18.	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>			14		3	2	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, exemplář nad dětským hřištěm	RZ	1800	2178
plocha 18.	29	<i>Acer campestre</i>			10		3	4	4	D	Z	I.	velmi silně prosychající exemplář	RZ	1800	2178
plocha 19.	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	22	10	4	3	3	4	S	Z	I.	poměrně silně snížená vitalita	RZ	2600	3146
plocha 19.	4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	45	21	7	4	3	3	3	D	Z	I.	snížená vitalita, větve zasahující nad komunikací	RZ+RO	5000	6050
plocha 19.	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	48	23	8	4	3	3	4	S	Z	I.	poměrně silně	RZ	2000	2420

													Prosychající exemplář			
plocha 20.	8	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	31	10	4	2	2	3	D	Z	I.	prosychající exemplář	RB	3400	4114
plocha 21.	4	<i>Alnus glutinosa</i>	34	14	8	4	3	2	3	D	Z	I.	exemplář vykloněný nad cestou	RO	2400	2904
plocha 21.	30	<i>Quercus robur</i>	134	26	11	4	2	3	2	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB+R●	6000	7260
plocha 21.	38	<i>Tilia cordata</i>	5	4	3	1	3	3	4	S	Z	I.	odstranit obrost	RV, OO	500	605
plocha 21	44	<i>Tilia cordata</i>	68,12	24	8	4	3	2	3	D	Z	I.	dvojkmen od báze kmene, do koruny instalovat 1 kus VH	1xVH	2000	2420
plocha 21.	71	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	22	8	4	3	3	4	S	Z	I.	velmi silně prosychající exemplář	RB	1900	2299
plocha 22.	6	<i>Fraxinus excelsior</i>	46	23	12	4	3	3	3	S	Z	I.	provést symetrizaci koruna	RZ	2400	2904
plocha 22.	7	<i>Alnus glutinosa</i>	82	26	10	4	3	2	3	D	Z	I.	zlomy v koruně	RB	2000	2420
plocha 22.	23	<i>Fraxinus excelsior</i>	52,50	24	10	4	3	3	3	S	Z	I.	trojkmen, zlomy v koruně	RB	2400	2904
plocha 22.	60	<i>Fraxinus excelsior</i>	108	31	10	4	3	2	3	D	Z	I.	exemplář vykloněný směrem do parku, větší suché větve v koruně	RB	3500	4235
plocha 23.	2	<i>Fraxinus excelsior</i>	58	19	9	4	3	2	3	S	Z	I.	mírně prosychající koruna, plodnice rezavce lesknávého	RO+RB	5000	6050
plocha 23.	5	<i>Fraxinus excelsior</i>	34	22	5	3	3	3	3	D	Z	I.	mírně prosychající koruna, exemplář nad cestou	RB	1900	2299
plocha 23.	11	<i>Fraxinus angustifolia</i>	76	27	8	4	2	2	3	D	Z	I.	mírně vykloněný	RB	2400	2904
plocha 23.	12	<i>Tilia cordata</i>	57	25	11	4	2	3	3	S	Z	I.	silně snižená vitalita, exemplář vykloněný nad cestou	RB	2200	2662
plocha 23.	14	<i>Fraxinus excelsior</i>	61	28	8	4	3	4	4	S	Z	I.	suché větve v koruně, snižená vitalita, exemplář roste nad cestou	RB	2200	2662
plocha 23.	35	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	32	8	4	3	3	3	D	Z	I.	zlomy v koruně	RB	3000	3630
plocha 24.	6	<i>Acer campestre</i>	81	23	13	4	3	3	3	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, vykloněný exemplář, snižená vitalita	RB	1900	2299
plocha 24.	8	<i>Tilia platyphyllos</i>	83	25	12	4	3	2	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, nevhodné tlakové větvení	RB, 1xVH	3900	4719
plocha 24.	15	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	26	9	4	2	3	3	S	Z	I.	velké suché větve v koruně, snižená vitalita exempláře	RZ	2200	2662
plocha 24.	16	<i>Fraxinus excelsior</i>	33,19	16	6	4	2	3	3	S	Z	I.	velké suché větve v koruně, snižená vitalita exempláře	RZ	1600	2299
plocha 24.	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	28	10	4	3	3	3	S	Z	I.	suché větve v koruně	RZ	2000	2420
plocha 24.	24	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	20	8	4	3	2	4	S	Z	I.	suché větve v koruně, snižená vitalita, exemplář roste nad cestou	RZ, RO20%	3500	4235

plocha 24	32	<i>Quercus robur</i>	69	26	12	4	2	3	3	D	Z	I.	velké suché větve v koruně, snížená vitalita exempláře	RB	2600	3146
plocha 24	37	<i>Tilia cordata</i>	28-49	27	20	4	2	2	3	D	Z	I.	mnohokmen, prosychající koruna, provést stabilizaci, mírně snížená vitalita exempláře, jedno z kosterních větvení výrazně poškozená	RZ, RO20%, 1xVH	6000	7260
plocha 24	38	<i>Quercus robur</i>	93	22	10	4	3	2	3	D	Z	I.	suché větve nad cestou	RB	2200	2662
plocha 24	46	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	23	12	4	4	2	4	S	Z	I.	plodnice dřevokazných hub na kmeni a kosterních větvích, exemplář sledovat	RB	2000	2420
plocha 24	54	<i>Tilia cordata</i>	18-57	23	12	4	3	3	3	S	Z	I.	trojkmen, exemplář mírně vykloněný nad cestu, prosychající koruna	RZ	2000	2420
plocha 24	61	<i>Fraxinus angustifolia</i>	4	4	3	1	2	1	3	D	Z	I.	nevhodné tlakové větvení v koruně, odstranit kodominantní větvení	RV	500	605
plocha 25	40	<i>Fraxinus excelsior</i>	62	24	8	4	3	2	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	2200	2662
plocha 25	62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	24	12	4	3	2	3	D	Z	I.	silně retardovaná koruna, exemplář roste nad silnicí	RO, RB	4000	4840
plocha 25	63	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47	24	10	4	3	2	3	D	Z	I.	exemplář roste nad silnicí	RO, RB	4000	4840
plocha 25	83	<i>Acer platanoides</i>	16	11	6	3	3	2	3	S	Z	I.	provést redukci větví nad silnicí	RO	2400	2904
plocha 26	23	<i>Tilia cordata</i>	56	24	10	4	3	3	3	D	Z	I.	provést revizi vazby a případně její výměnu, snížená vitalita exempláře	1xVH	2600	3146
plocha 26	37	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	21	8	4	3	3	4	S	Z	I.	silně prosychající koruna, exemplář ponechat na dožití	RB	2000	2420
plocha 26	38	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	26	10	4	3	2	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	2200	2662
plocha 26	48	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	28-34	25	8	4	3	3	3	S	Z	I.	větší suché větve nad cestou	RB	2200	2662
plocha 27	7	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	25	10	4	4	2	4	S	Z	I.	dutiny v kmeni a kosterních větvích, suché větve v koruně	RZ	2600	3146
plocha 27	26	<i>Corylus colurna</i>	78	22	12	4	2	2	3	D	Z	I.	prosychající koruna, velká suchá větev v koruně, exemplář obruští u báze kmene	RZ	2800	3388
plocha 27	41	<i>Aesculus hippocastanum</i>	111	26	12	4	3	3	4	S	Z	I.	dutina v centrální části kmene, dřevokazné houby, choroš šupinový	RB+RO	6000	7260
plocha 27	44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	19	14	4	3	2	2	D	Z	I.	provést revizi 2 kusů vazeb horních a případně jejich výměnu, nevhodné větvení, sledovat stav exempláře	2xVH	3400	4114
plocha 27	41	<i>Carpinus betulus</i>	71	18	7	4	3	3	4	S	Z	I.	prosychající koruna, větší	RB	2000	2420

														suché větve v koruně, exemplář nad cestou, ponechat na dožití			
plocha 28.	18	<i>Fraxinus excelsior</i>	115	26	6	5	3	3	3	S	Z	I.		velké suché větve v koruně, snížená vitalita exempláře	RB	2800	3388
plocha 29.	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	81	26	8	4	2	3	3	D	Z	I.		větší suché větve v koruně, exemplář nad cestou	RB	7500	9075
plocha 29.	26	<i>Fraxinus excelsior</i>	112	27	8	4	2	3	3	D	Z	I.		větší suché větve v koruně, exemplář nad cestou	RB	7500	9075
plocha 30.	9	<i>Tilia cordata</i>	104	31	10	4	2	3	3	S	Z	I.		velmi silně snížená vitalita exempláře, sledovat	RB	2500	3025
plocha 30.	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	74	18	7	5	3	3	4	S	Z	I.		suchý terminál, narušená stabilita exempláře, usychající exemplář, upravit na torzo	RO 40%, RZ	4000	4840
plocha 30.	12	<i>Tilia cordata</i>	8	6	5	2	2	1	3	D	Z	I.		kodominantní větvení	RV	500	605
plocha 30.	66	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	21	6	3	3	3	3	S	Z	I.		větší suché větve v koruně	RZ	2000	2420
plocha 30.	70	<i>Fraxinus excelsior</i>	39	21	8	4	3	3	4	S	Z	I.		suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 30.	84	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	21	10	4	3	2	3	S	Z	I.		velké suché větve v koruně, exemplář nad cestou	RB	2000	2420
plocha 30.	101	<i>Acer pseudoplatanus</i>	130	26	12	4	2	1	2	D	Z	I.		exemplář rostoucí v křižovatce cest	RZ, 1xVH, 1xVS	9600	11616
plocha 30.	102	<i>Tilia cordata</i>	49	24	10	4	3	2	3	S	Z	I.		silně snížená vitalita, suché větve v koruně, silně vykloněný exemplář, provést stabilizaci koruny	RO, RZ	4000	4840
plocha 30.	117	<i>Tilia cordata</i>	57	24	12	4	2	1	3	D	Z	I.		silně vykloněný exemplář, provést symetrizaci koruny	RO 30%	5000	6050
plocha 30.	118	<i>Tilia cordata</i>	91	30	11	4	3	2	4	D	Z	I.		rozsáhlá dutina u báze kmene, zavalující, větší suché větve v koruně	RZ	3000	3630
plocha 30.	119	<i>Tilia cordata</i>	51	22	9	4	3	2	3	D	Z	I.		vykloněný exemplář, nevhodné tlakové větvení v koruně	1xVH	2400	2904
plocha 30.	123	<i>Tilia cordata</i>	53	24	7	4	3	3	4	S	Z	I.		silně snížená vitalita exempláře, větší suché větve v koruně	RZ	3000	3630
plocha 31.	6	<i>Tilia cordata</i>	32	17	8	3	3	2	4	S	Z	I.		vykloněný exemplář	RO 20%	2600	3146
plocha 31.	17	<i>Tilia cordata</i>	36	14	8	4	3	3	3	S	Z	I.		menší poškození kmene	RZ	1500	1815
plocha 31.	24	<i>Fraxinus excelsior</i>	77	28	10	4	3	3	3	S	Z	I.		suché větve v koruně	RB	2800	3388
plocha 31.	38	<i>Acer negundo</i>	20	8	9	3	3	2	3	S	Z	I.		exemplář vykloněný nad cestu	RZ, RO30%	1200	1452
plocha 33.	12	<i>Tilia cordata</i>	53	24	8	4	3	2	3	D	Z	I.		nevhodné větvení, mírně	RB, RO 30%	4000	4840

													snížená vitalita			
plocha 33.	14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	71	24	10	4	2	3	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 33.	34	<i>Tilia cordata</i>	103	30	10	4	2	3	3	D	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	2400	2904
plocha 33.	36	<i>Quercus robur</i>	81	28	12	4	2	2	2	D	Z	I.	suché větve v koruně	RB	2400	2904
plocha 33.	52	<i>Tilia platyphyllos</i>	118	30	14	4	3	2	3	S	Z	I.	exemplář prosychající v terminální části koruny, větší suché větve v koruně	RB, RO 20%	8000	9680
plocha 33.	69	<i>Tilia cordata</i>	7	6	5	1	3	2	3	D	Z	I.	provést odstranění kodominantního větvení	RV	500	605
plocha 34.	30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	26	14	4	4	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně, v terminální části koruna velmi silně prosychá, praklina v kosterním větvení, odlupující se kůra, exemplář sledovat	RZ	10000	12100
plocha 35.	8	<i>Tilia cordata</i>	42	24	5	4	2	3	3	S	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB, 1xVH	10000	12100
plocha 36.	10	<i>Quercus robur</i>	115	26	16	4	2	3	2	D	Z	I.	velké suché větve v koruně	RB	2600	3146
plocha 36.	26	<i>Tilia platyphyllos</i>	72	24	12	4	2	3	3	D	Z	I.	suché větve v koruně, exemplář nad cestou	RB	2600	3146
plocha 36.	28	<i>Quercus rubra</i>	54	22	14	4	3	3	4	S	Z	I.	velké suché větve v koruně, prosychající koruna	RB, RO 40%	5900	7139
plocha 36.	35	<i>Quercus robur</i>	83	28	8	4	3	3	4	S	Z	I.	větší suché větve v koruně	RB	2400	2904
plocha 36.	53	<i>Quercus robur</i>	82	26	9	4	3	3	4	S	Z	I.	poměrně silně prosychající exemplář, velké suché větve v koruně	RB	2400	2904
plocha 36.	59	sk. <i>Acer</i> + <i>Fraxinus</i>	8-20	19	10	3	3	2	3	S	Z	I.	provést probírky s vyznačením na místě, mělo by být odstraněno cca 60% porostu, skupina 10 kusů	RB	6000	7260
plocha 37.	6	<i>Tilia platyphyllos</i>	71	28	14	4	3	2	3	D	Z	I.	výrazně vykloněný exemplář	RZ, RO40%	6000	7260
plocha 37.	7	<i>Acer platanoides</i>	83	26	12	4	3	2	3	D	Z	I.	zlomy v koruně, suché větve	RZ	2400	2904
plocha 37.	8	<i>Acer platanoides</i>	62	24	8	4	3	2	3	D	Z	I.	zlomy v koruně, suché větve	RZ	2400	2904
plocha 37.	18	<i>Fraxinus excelsior</i>	81	28	14	4	3	2	3	D	Z	I.	podúrovňový exemplář, sledovat	RB	2400	2904
plocha 37.	20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	26	14	4	3	2	3	D	Z	I.	odlupující se kůra, suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 37.	30	<i>Ulmus carpiniifolia</i> + <i>Fraxinus excelsior</i>	23,17	23	4	3	3	2	3	S	Z	I.	pokácet <i>Ulmus</i> , silně poškozený kmen, bez perspektiv		6000	7260
plocha 37.	41	<i>Tilia cordata</i>	45	26	6	4	2	2	3	D	Z	I.	mírně vykloněný exemplář, v terminální	RB	2400	2904

															části silně snižená vitalita exempláře			
plocha 37	56	<i>Tilia cordata</i>	31-40	30	12	4	2	3	3	S	Z	I.			čtyřkmen, v terminální části silně prosychá, větší suché větve v koruně	RB	3600	4356
plocha 37	61	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	30	14	4	2	2	3	D	Z	I.		nevhodné větvení v koruně, větší suché větve v koruně, mohutný exemplář	RB	4000	4840	
plocha 37	62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	2	10	4	2	2	2	D	Z	I.		menší suché větve v koruně, exemplář vykloněný nad cestu	RB	2400	2904	
plocha 37	68	<i>Acer platanoides</i>	56	23	8	4	2	2	3	S	Z	I.		větší suché větve v koruně	RB	2400	2904	
plocha 37	70	<i>Fraxinus excelsior</i>	43	25	10	4	2	3	3	S	Z	I.		suché větve v koruně	RB	2000	2420	



## příloha č. 1.b – cenová tabulka všech dřevin

lokality	počet stromů k ošetření v I. etapě	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1	8	15502	18757
2	1	1900	2299
3	2	4400	5324
4	20	52500	63525
5	5	10700	12947
6	14	32700	39567
8	2	7744	9370
9	3	8800	10648
10	7	18900	22869
11	4	10900	13189
12	12	28900	34969
14	6	12400	15004
15	11	32100	38841
16	6	11990	14507
17	3	5600	6776
18	3	5400	6534
19	3	9600	11616
20	1	3400	4114
21	5	12800	15488
22	4	10300	12463
23	6	16700	20207
24	12	30400	36784
25	4	12600	15246
26	4	9000	10890
27	4	14800	17908
28	2	4800	5808
29	2	15000	18150
30	12	48400	58564
31	4	8100	9801
33	6	19300	23353
34	1	10000	12100
35	1	10000	12100
36	6	21900	26499
37	12	38000	45980