



S00JP018CHJJ

**Statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing.et.Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: RNDr. Bedřich Landsfeld, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně

IČO: 00263924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení [REDACTED]

dále jen **objednatel**

a

**Radovan Kučera**

se sídlem U Letiště 1271, Holešov PSČ: 769 01

zastoupená: Radovan Kučera

zástupce ve věcech smluvních: Radovan Kučera

zástupce ve věcech technických: Radovan Kučera

IČO: 65831811

DIČ: [REDACTED]

Zapsán v živnostenském rejstříku pod ev.č. 370802-3694 v Holešově

Bankovní spojení [REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

**SMLOUVU O DÍLO**dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů,

číslo smlouvy objednatele: 180 018 0078

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: P18V00147116

## Článek I.

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo.

Dílem dle této smlouvy je provedení služby – realizace akce „Ošetření dřevin ve vybraných lokalitách města Zlína 2018“ spočívající v **odborném ošetření dřevin** a s tím související úklidové práce, vše v rozsahu specifikace dle položkového rozpočtu jako příloha č. 1 této smlouvy. Konkrétně se jedná o odborné ošetření dřevin v **celku č. 3** dle rozdělení viz. zadávací dokumentace. Jedná se o zásahy, které vyplynuly z nových hodnocení dřevin v jednotlivých plochách města a z letošní opakované kontroly některých starších ploch.

Podstata této veřejné zakázky vyplývá z platné legislativy (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), kdy péče o dřeviny je povinností jejich vlastníků.

Součástí zakázky je také **úklid vzniklé dřevní hmoty**, která bude uklizena nejpozději do tří pracovních dnů od provedení ošetření. Dále vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláště

užívání veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek.

2. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést řádně, bezvadně a včas, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě pokyny objednatele.

#### Článek II.

##### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří zadávací podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku

#### Článek III.

##### Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajistit základní údržbu stromů ve vlastnictví zadavatele v souladu s platnou legislativou a zájmem a potřebami obyvatel města.

#### Článek IV.

##### Doba plnění

1. Předpokládané zahájení prací: po podpisu této smlouvy  
Ukončení prací: **červen 2019**

Termín zahájení plnění je podmíněn řádným ukončením procesu zadání veřejné zakázky. Nastanou-li objektivní důvody, pro které nebude možné uzavření smlouvy se zhotovitelem nejpozději v předpokládaném termínu zahájení prací, bude termín písemnou dohodou smluvních stran upraven.

#### Článek V.

##### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, bez možnosti navyšování a nejvýše přípustná. V ceně služeb je zohledněn veškerý materiál, prostředky a náklady, které bude zhotovitel k poskytování zakázky dle této smlouvy potřebovat (např. daně, pojištění, náklady na dopravu, úklid atd.).
3. **Cena za dílo** je dohodnuta na základě položkového rozpočtu pro část veřejné zakázky: **celek č. 3** ve výši:

**382 600 Kč bez DPH**

DPH bude fakturována ve výši dle legislativy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Změna výše ceny může být provedena pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, předem schváleného příslušným orgánem objednatele.

#### Článek VI.

##### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Cenu za zhotovení díla zaplatí objednatel na základě faktury (daňového dokladu), která bude vystavena na základě předávacího protokolu a tím i ukončení všech objednaných prací, tj. provedení všech operací na základě výzvy objednatele, bez vad a nedodělků. Součástí předávacího protokolu je závazné i osvědčení odborného garanta zhotovitele o plnění díla v souladu s výzvou zadavatele (objednatele) a nabídkou zhotovitele. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí díla.

3. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy a bude objednateli doručena do 10 dnů od podpisu předávacího protokolu. Přílohou faktury (daňového dokladu) bude vzájemně potvrzený předávací protokol o provedených pracích a soupis provedených prací. Přílohy, které tvoří nedílnou součást faktury (daňového dokladu), nesmí být od tohoto dokladu odpojeny.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě s lhůtou splatnosti faktury (daňového dokladu) do 30 dnů ode dne jejího vystavení. Nedoručí-li zhotovitel fakturu (daňový doklad) objednateli ve stanovené lhůtě, prodlužuje se lhůta splatnosti o dobu shodnou s dobou, o kterou byla faktura (daňový doklad) doručena později.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

#### Článek VII.

##### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou nebo e-mailem (kontaktní údaje uvedené v záhlaví smlouvy) k převzetí díla nejméně 2 pracovní dny předem.
2. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
3. Dílo s vážnými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.

#### Článek VIII.

##### **Odpovědnost za škody**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má platně sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě ve **výši min. 2 000 000 Kč**. Takto pojištěn je zhotovitel povinen být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků plnění předmětné smlouvy (včetně subdodavatelů).
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na majetku objednatele i třetích osob (např. škody vzniklé pojezdem po chodnicích, odlétajícím kamením apod.) pracovníky zhotovitele, kteří při výkonu a plnění svých povinností zanedbali stanovené předpisy anebo jednali v rozporu s touto smlouvou či obecně platnými právními předpisy. V případě, že část činnosti bude poskytovatel provádět prostřednictvím subdodavatele, odpovídá za škodu způsobenou pracovníky subdodavatele tak, jako by činnost prováděl sám. Zhotovitel je povinen neprodleně objednateli nahlásit veškeré škody způsobené jeho činností.

Článek IX.  
Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje, že jeho pracovníci budou jednat dle ustanovení a rozsahu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné obecně závazné právní předpisy a bezpečnostní předpisy, které se týkají jeho činnosti a musí dodržovat arboristický standard Řez stromů (SPPK.A02.002:2015). Zhotovitel odpovídá za platnou certifikaci použitých materiálů instalovaných v korunách stromů. Veškeré nainstalované bezpečnostní vazby budou dodavatelem doplněny na portálu [www.stromypodkontrolou.cz](http://www.stromypodkontrolou.cz), jako podmínka pro převzetí díla.
3. Pracovní doba, po kterou je možné v jednotlivé dny vykonávat práce spojené s realizací zakázky, je stanovena pro zhotovitele následovně: **pondělí až pátek od 7:00 do 18:00, v sobotu od 7:00 do 13:00.**
4. Zhotovitel se zavazuje provést úklid veškeré vzniklé dřevní hmoty ve lhůtě do tří kalendářních dnů od realizace prací v dané lokalitě - za úklid dřevní hmoty se nepřipouští její spalování. Veškerá dřevní hmota v průměru nad 10 cm bude pořezána do metrových dílů a ponechána na bezpečném místě. Informace o ponechání dřeva na místě bude předána OMZ (kontaktní osoba: [redacted]).
5. Zhotovitel je povinen zajistit vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláštní užívání veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek, včetně úhrady vyměřených poplatků atd.
6. V případě, že zhotovitel zjistí např. při výstupu do koruny špatný stav dřeviny, kdy následně bude nutné přistoupit ke změně technologie či k jejímu kácení, informuje o této skutečnosti neprodleně objednatele. Tyto dřeviny, u kterých budou nově zjištěné významné defekty, velké poškození, dynamicky zhoršená vitalita apod., nebudou ošetřovány a budou zařazeny do méněprací.
7. Zhotovitel je povinen uvést všechny povrchy dotčených pracemi do původního stavu.
8. Zhotovitel je povinen umožnit provádění kontrolní prohlídky.
9. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.
10. Veškeré práce budou provedeny v souladu s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku. Dále je zhotovitel povinen zajistit bezpečnost a zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy.
11. Zhotovitel je povinen před započatím prací informovat min. 3 dny předem zástupce objednatele [redacted] a to za účelem přesné informovanosti a případných kontrol. Realizace prací bez podání informací objednateli jsou považovány za hrubé porušení smlouvy.
12. Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení pracoviště v souladu s obecně závaznými právními předpisy, aby předešel vzniku škod a úrazu.
13. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost pro plnění služeb dle této smlouvy.
14. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky, znemožňující pokračování v řádném plnění smlouvy, je povinen tyto neprodleně oznámit objednateli.

**Článek X.  
Odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.

**Článek XI.  
Sankční ustanovení, odstoupení od smlouvy**

1. V případě porušení povinností zhotovitele, vyplývajících z této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Takový případ musí být zdokumentován písemným zápisem s podpisy zástupců ve věcech technických obou stran. V případě, že některý ze zástupců ve věcech technických se odmítne podepsat, musí být tato skutečnost včetně důvodů odmítnutí uvedena v zápisu.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla objednateli.
3. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.
4. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu uhradit do 20-ti dnů ode dne doručení jejího vyúčtování. Smluvní strany se dále dohodly, že výše této ujednané smluvní pokuty je též započitatelná oproti závazku objednatele uhradit smluvní cenu dle této smlouvy.
5. Při podstatném porušení smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení smlouvy je považováno zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy ze strany zhotovitele a dále pak neplnění případně objednatelům předepsané technologie. Odstoupení je účinné dnem doručení tohoto úkonu druhé smluvní straně. Předčasné ukončení smlouvy je možné i dohodou smluvních stran.

**Článek XII.  
Úrok z prodlení**

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši z nezaplacené částky.

**Článek XIII.  
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.



4. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).
4. Zhotovitel souhlasí s:
  - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
  - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv v celém rozsahu.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

Příloha: Oceněný položkový rozpočet pro Celek č. 3

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 14.12.2017, č.j. 5/223/2017, schválení rozpočtu na r. 2018

Schválení veřejné zakázky:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 8.10.2018, č.j. 35/19R/2018, schválení výběrového řízení

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 26.11.2018, č.j. 51/23K/2018, schválení uzavření smlouvy o dílo

Ve Zlině dne 7.12.2018

V Holešově dne 30.11.2018

zhotovitel

Celek č. 3 - Jižní Svahy, Mladcová		Cena
3a) Mladcová - parčíky	Cena za ošetření 15 ks dřevin bez DPH	
3b) JS Družstevní	Cena za ošetření 106 ks dřevin bez DPH	
3c) JS Družstevní x Javorová x Slunečná	Cena za ošetření 154 ks dřevin bez DPH	
Celková cena za ošetření 275 ks dřevin bez DPH		
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH		
DPH		
Celková cena za celek č. 3 vč. DPH		462946

Pozn. K nacenění jsou jen dřeviny ve slepém rozpočtu s uvedenou technologií, v mapových podkladech zůstávají všechny dřeviny pro lepší orientaci v terénu.

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Parapetiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>3a) Mladcová - partičky</b>																
1	<i>Tilia cordata</i>	13	6,0	1,0	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
2	<i>Tilia cordata</i>	28	8,0		5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	8	6,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
4	<i>Corylus colurna</i>	5	4,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3		
5	<i>Corylus colurna</i>	6	4,0	2,0	2	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3		
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	6	4,0	2,0	2	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
12	<i>Tilia platyphyllos</i>	6	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
16	<i>Juglens regia</i>	20	6,0		7	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
18	<i>Cerasus avium</i>	27	5,0	2,0	7	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
20	<i>Acer platanoides</i>	68	17,0	2,0	13	5	a	2	1	2	2014 odborné ošetření (dodavatel)	Řez bezpečnostní	5	3		
29	<i>Tilia cordata</i>	49	16,0	1,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení	
30	<i>Tilia cordata</i>	58	19,0	1,0	12	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví	
33	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	67	17,0	2,0	13	4	a	2	2	3	Infekce větví. Trhliny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví	
34	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	54	18,0	3,0	14	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví	
36	<i>Tilia platyphyllos</i>	53	19,0	1,0	15	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví	
<b>Celkem za ošetření 15 ks dřevin</b>																



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Načítavost	Poznámka k práci	Čena
<b>3b) JS Družstevní</b>																	
54	<i>Salix caprea</i>	49	15,0	2,0	10	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.		Řez bezpečnostní	5	3		
55	<i>Acer platanoides</i> 'Grimson King'	6	4,0	2,0	1	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
56	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	7	4,0	2,0	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
57	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	7	4,0	2,0	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.		Řez výchovný	3	2		
58	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	8	4,0	2,0	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
59	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	7	4,0	2,0	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
60	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	7	4,0	2,0	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
61	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	6	4,0	2,0	2	2	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
67	<i>Acer platanoides</i>	43	12,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.		Řez zdravotní	10	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
68	<i>Acer platanoides</i>	43	13,0	2,0	8	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.		Řez zdravotní	10	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
69	<i>Acer platanoides</i>	36	14,0	3,0	7	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
70	<i>Acer platanoides</i>	33	10,0	3,0	9	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	3		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
73	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
74	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
75	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
76	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
77	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
78	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1			Řez výchovný	3	2		
79	<i>Quercus rubra</i>	58	19,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Tlaková vidlice vyvíjející se.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčeni nestabilních větví. Potlačiti tlakové větvení.	
80	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34	12,0	2,0	10	4	a	1	1	2			Řez zdravotní	10	2		
81	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	17,0	2,0	11	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		
82	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	19,0	1,0	10	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	10	3		
84	<i>Betula pendula</i>	25	12,0	2,0	7	4	a	2	1	1			Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
85	<i>Acer platanoides</i>	60	20,0	2,0	13	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
													Řez zdravotní	10	3		
86	<i>Acer platanoides</i>	46	21,0	3,0	11	4	a	1	1	1			Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
													Řez zdravotní	10	3		

Číslo	Typové lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Physiologické stáří	Perceptibilita	Vlastní	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Kvalifikace	Poznámka k práci	Cena
88	<i>Pinus nigra</i>	51		17,0	2,0	11	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	
92	<i>Quercus petraea</i>	38		12,0	2,0	12	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehnutí nestabilních větví	
100	<i>Aesculus x carnea 'Brohi'</i>	4		4,0	2,0	2	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	3	Symetrizovat.	
101	<i>Acer platanoides</i>	35		13,0	2,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení	
102	<i>Acer platanoides</i>	33		12,0	2,0	8	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
111	<i>Pinus nigra</i>	37		17,0	4,0	5	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		
112	<i>Pinus nigra</i>	41		17,0	2,0	6	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
119	<i>Castanea ovata</i>	20	20	14,0	2,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehnutí nestabilních větví	
120	<i>Picea abies</i>	40	31	23,0	1,0	8	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození kořenů.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit slabší kmen	
137	<i>Quercus robur</i>	46		19,0	1,0	11	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	
138	<i>Pinus nigra</i>	49		18,0	1,0	10	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení	
139	<i>Pinus nigra</i>	42		19,0	4,0	8	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
141	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	32		10,0	1,0	13	4	a	1	1	2		Instalace statické vazby v dolní úrovni		1	Vrtaná.	
142	<i>Juglans regia</i>	41		15,0	2,0	11	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
147	<i>Cerasus avium</i>	36		12,0	1,0	9	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
156	<i>Betula pendula</i>	35		10,0	2,0	6	4	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
158	<i>Pinus nigra</i>	30		14,0	3,0	5	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehnutí nestabilních větví	
159	<i>Pinus nigra</i>	34		13,0	3,0	6	4	a	2	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
162	<i>Zelkova serrata</i>	4		2,0		1	1	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehnutí nestabilních větví	
163	<i>Acer rubrum 'October Glory'</i>	5		4,0	2,0	1	2	a	2	1	1	Suchý vrchol.	Řez výchovný	3	2		
166	<i>Cerasus serrulata 'Royal Burgundi'</i>	5		3,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
167	<i>Cerasus serrulata 'Royal Burgundi'</i>	5		3,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
168	<i>Cerasus avium</i>	35		13,0	1,0	9	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení	
169	<i>Tilia x vulgaris</i>	47		17,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
171	<i>Acer platanoides</i>	35		15,0	2,0	10	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
172	<i>Aesculus hippocastanum</i>	47		16,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	3		
													Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
													Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	



1500  
800  
1600  
2500

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Meřivnost	Poznámka k práci	Cena
176	<i>Cerasus avium</i>	46		17,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
185	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4		3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
													Řez zdravotní	10	3		
190	<i>Tilia platyphyllos</i>	37		16,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
													Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
191	<i>Liriodendron tulipifera</i>	27		10,0	2,0	7	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení	
194	<i>Cerasus avium</i>	41		14,0	2,0	11	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odléhnění nestabilních větví.	
198	<i>Tilia cordata</i>	55		16,0	1,0	10	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
199	<i>Tilia cordata</i>	45		17,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
202	<i>Tilia cordata</i>	43		17,0	2,0	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
203	<i>Tilia cordata</i>	42		17,0	2,0	7	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
204	<i>Tilia cordata</i>	36		16,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
205	<i>Tilia x vulgaris</i>	48		18,0	2,0	8	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
210	<i>Pinus nigra</i>	34		13,0	4,0	7	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odléhnění nestabilních větví	
211	<i>Pinus nigra</i>	33		13,0	4,0	7	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odléhnění nestabilních větví.	
215	<i>Pinus nigra</i>	42		16,0	2,0	7	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odléhnění nestabilních větví.	
226	<i>Picea omorika</i>	29		15,0	1,0	4	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
227	<i>Acer campestre 'Red Shine'</i>			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
228	<i>Picea omorika</i>	23		15,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
229	<i>Amelanchier arborea</i>	5		4,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
230	<i>Amelanchier arborea</i>	5		4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
231	<i>Amelanchier arborea</i>	5		4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
232	<i>Amelanchier arborea</i>	5		4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
233	<i>Pinus nigra</i>	44		16,0	1,0	8	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odléhnění nestabilních větví	
234	<i>Acer platanoides</i>	46		20,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Poškození kofenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
													Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
235	<i>Acer platanoides</i>	42		17,0	1,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
													Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
236	<i>Acer platanoides</i>	37		19,0	2,0	11	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
237	<i>Acer platanoides</i>	65		20,0	1,0	11	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	1		
238	<i>Pinus nigra</i>	37		19,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	

Číslo	Taxon lat.	Příměr kmene 1	Příměr kmene 2	Výška	Šířka okraj koruny	Příměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Nebezpečnost	Poznámka k práci	Cena
239	<i>Pinus nigra</i>	29		18,0	2,0	6	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
240	<i>Pinus nigra</i>	38		16,0	2,0	6	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
241	<i>Tilia cordata</i>	58		21,0	1,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2		
242	<i>Liriodendron tulipifera</i>	5		4,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	5	3		
251	<i>Acer platanoides</i>	47		14,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
253	<i>Malus sp.</i>	31		8,0	1,0	7	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
254	<i>Acer platanoides</i>	58		21,0	2,0	12	4	a	1	3	3	Defektní větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	
													Řez zdravotní	10	2		
255	<i>Betula pendula</i>	43		19,0	1,0	10	4	b	3	1	1	Sledovat vývoj vitality.	Řez bezpečnostní	5	3		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
257	<i>Betula pendula</i>	30		18,0	1,0	6	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
258	<i>Betula pendula</i>	39		19,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
262	<i>Catalpa ovata</i>	28		13,0	1,0	5	3	a	2	1	2		Odstanění výmladků	3	2		
266	<i>Betula pendula</i>	39		17,0	1,0	9	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Potlačit tlakové větvení.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
270	<i>Cerasus sargentii 'Accolade'</i>	5		3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
271	<i>Tilia cordata</i>	63		16,0	1,0	12	4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	5	3		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
272	<i>Tilia cordata</i>	49		17,0	2,0	9	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2		
273	<i>Cerasus avium</i>	34		14,0	1,0	11	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
279	<i>Acer negundo</i>	36		16,0	2,0	12	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
280	<i>Acer negundo</i>	31		15,0	2,0	10	4	a	2	1	2	Infexce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		
281	<i>Acer negundo</i>	36		16,0	3,0	12	4	b	2	2	3	Infexce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		
282	<i>Acer negundo</i>	33		15,0	1,0	9	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
284	<i>Acer negundo</i>	48		17,0	2,0	11	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3		
286	<i>Betula pendula</i>	39		19,0	2,0	10	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
291	<i>Pinus nigra</i>	46		14,0	3,0	9	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčení nestabilních větví.	
294	<i>Cerasus avium</i>	39		16,0	1,0	11	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
298	<i>Aesculus hippocastanum</i>	2		3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
299	<i>Aesculus x carnea 'Brioti'</i>	5		3,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
304	<i>Cerasus sp.</i>	5		4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
305	<i>Sorbus aria</i>	4		4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Odstanění výmladků	1	2		
Celkem za ošetření 106 ks dřevin																	



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Šířka okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická stáří	Perpektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Prostředí	Technologie	Opakování	Nezávažnost	Prostředí k práci	Cena
<b>3e) JS Družstevní x Javorová x Slunečná</b>																		
1	<i>Tilia cordata</i>	36			12,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.	
3	<i>Tilia cordata</i>	45			15,0	1,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1		
4	<i>Tilia cordata</i>	37			16,0	1,0	10	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.	
5	<i>Tilia cordata</i>	35			13,0	2,0	8	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1		
6	<i>Quercus rubra</i>	33			16,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
7	<i>Quercus rubra</i>	36			16,0	1,0	9	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
8	<i>Quercus rubra</i>	45			16,0	2,0	11	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	1 1		
9	<i>Quercus rubra</i>	50			17,0	2,0	10	3	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2		
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	40			16,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.	
11	<i>Quercus rubra</i>	41			16,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	10	3		
12	<i>Quercus rubra</i>	31			17,0	3,0	7	3	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	1		
14	<i>Quercus rubra</i>	32			17,0	5,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
15	<i>Quercus rubra</i>	38			17,0	3,0	13	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
16	<i>Quercus rubra</i>	42			19,0	3,0	13	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
19	<i>Tilia cordata</i>	37			15,0	1,0	9	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	1 1		
20	<i>Tilia cordata</i>	42			16,0	2,0	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.	
21	<i>Tilia cordata</i>	52			16,0	1,0	12	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	2 2		
22	<i>Tilia platyphyllos</i>	44			17,0	2,0	9	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.	
23	<i>Tilia cordata</i>	44			18,0	1,0	10	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 10	1 3		
24	<i>Tilia cordata</i>	18			12,0	1,0	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	10 5	2 2	Redukce ve směru objektu.	
25	<i>Pinus nigra</i>	27			12,0	4,0	6	3	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
26	<i>Pinus nigra</i>	27	30		15,0	2,0	8	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	3	Jedno lano.	
31	<i>Quercus petraea</i>	66			21,0	2,0	14	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 10	1 3		
32	<i>Betula pendula</i>	46			21,0	2,0	9	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
38	<i>Pinus sylvestris</i>	36			22,0	5,0	6	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.	
40	<i>Pinus sylvestris</i>	44			20,0	5,0	7	4	a	1	1	1	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2		
52	<i>Betula pendula</i>	33			18,0	2,0	8	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perseptivita	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
53	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41			15,0	2,0	9	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
54	<i>Tilia cordata</i>	47			16,0	1,0	10	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
56	<i>Tilia cordata</i>	51			14,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
57	<i>Tilia cordata</i>	59			17,0	2,0	10	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat!	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	
58	<i>Tilia cordata</i>	58			16,0	1,0	8	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
59	<i>Tilia cordata</i>	34			13,0	1,0	7	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
60	<i>Tilia cordata</i>	32			14,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
62	<i>Tilia cordata</i>	48			17,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
63	<i>Pinus nigra</i>	26			9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		
67	<i>Pinus nigra</i>	38			11,0	2,0	8	4	a	2	2	2	Podříznout břechtan.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
69	<i>Tilia platyphyllos</i>	48			18,0	1,0	11	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
70	<i>Acer platanoides</i>	15			9,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
72	<i>Tilia cordata</i>	43			14,0	1,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
73	<i>Tilia platyphyllos</i>	22			11,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
74	<i>Tilia platyphyllos</i>	36			16,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
75	<i>Tilia cordata</i>	26			15,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
76	<i>Tilia x vulgaris</i>	54			16,0	1,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
77	<i>Tilia cordata</i>	37			16,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2		
														Řez zdravotní	5	2		
79	<i>Tilia x vulgaris</i>	48			17,0	1,0	9	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
														Řez zdravotní	10	3		
80	<i>Tilia x vulgaris</i>	50			17,0	2,0	8	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
81	<i>Tilia cordata</i>	41			16,0	1,0	8	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
82	<i>Tilia cordata</i>	42			15,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		

Číslo	Typová lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická sušší	Perspektiva	Míralita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
83	<i>Tilia cordata</i>	53			17,0	1,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	2 2		
84	<i>Tilia cordata</i>	43			15,0	2,0	9	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1		
85	<i>Tilia cordata</i>	58			17,0	2,0	9	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce směrem k překážce	5 5 5	2 2 2	Potažit tlakové větvení. Redukce ve směru objektu.	
86	<i>Tilia cordata</i>	55			16,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	2 2	Potažit tlakové větvení.	
87	<i>Tilia cordata</i>	51			14,0	2,0	8	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potažit tlakové větvení.	
89	<i>Betula pendula</i>	41			16,0	1,0	8	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	3 3	Redukce ve směru objektu. Odehčení nestabilních větví.	
90	<i>Betula pendula</i>	38			16,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace Lokální redukce směrem k překážce	5 5	3 3	Odehčení nestabilních větví. Redukce ve směru objektu.	
95	<i>Pinus sylvestris</i>	6			2,0		1	2	a	1	1	1		Řez výchovný		1		
100	<i>Acer platanoides</i>	54			17,0	1,0	12	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35			13,0	1,0	8	3	a	2	1	2	Trhliny. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Symetrizovat.	
103	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32			15,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 10	1 3		
104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26			11,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	3 3		
105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33			13,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
108	<i>Larix decidua</i>	43			19,0	3,0	8	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.	
110	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28			12,0	2,0	8	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	3 3		
111	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34			14,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potažit tlakové větvení.	
112	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24			12,0	2,0	7	3	a	2	1	2	Trhliny.	Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 10 5	1 3 3	Redukce ve směru objektu.	
113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33			13,0	2,0	8	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potažit tlakové větvení.	
117	<i>Betula pendula</i>	44			19,0	4,0	10	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
118	<i>Tilia x vulgaris</i>	32			17,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	3 3		
119	<i>Betula pendula</i>	36			19,0	1,0	8	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
120	<i>Tilia x vulgaris</i>	47			19,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
121	<i>Tilia x vulgaris</i>	32			12,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3		



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Parapetiva	Větvě	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Intenzivnost	Poznámka k práci	Cena
122	<i>Tilia x vulgaris</i>	40			16,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
123	<i>Tilia x vulgaris</i>	47			16,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
124	<i>Tilia x vulgaris</i>	54			18,0	2,0	10	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
125	<i>Betula pendula</i>	5			5,0	1,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	Uvolnit.	
126	<i>Tilia cordata</i>	20			10,0	2,0	5	3	a	2	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1		
128	<i>Acer platanoides</i>	32	26		13,0	2,0	12	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení	
129	<i>Tilia platyphyllos</i>	33			12,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
131	<i>Acer platanoides</i>	48			15,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
135	<i>Tilia platyphyllos</i>	26			14,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
139	<i>Acer cappadocicum 'Rubrum'</i>	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
143	<i>Tilia x vulgaris</i>	40			14,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
144	<i>Tilia platyphyllos</i>	28			15,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
150	<i>Pinus rotundata</i>	10	14	18	8,0	2,0	4	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmeny.	
157	<i>Prunus cerasifera</i>	20			6,0	1,0	6	4	a	1	2	2	Zarostlá kovová trubka.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
158	<i>Quercus robur</i>	9			5,0	2,0	4	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
165	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	27			11,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
166	<i>Populus tremula</i>	38			14,0	1,0	10	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví.	
167	<i>Pinus nigra</i>	15	21		9,0	2,0	4	3	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. Uvolnit.	
175	<i>Acer ginnala</i>	20	12		10,0	3,0	5	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčení nestabilních větví.	
179	<i>Carpinus betulus</i>	35			15,0	1,0	10	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
180	<i>Tilia cordata</i>	47			14,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
183	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	37			14,0	1,0	11	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčení nestabilních větví.	
186	<i>Acer campestre</i>	29	23	42	14,0	2,0	13	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
189	<i>Pinus nigra</i>	28			11,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví.	
190	<i>Pinus nigra</i>	41			13,0	1,0	8	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odehčení nestabilních větví.	
192	<i>Tilia cordata</i>	46			17,0	1,0	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
194	<i>Tilia cordata</i>	13			9,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
197	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25			12,0	3,0	5	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3		

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Šířka okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Percepktna	Vitálnita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Maléřnost	Poznámka k práci	Cena
199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25			13,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24			13,0	3,0	5	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
201	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26			12,0	2,0	4	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
202	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30			15,0	3,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
203	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28			14,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
204	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32			13,0	1,0	8	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
205	<i>Acer negundo</i>	46			16,0	5,0	8	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	
208	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	4			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
209	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	4			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
210	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	4			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
211	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	4			4,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
212	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	4			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
213	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	4			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
214	<i>Pinus nigra</i>	41			10,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
216	<i>Betula pendula</i>	26			15,0	1,0	7	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
219	<i>Prunus cerasifera</i>	6			3,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
221	<i>Tilia cordata</i>	35			16,0	1,0	9	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
222	<i>Tilia cordata</i>	28			15,0	1,0	7	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
223	<i>Tilia cordata</i>	32			15,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
225	<i>Tilia cordata</i>	33			15,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1		
226	<i>Acer platanoides</i>	34			13,0	1,0	9	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
227	<i>Tilia cordata</i>	25			14,0	1,0	8	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		
228	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	18			5,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
229	<i>Tilia cordata</i>	32			16,0	2,0	10	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
230	<i>Acer platanoides</i>	28			13,0	2,0	7	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3		
232	<i>Tilia cordata</i>	30			15,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Odstranit jmel/ochmet.	Řez zdravotní	10	2		
233	<i>Tilia cordata</i>	36			17,0	1,0	10	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	10	2		
234	<i>Acer platanoides</i>	10			7,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
235	<i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen'	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
236	<i>Tilia cordata</i>	36			16,0	1,0	10	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
237	<i>Tilia cordata</i>	42			17,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kostemím větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
240	<i>Tilia cordata</i>	34			11,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
241	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35			16,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
241	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35			16,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
243	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32			17,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	



Číslo	Taxon list	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzikologické stáří	Perceptivita	Vzrostlost	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Neúspěšnost	Poznámka k práci	Číslo
244	<i>Acer platanoides</i>	37			18,0	3,0	11	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
247	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28			16,0	3,0	8	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
249	<i>Cerasus avium</i>	7			6,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
252	<i>Acer platanoides</i>	37			15,0	2,0	9	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
257	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25			11,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		
259	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		
262	<i>Betula pendula</i>	38			16,0	3,0	8	4	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
267	<i>Acer negundo</i>	59			15,0	1,0	13	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedních stromů.	
276	<i>Fraxinus excelsior 'Aligold'</i>	38			15,0	1,0	11	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
278	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31			13,0	2,0	7	3	a	2	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	2		
279	<i>Tilia cordata</i>	40			15,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
280	<i>Cerasus avium</i>	6			4,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
281	<i>Tilia cordata</i>	38			15,0	2,0	7	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
282	<i>Tilia cordata</i>	32			16,0	2,0	8	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
283	<i>Tilia cordata</i>	36			16,0	1,0	9	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
284	<i>Tilia cordata</i>	42			16,0	1,0	10	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení. 20 procent.	
285	<i>Tilia cordata</i>	28			16,0	1,0	8	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
286	<i>Tilia cordata</i>	30			16,0	1,0	9	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		
295	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35			12,0	2,0	9	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
299	<i>Picea pungens</i>	32			12,0		4	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Celkem za ošetření 154 ks dřevin																		