



## Statutární město Zlín

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

zastoupené [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických: [redacted]

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně

IČO: 00283924

DIČ: [redacted]

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. [redacted]

Tel.: [redacted]

dále jen **objednatel****a***Radovan Kučera*

se sídlem Jankovice 20, 769 01 Holešov

zastoupená [redacted]

zástupce ve [redacted]

zástupce ve [redacted]

IČ: 65831811

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

Bankovní spojení: mBank, č. ú. [redacted]

Tel.: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

**S M L O U V U O D Í L O**

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

číslo smlouvy objednatele:	1800220159
číslo smlouvy zhotovitele:	
číslo veřejné zakázky:	xxxxxxxxxxxxxx

Článek I.

**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele řádně a včas dílo – veřejnou zakázku malého rozsahu I. kategorie na služby „Ošetření dřevin na sídlištích ve Zlíně 2022“ dle podmínek výběrového řízení členěnou na celky:  
Celek 1 - Malenovice – sídliště – celkem 243 ks dřevin  
Celek 3 - Zlín – centrum (Padělky, Věžové domy) - celkem 107 ks dřevin  
v rozsahu a se specifikací dle rozpočtu (příloha č. 1), jež tvoří nedílnou součást této smlouvy.  
Předmětem zakázky je ošetření stromů dle standardů AOPK na vybraných lokalitách města Zlína, jak vyplynuly z hodnocení dřevin v jednotlivých plochách městských částí Malenovice, Padělky, Věžové domy. Na stromech budou provedeny zdravotní, výchovné a redukční řezy včetně instalace bezpečnostních vazeb, a to vše pro posílení provozní bezpečnosti dřevin.
2. Místem plnění jsou pozemky statutárního města Zlína.
3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést řádně, bezvadně a včas, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími příslušných správních orgánů. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a za dílo zaplatit dále dohodnutou cenu.

## Článek II. Termín plnění

1. Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
2. Ukončení prací: **31. 10. 2022.**

## Článek III. Cena díla

1. Cena za zhotovení 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 plnění dle této smlouvy potřebovat (např. daně, pojištění, náklady na dopravu, energie, vyřízení potřebných záborů, tj. zvláštního užívání veřejného prostranství, úklid dřevní hmoty, dopravní značení včetně instalace a odstranění dopravních značek).
2. Cena za dílo je dohodnuta dle přílohy č. 1 (rozpočet), která je nedílnou součástí této smlouvy ve výši:

864 100,00 Kč bez DPH  
181 461,00 Kč DPH  
1 045 561,00 Kč včetně DPH

3. Změna výše ceny dle předchozího bodu může být provedena jen formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele. Pokud v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH, bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, bez nutnosti uzavření dodatku.

## Článek IV. Platební podmínky, fakturace

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Objednatel uhradí cenu díla zhotoviteli po protokolárním předání bezvadného díla na základě faktury-daňového dokladu vystaveného s náležitostmi a v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění (dále jen zákon o DPH). Fakturovány budou práce a materiál dle skutečného stavu, odsouhlaseného před vystavením faktury – daňového dokladu oprávněným zástupcem objednatele. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí díla (dnem podpisu předávacího protokolu podepsaného oprávněným zástupcem objednatele).
2. Splatnost faktury-daňového dokladu se sjednává na 30 dní ode dne doručení do sídla objednatele. Zhotovitel se zavazuje fakturu-daňový doklad doručit objednateli do 3 dnů od vystavení.
3. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

## Článek V. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje, že jeho pracovníci budou jednat dle ustanovení a rozsahu této smlouvy. Při realizaci díla se budou pracovníci zhotovitele řídit pokyny objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo pracovníky, z nichž alespoň 2 budou držiteli platného certifikátu ETW nebo Český certifikovaný arborista – stromolezec nebo absolventy jiného adekvátního arboristického kurzu. Zhotovitel zajistí, aby každý pracovník podílející se na realizaci díla měl alespoň 3 roky praxe v oboru. Povinností těchto odborných garantů zhotovitele je realizovat řádně a odborně provedení díla svou osobní přítomností na lokalitě po celou dobu realizace díla.

3. Při realizaci díla zhotovitel zajistí alespoň jednoho pracovníka, který bude ze země dohlížet na bezpečnost třetích osob pohybujících se v okolí ošetřovaných stromů.
4. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost pro plnění služeb dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly prováděných služeb.
5. Zhotovitel se zavazuje v plném rozsahu dodržovat všechny bezpečnostní, hygienické a požární předpisy platné pro výkon činnosti dle této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení pracoviště v souladu s obecně závaznými právními předpisy, aby předešel vzniku škod a úrazu.
6. Zhotovitel je povinen řezu a ošetření provádět dle platných standardů AOPK SPPK A02 002:2015 Řez stromů. Vazby budou evidovány dodavatelem na portálu Stromy pod kontrolou.
7. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky, znemožňující pokračování v řádném plnění smlouvy, je povinen tyto neprodleně oznámit objednateli.
8. V průběhu realizace zakázky se zhotovitel zavazuje zajišťovat průběžný úklid (úklid bude proveden max. do 3 kalendářních dnů od realizace konkrétních dílčích prací). Dřevní hmotu nelze spalovat. Veškerá dřevní hmota v průměru nad 10 cm bude pořezána do metrových dílů a ponechána pro objednatele na bezpečném místě. Informace o ponechání dřeva na místě bude předána OMZ (kontaktní osoba: XXXXXXXXXX).
9. Pokud po výstupu do koruny zhotovitel zjistí nevyhovující stav dřeviny, kdy následně bude nutné přistoupit ke změně technologie či k jejímu kácení, protože ořez by již nebyl perspektivní, je povinen o zjištěném stavu ihned informovat objednatele. Tyto dřeviny, u kterých budou nově zjištěné významné defekty, velké poškození, dynamicky zhoršená vitalita apod., nebudou ošetřovány a budou zařazeny do méněprací.
10. Zhotovitel odpovídá za platnou certifikaci použitých materiálů instalovaných v korunách stromů. Vazby se zhotovitel zavazuje nainstalovat způsobem, jak je uvedeno v poznámce k technologii v rozpočtu (příloha č. 1). Veškeré nainstalované bezpečnostní vazby budou dodavatelem doplněny na portálu [www.stromypodkontrolou.cz](http://www.stromypodkontrolou.cz), jako podmínka pro převzetí díla. Na stejném portálu budou zaevidovány i detailní kontroly již nainstalovaných bezpečnostních vazeb, a to včetně fotografií. Zhotovitel k předání díla zpracuje jednoduchý protokol o stavu nainstalovaných bezpečnostních vazeb. Všechna provedená ošetření budou zaevidována a předána ke kontrole na portálu [www.stromypodkontrolou.cz](http://www.stromypodkontrolou.cz), jako předpoklad pro předání díla objednateli.
11. Zhotovitel se zavazuje provádět práce dle této smlouvy pouze v takto stanovené době: pondělí až pátek od 7:00 do 18:00, v sobotu od 7:00 do 13:00.
12. 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 apod.
13. Zhotovitel je povinen uvést všechny povrchy dotčených pracemi do původního stavu.
14. Zhotovitel je povinen umožnit provádění kontrolní prohlídky. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.
15. Zhotovitel je povinen před započatím prací informovat min. 3 dny předem zástupce objednatele (Ing. Petra Langerová), a to za účelem přesné informovanosti a případných kontrol.

#### Článek VI. Odpovědnost za škody

1. Zhotovitel prohlašuje, že má platně sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku ve výši 1 000 000 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 dní 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 na hrobových místech 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.

#### Článek VII. 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 VIII. 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 0,2% celkové ceny díla 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 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:
  - a) nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy ze strany zhotovitele
  - b) neplnění objednatelem předepsané technologie
  - c) realizace díla prostřednictvím nekvalifikovaných pracovníků.Odstoupení je účinné dnem doručení tohoto úkonu druhé smluvní straně. Předčasné ukončení smlouvy je možné i dohodou smluvních stran.

#### Článek IX. 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 X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

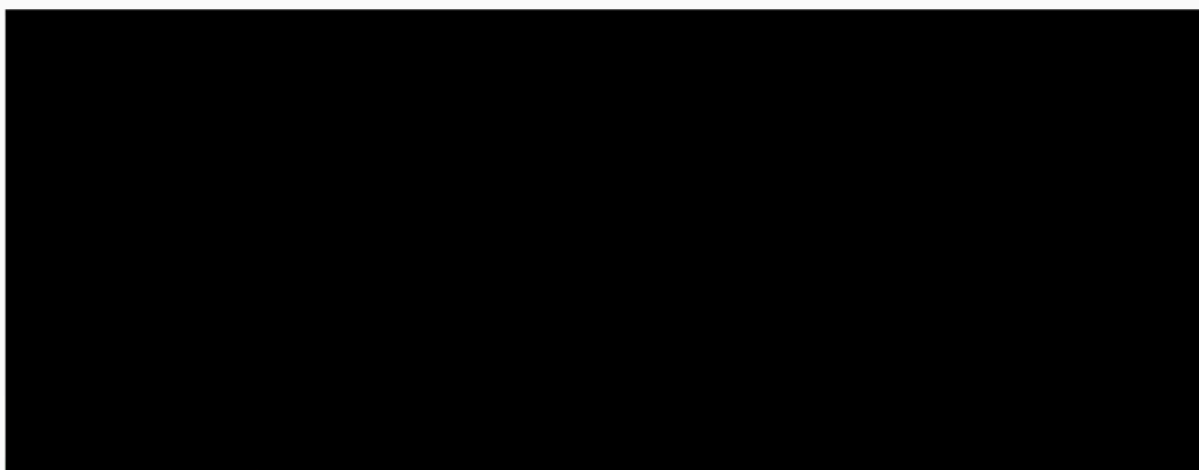
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak (např. změna výše DPH).
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).
5. Smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení, zhotovitel 1 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti dnem jeho 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.
8. Příloha č. 1 : rozpočet

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
 Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
 Datum a číslo jednací: 9.12.2021, č.j. 4/22Z/2021  
 schválen rozpočet na r. 2022

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: 5.9.2022, č. j. 53/17R/2022



zodpovídá	odbor	dat. m
věcně	OMZ	19/9/22
právně	OP	19/9/22
	OE	20.9.2022

	128/2000 Sb.
funkce	datum
příkazce	19.9.2022
oprávně	19.9.2022
sgovce	
rozpočtu	

Malenovice - sídliště		Cena
Husova - lísky	Cena za ošetření 29 ks dřevin bez DPH	[REDACTED]
Husova x Tř. Svobody x Mlýnská	Cena za ošetření 51 ks dřevin bez DPH	
Husova x Tyršova x U Sídlíště	Cena za ošetření 34 ks dřevin bez DPH	
Chelčického x Tř. Svobody x Miličova	Cena za ošetření 29 ks dřevin bez DPH	
Miličova x Tř. Svobody x Zahradní	Cena za ošetření 7 ks dřevin bez DPH	
Mlýnská x Tř. Svobody x Chelčického	Cena za ošetření 9 ks dřevin bez DPH	
Tř. 3. května	Cena za ošetření 10 ks dřevin bez DPH	
Tř. Svobody x Mlýnská x Tyršova	Cena za ošetření 59 ks dřevin bez DPH	
Tř. Svobody	Cena za ošetření 15 ks dřevin bez DPH	
Celková cena za ošetření 243 ks dřevin bez DPH		
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH		
DPH		
Celková cena za ošetření dřevin vč. DPH		

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	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
Husova - ilsky																
1	<i>Corylus colurna</i>	25	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
2	<i>Corylus colurna</i>	15	7,0	2,0	3	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	2		
3	<i>Corylus colurna</i>	19	7,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	1	Potlačit tlakové větvení.	
4	<i>Corylus colurna</i>	12	6,0	2,0	3	2	a	1	1	2	Vysazena v roce 2011. Poškození báze kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
6	<i>Corylus colurna</i>	22	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
7	<i>Corylus colurna</i>	20	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
8	<i>Corylus colurna</i>	20	8,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
10	<i>Corylus colurna</i>	25	9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
11	<i>Corylus colurna</i>	19	8,0	2,0	4	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3 3	1	Redukce ve směru objektu.	
13	<i>Corylus colurna</i>	22	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
14	<i>Corylus colurna</i>	22	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
15	<i>Corylus colurna</i>	24	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
16	<i>Corylus colurna</i>	16	7,0	2,0	3	3	a	1	1	2	6/2016: Poškozený kmen. Poškození báze kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	1		
17	<i>Corylus colurna</i>	20	7,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
18	<i>Corylus colurna</i>	25	8,0	2,0	5	3	a	2	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
20	<i>Corylus colurna</i>	25	8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 3	3		
21	<i>Corylus colurna</i>	20	8,0	2,0	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 3	1	Potlačit tlakové větvení. Potlačit tlakové větvení.	
22	<i>Corylus colurna</i>	23	8,0	3,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		
23	<i>Corylus colurna</i>	24	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 3	3		

24	<i>Corylus colurna</i>	19	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
												Řez zdravotní	5	3	
25	<i>Corylus colurna</i>	21	9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
26	<i>Corylus colurna</i>	23	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
27	<i>Corylus colurna</i>	27	8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
30	<i>Corylus colurna</i>	27	9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
31	<i>Corylus colurna</i>	27	9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
32	<i>Corylus colurna</i>	23	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
33	<i>Corylus colurna</i>	28	8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
34	<i>Corylus colurna</i>	24	9,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
38	<i>Corylus colurna</i>	28	8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
Celkem za ošetření 29 ks dřevin bez DPH (Kč)														43600	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)														17400	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)														60900	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)														73889	



Číslo	Taxon let	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzologické stáří	Perspektiva	Vřetla	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena	
Husova x Tř. Svobody x Mlýnská																			
14	<i>Betula pendula</i>	52			20,0	3,0	9	5	b	2	2	2	Infekce kmene. Sladovat. 9/2016: odborné ošetření	Řez bezpečnostní	5	2			
23	<i>Quercus robur</i>	62			18,0	1,0	16	4	a	2	2	2	2013: odborné ošetření 9/2016: opakování odborného ošetření	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3			
57	<i>Tilia cordata</i>	20			7,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	1			
60	<i>Prunus cerasifera</i>	20			7,0	1,0	5	3	a	1	1	1	9/2016: odborné ošetření. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.		
61	<i>Tilia cordata</i>	20			7,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2			
62	<i>Quercus robur</i>	75			23,0	3,0	17	4	a	1	3	3	9/2016: odborné ošetření Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Detailní revize již instalované vazby s využitím bezpečné techniky	5	2	Odehčení nestabilních větví.		
69	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	18			5,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Odstanění výmladků	1	2			
70	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	20			4,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	1			
72	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	32			6,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Odstanění výmladků Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	1	1			
73	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	37			7,0	3,0	8	3	a	1	2	2	Poškození kolénů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	1			
74	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	26			6,0	2,0	8	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	1			
75	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	31			5,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	1			
77	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	27			6,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	1			
80	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	25			6,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	2			
81	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	23			6,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	2			
91	<i>Tilia cordata</i>	34			15,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2			
99	<i>Tilia cordata</i>	51			20,0	4,0	8	4	a	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se šikové větvíce. Ošetřena v roce 2012 - ústní jednání.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit šikové větvení.		
107	<i>Betula pendula</i>	50			22,0	3,0	8	5	b	3	2	2	9/2016: odborné ošetření. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1			
137	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	69			18,0	2,0	15	4	a	1	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odehčení nestabilních větví.		
143	<i>Prunus cerasifera</i>	14			5,0	2,0	4	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.		
147	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	17			6,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Odstanění výmladků	1	2			
148	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	18			6,0	2,0	4	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Odstanění výmladků Lokální redukce směrem k překážce	1	2			
152	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	24			7,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
153	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	26			7,0	2,0	8	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3			

																		Řez zdravotní	5	1	
159	<i>Acer ginnale</i>	38	25	9,0	2,0	8	5	b	1	3	3	9/2018: odborné ošetření. Infekce kmene. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.					
200	<i>Pinus mugo</i>	25		4,0	0,0	4	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1						
212	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	26		7,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2						
228	<i>Tilia platyphyllos</i>	52		16,0	1,0	9	4	a	1	1	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 9/2018: odborné ošetření	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	2 2						
244	<i>Pinus rotundata</i>	17	13	11	5,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1						
248	<i>Acer platanoides</i>	57		17,0	2,0	10	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 9/2018: odborné ošetření. Odstranit jemlý/ochmet.	Řez zdravotní	5	1						
254	<i>Betula pendula</i>	49		23,0	2,0	9	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1						
264	<i>Acer platanoides</i>	53		19,0	2,0	9	4	a	1	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.					
265	<i>Acer platanoides</i>	67		18,0	2,0	12	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez zdravotní	10	2						
266	<i>Acer platanoides</i>	21		9,0	4,0	6	3	a	1	1	1	9/2018: odborné ošetření	Řez zdravotní	5	2						
271	<i>Abies nordmanniana</i>	54		19,0	1,0	8	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice. Poškození báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.					
274	<i>Acer negundo</i>	41		14,0	4,0	8	4	b	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Zavěšené větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2						
284	<i>Betula pendula</i>	35		18,0	2,0	6	4	b	3	2	3	Poškozené kořeny. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Nakloněný kmen. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1						
296	<i>Pinus sylvestris</i>	44		13,0	2,0	9	4	a	2	1	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.					
301	<i>Pinus sylvestris</i>	34		12,0	3,0	7	4	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	5 2	2	Odlehčení nestabilních větví.					
305	<i>Betula pendula</i>	48		20,0	3,0	9	4	b	3	2	2	9/2018: odborné ošetření. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2						
345	<i>Acer platanoides</i>	45		21,0	6,0	10	4	a	1	3	3	Vyvíjející se tlaková vidlice. Poškozené kořeny. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.					
347	<i>Acer platanoides</i>	51		19,0	3,0	11	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez zdravotní	5	2						
368	<i>Betula pendula</i>	35		16,0	3,0	8	4	b	3	2	2	9/2018: odborné ošetření. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2						
391	<i>Tilia platyphyllos</i>	38		15,0	1,0	8	3	a	1	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. 9/2018: odborné ošetření	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2						
448	<i>Tilia cordata</i>	15		8,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2						
450	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	41		16,0	2,0	12	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez zdravotní	5	1						
451	<i>Tilia cordata</i>	44		18,0	2,0	8	4	a	2	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.					
452	<i>Fraxinus excelsior</i>	44		18,0	3,0	8	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez bezpečnostní	5	2						
480	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	42		18,0	2,0	6	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.					
482	<i>Corylus colurna</i>	41		18,0	2,0	7	4	a	2	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.					
481	<i>Cercus semulata 'Kanzan'</i>	27		6,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Odstranění výmiadků Řez zdravotní	1 5	2 3						

Celkem za ošetření 51 ks dřevín bez DPH (Kč)

Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)

Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)

Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)

30600

124900

151129

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška	Spodní ořez koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stádi	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zám	Zdravotní stav	Poškození	Technologie	Opakování	Kvalitativnost	Poškození k práci	Cena
Husova x Tyrňova x U šidliště																			
3	<i>Pinus strobus</i>	58				18,0	2,0	10	4	a	1	2	2	8/2016: Jednostranná koruna.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
30	<i>Pinus nigra</i>	18				5,0	0,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní		2		
31	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	38	29			7,0	1,0	7	4	b	1	2	3	Sesazený strom.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odstřihnout boční výhon.	
33	<i>Pinus nigra</i>	40				14,0	3,0	7	3	a	2	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlaková vidlice. 08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
55	<i>Pinus nigra</i>	56				17,0	1,0	8	4	a	2	2	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
56	<i>Picea pungens</i>	46				13,0	1,0	8	4	a	1	1	1	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
64	<i>Juglans regia</i>	31				8,0	2,0	8	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene. 08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
67	<i>Cerasus avium</i>	31				12,0	3,0	6	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
88	<i>Cerasus avium</i>	34				13,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
89	<i>Cerasus avium</i>	36				13,0	3,0	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
91	<i>Cerasus avium</i>	29				13,0	3,0	6	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2		
93	<i>Cerasus avium</i>	42				12,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
94	<i>Cerasus avium</i>	32				13,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
95	<i>Acer platanoides</i>	14				7,0	2,0	5	2	a	1	1	1	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Řez výchovný	3	2		
96	<i>Cerasus serrulata 'Subhirtella Pendula'</i>	14				4,0	2,0	4	2	a	1	1	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Řez výchovný	3	1		
106	<i>Cerasus avium</i>	21				7,0	2,0	5	3	a	1	1	1	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
109	<i>Cerasus avium</i>	34				13,0	3,0	6	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
110	<i>Cerasus avium</i>	38				13,0	3,0	6	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
111	<i>Pinus sylvestris</i>	31	23			12,0	2,0	8	3	a	2	2	2	8/2016: Část koruny suchá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
116	<i>Cerasus avium</i>	25				8,0	2,0	7	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2		
125	<i>Malus sp.</i>	21				5,0	2,0	5	4	b	2	3	3	Infekce větví. Infekce kořenového systému.	Řez bezpečnostní	5	2		
138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53				16,0	2,0	11	4	a	1	2	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. 6/2016: Poškozené kořanové náběhy.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
148	<i>Betula pendula</i>	63				22,0	2,0	11	5	a	2	1	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
151	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	34				15,0	1,0	6	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
160	<i>Acer platanoides</i>	69				11,0	3,0	12	4	a	2	2	2	Defektní větvení. Infekce kmene. Sledovat. 08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. 8/2016: Poškozené kořeny. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	odlehčení destabilizovaných větví	
167	<i>Acer platanoides</i>	59				13,0	2,0	9	4	a	2	2	3	Poškozené kořeny. 08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
176	<i>Tilia cordata</i>	47				18,0	2,0	8	4	a	1	1	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Řez zdravotní	5	2		
178	<i>Tilia cordata</i>	31				9,0	1,0	6	3	a	1	2	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. 8/2016: Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu		2		
179	<i>Tilia cordata</i>	34				11,0	2,0	7	3	a	1	1	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
180	<i>Tilia cordata</i>	20				6,0	2,0	4	2	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu		2		
															Řez zdravotní	5	2		

181	<i>Tilia cordata</i>	39			13,0	1,0	8	3	a	1	2	2	08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. Tlakové vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu		2		
														Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
188	<i>Tilia cordata</i>	51			18,0	1,0	10	4	e	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjejících se tlakových vidlic. 08/2015: Odborné ošetření - dodavatel.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
218	<i>Abies nordmanniana</i>	52	42		15,0	2,0	7	4	e	1	3	3	Tlakové vidlice od báze. 08/2015: Odborné ošetření - dodavatel. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
														Detailní revize již instalované vazby s využitím laserové techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	
346	<i>Salix matsudana 'Tortuose'</i>	17	14	12	7,0	2,0	6	3	b	2	2	3	Jeden kmen suchý.	Řez bezpečnostní		1		
Celkem za ošetření 34 ks dřevin bez DPH (Kč)																	83000	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																	20400	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																	83400	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																	100914	

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perseptiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
Chelčického x Tř. Svobody x Milíčova																
8	<i>Betula pendula</i>	87	21,0	1,0	11	5	b	2	3	3	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 5	2 2		
9	<i>Acer negundo</i>	34	13,0	2,0	8	4	b	1	3	3	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
17	<i>Betula pendula</i>	43	22,0	3,0	9	4	b	3	2	2	8/2016 suchý vrchol 9/2016 - odborné ošetření. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2		
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	21,0	3,0	14	4	a	2	2	2	2014: odborné ošetření. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
20	<i>Tilia cordata</i>	48	18,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Poškozené kořenové náběhy. 2014: odborné ošetření 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
28	<i>Fagus sylvatica 'Dawycyk'</i>	13	3,0	1,0	2	1	a	1	1	1	Výměna uhybnutého jedince a změna taxonu 2021 podzim, OMZ.	Řez výchovný	3	1		
34	<i>Betula pendula</i>	54	21,0	3,0	10	5	b	3	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 8/2016 suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1		
36	<i>Malus sp.</i>	32	6,0	1,0	6	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
38	<i>Betula pendula</i>	58	23,0	3,0	9	5	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 5	2 2	odlehčení destabilizovaných větví	
39	<i>Cerasus serrulata</i>	58	8,0	1,0	8	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Zavěšená větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 5	3 1	Odlehčení nestabilních větví.	
45	<i>Acer negundo</i>	38	14,0	2,0	10	4	b	2	2	3	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 9/2016 - odborné ošetření. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2		
46	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	66	7,0	1,0	9	4	b	1	3	3	Defektní větvení. Sledovat. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 9/2016 - odborné ošetření	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
49	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	49	13,0	2,0	12	4	b	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 9/2016 - odborné ošetření. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		
55	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	21	6,0	2,0	8	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
59	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	26	6,0	3,0	8	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
60	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	26	9,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		
61	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	24	10,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		
62	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	26	10,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		
63	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	19	9,0	2,0	5	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		
64	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	23	11,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		
65	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	22	10,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		
66	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	26	10,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 5	3 1		

67	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	21	10,0	3,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
68	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	23	10,0	2,0	6	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
69	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	24	10,0	3,0	6	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
70	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	23	9,0	3,0	6	3	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
71	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	19	10,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
72	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	23	9,0	3,0	6	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
73	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	19	8,0	2,0	5	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
												Řez zdravotní	5	1	
Celkem za ošetření 29 ks dřevin bez DPH (Kč)														41800	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)														17400	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)														59200	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)														71632	

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
Milíčova x Tf. Svobody x Zahradní																
20	<i>Tilia cordata</i>	65	19,0	3,0	10	4	a	1	3	3	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
25	<i>Acer negundo</i>	54	16,0	2,0	9	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez bezpečnostní	5	2		
52	<i>Acer platanoides</i>	53	17,0	3,0	9	4	a	1	2	2	9/2016 - odborné ošetření	Řez zdravotní	5	2		
55	<i>Acer platanoides</i>	68	20,0	2,0	11	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. 9/2016 - odborné ošetření. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní	5	2		
												Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	
60	<i>Acer platanoides</i>	58	20,0	3,0	11	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. 9/2016 - odborné ošetření. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. Odlehčení nestabilních větví.	
75	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	18	4,0	3,0	4	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Odstranění výmladků	1	2		
78	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	32	6,0	2,0	5	3	b	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
Celkem za ošetření 7 ks dřevin bez DPH (Kč)																21800
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																4200
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																26000
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																31460

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Italéřavost	Poznámka k práci	Cena
Mlýnské x Tř. Svobody x Chečického																
6	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	28	5,0	3,0	5	3	a	1	1	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2		500
33	<i>Pyrus communis</i>	29	6,0	2,0	6	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		600
61	<i>Betula pendula</i>	35	19,0	6,0	6	4	a	2	2	2	9/2016 - odborné ošetření, infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	5	2		2200
72	<i>Betula pendula</i>	53	22,0	2,0	11	5	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel).	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	2200
86	<i>Betula pendula</i>	40	20,0	2,0	6	4	a	2	2	2	Poškozené kořenové náběhy. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel).	Řez bezpečnostní	5	2		2200
125	<i>Betula pendula</i>	43	19,0	2,0	7	4	b	3	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2		2200
162	<i>Acer platanoides</i>	47	22,0	3,0	9	4	a	1	1	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	2600
166	<i>Aesculus hippocastanum</i>	51	18,0	2,0	9	4	a	1	1	2	9/2016 - odborné ošetření	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	3200
173	<i>Carpinus betulus</i>	34	13,0	3,0	9	4	a	1	2	2	9/2016 - odborné ošetření	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	2800
Celkem za ošetření 9 ks dřevin bez DPH (Kč)																18500
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																6400
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																23900
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																28910



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní ohranž koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>Tř. 3. květno</b>																
4	<i>Prunus domestica</i>	14	4,0	1,0	3	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Pořádkit tlakové větvení.	
5	<i>Prunus domestica</i>	14	4,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
8	<i>Juglans regia</i>	61	15,0	3,0	13	4	a	2	2	3	9/2016 - odborné ošetření. Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
22	<i>Prunus domestica</i>	17	4,0	1,0	3	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
27	<i>Prunus domestica</i>	14	5,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
40	<i>Juglans regia</i>	54	12,0	2,0	10	4	a	1	2	3	9/2016 - odborné ošetření. Věřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Dutina ve lmení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
49	<i>Prunus domestica</i>	16	5,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
54	<i>Prunus domestica</i>	14	4,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Řez zdravotní		1		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
63	<i>Juglans regia</i>	23	7,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Věřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlakové vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Pořádkit tlakové větvení.	
71	<i>Juglans regia</i>	48	11,0	1,0	11	4	a	1	1	2	9/2016 - odborné ošetření	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
Celkem za ošetření 10 ks dřevin bez DPH (Kč)																15200
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																6000
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																21200
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																25652



260	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	27		8,0	3,0	6	3	a	2	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
261	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	26		5,0	2,0	8	3	a	1	2	3	6/2016: Poranění kmen. Infekce báze kmene.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
262	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	25		5,0	2,0	6	3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
303	<i>Acer platanoides</i>	47		18,0	2,0	11	4	a	2	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice 8/2016 - odborné ošetření		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
306	<i>Tilia cordata</i>	15		8,0	2,0	4	2	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření		Řez výchovný	3	2	
309	<i>Betula pendula</i>	40		22,0	5,0	6	4	a	2	1	1	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)		Řez bezpečnostní	5	2	
313	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	16		8,0	3,0	6	2	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření		Řez výchovný	5	1	
314	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	12		5,0	2,0	5	2	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření		Řez výchovný	5	1	
315	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	13		5,0	2,0	5	2	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření		Řez výchovný	5	2	
316	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	11		5,0	2,0	4	2	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření		Řez výchovný	5	2	
322	<i>Acer platanoides</i>	59		18,0	3,0	10	4	a	2	2	2	Děleční větvení. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel) 6/2016: Poškozené kořeny. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Řez zdravotní	5	2	
324	<i>Acer pseudoplatanus</i>	71		19,0	2,0	14	4	a	1	3	3	Děleční větvení. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Detailní revize již instalované vazby s využitím laserové techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
336	<i>Tilia platyphyllos</i>	62		19,0	1,0	11	4	a	1	2	2	6/2016: Tlaková vidlice. 9/2016 - odborné ošetření		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
342	<i>Tilia cordata</i>	40		19,0	3,0	7	3	a	1	2	2	Vyvíjející se tlakové vidlice. 8/2016: Poškozené kořeny. 9/2016 - odborné ošetření		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
345	<i>Tilia platyphyllos</i>	49		21,0	1,0	10	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. 9/2016 - odborné ošetření. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
347	<i>Tilia platyphyllos</i>	54		20,0	1,0	8	4	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. 9/2016 - odborné ošetření		Detailní revize již instalované vazby s využitím laserové techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
350	<i>Tilia platyphyllos</i>	30		10,0	1,0	7	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
351	<i>Tilia platyphyllos</i>	39		11,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
356	<i>Cerasus avium 'Plena'</i>	38		10,0	1,0	7	3	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření. Konflikt s okolními strukturami.		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu
362	<i>Picea abies</i>	45		20,0	2,0	9	4	b	2	2	2	Poškození kořenů. Dynamicky prosychá.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
367	<i>Betula pendula</i>	39		20,0	2,0	8	4	b	2	2	2	9/2016 - odborné ošetření. Suchý vrchol.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odehnutí nestabilních větví.
369	<i>Abies concolor</i>	58		10,0	2,0	6	3	c	1	3	3	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Řez bezpečnostní	5	1	
384	<i>Betula pendula</i>	43		23,0	2,0	8	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny. 9/2016 - odborné ošetření		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
433	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	13		5,0	2,0	3	2	a	1	1	1			Detailní revize již instalované vazby s využitím laserové techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
384	<i>Betula pendula</i>	43		23,0	2,0	8	4	a	2	2	2	Poškozené kořeny. 9/2016 - odborné ošetření		Řez bezpečnostní	5	2	
433	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	13		5,0	2,0	3	2	a	1	1	1			Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu
Celkem za ošetření 88 ks dřevin bez DPH (Kč)																90800	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																35400	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																126000	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																182460	

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vlhlita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
Tř. Svobody																
7	<i>Cerasus avium</i>	48	19,0	4,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní		2		
14	<i>Cerasus avium</i>	36	22,0	5,0	7	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	20,0	2,0	12	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel).	Řez zdravotní	10	2		
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	48	18,0	3,0	11	4	a	2	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2		
28	<i>Tilia x vulgaris</i>	44	19,0	1,0	7	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel)	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
29	<i>Tilia x vulgaris</i>	39	19,0	1,0	8	4	a	1	2	2	8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Odstranit jmelí/ochmet.	Řez zdravotní	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
34	<i>Tilia x vulgaris</i>	63	19,0	1,0	12	4	a	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. 8/2015: odborné ošetření po silné bouři v červenci (dodavatel). Zavěšená větve v koruně. Odstranit jmelí/ochmet.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
												Řez zdravotní	5	2		
42	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	26	6,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
45	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	24	5,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	2		
												Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
46	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	27	6,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
												Odstranění výmladků	2	2		
51	<i>Betula pendula</i>	42	20,0	2,0	7	4	a	1	1	1	9/2016 - odborné ošetření	Řez bezpečnostní	5	2		
55	<i>Pinus sylvestris</i>	60	21,0	6,0	8	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	
60	<i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i>	24	6,0	2,0	6	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
61	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	33	6,0	2,0	6	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2		
62	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	33	6,0	2,0	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2		
Celkem za ošetření 15 ks dřevin bez DPH (Kč)																30200
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																9000
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																39200
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																47432

Zlín - centrum		Cena
Padělky	Cena za ošetření 47 ks dřevin bez DPH	[REDACTED]
Věžové domy	Cena za ošetření 60 ks dřevin bez DPH	
Celková cena za ošetření 107 ks dřevin bez DPH		
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH		
DPH		
Celková cena za ošetření dřevin vč. DPH		362274

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

Číslo	Typ	Průměr kmenů 1	Průměr kmenů 2	Průměr kmenů 3	Průměr kmenů 4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznamka	Technologie	Opakování	Stabilita	Poznamka k práci	Cena
Padělky																			
4	<i>Acer saccharinum</i>	122				25,0	2,0	15	4	a	1	3	3	Defektní větvení. 2013 odborné ošetření. V koruně již instalovány bezpečnostní vazby.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	5 2 5 2			
7	<i>Betula pendula</i>	46				17,0	2,0	7	4	b	3	2	3	Poškozené kořenové náběhy. 2013 odborné ošetření. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5 1			
12	<i>Cerasus serrulata 'Subhirtella Pendula'</i>	11				3,0	2,0	4	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5 2			
20	<i>Fagus sylvatica 'Dawycok'</i>	59				23,0	3,0	9	3	a	1	2	2	Vyvěřící se tlaková vidlice. 2013 odborné ošetření	Lokální redukce směrem k překážce	5 2	Redukce ve směru objektu.		
21	<i>Malus sp.</i>	19	18			7,0	3,0	7	4	a	2	2	2	2013 odborné ošetření	Řez bezpečnostní	5 2			
22	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	62				25,0	2,0	9	4	a	1	1	1	Tahová zkouška v roce 2012. Dřevina odolná ve všech parametrech. Opakování v roce 2018, dřevina obstála a je v pořádku. Další opakování bylo navrženo v roce 2019. 7/2017 ošetření stromu (RB). Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5 1	Redukce ve směru objektu.		
37	<i>Thuja occidentalis</i>	29	26	13		15,0	0,0	4	3	a	1	2	2	Vyvěřící se tlaková vidlice od báze. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5 1	Redukce ve směru objektu.		
39	<i>Cerasus avium 'Plena'</i>	40				11,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Vysazena v roce 2004.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2			
40	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	37				7,0	1,0	6	4	b	2	1	3	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	3 1	Redukce ve směru objektu.		
41	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	21				7,0	1,0	3	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 1	Podpořit hlavní vrchol.		
42	<i>Acer saccharinum</i>	101				26,0	3,0	17	4	a	1	2	2	Defektní větvení. 2013 odborné ošetření	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 2	Odehnutí nestabilních větví.		
44	<i>Acer saccharinum</i>	76				25,0	4,0	13	4	a	1	2	2	Vyvěřící se tlaková vidlice. 2013 odborné ošetření	Lokální redukce směrem k překážce Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 3 5 3	Redukce ve směru objektu. Odehnutí nestabilních větví.		
45	<i>Betula pendula</i>	48				23,0	0,0	7	4	b	3	2	2	2013 odborné ošetření. Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10 3			
46	<i>Betula pendula</i>	32				18,0	2,0	6	4	b	3	2	2	2013 odborné ošetření. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5 2			
47	<i>Betula pendula</i>	36				19,0	3,0	6	4	b	3	2	2	2013 odborné ošetření. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5 2			
56	<i>Betula pendula</i>	34				21,0	5,0	6	4	b	3	2	2	Poškozené kořenové náběhy. 2013 odborné ošetření. Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5 1			
71	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	16				7,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2			
73	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	16				6,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 1			
89	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	17				8,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5 1			
92	<i>Betula pendula</i>	35				20,0	2,0	6	4	b	3	2	3	Poškozené kořeny. 2013 odborné ošetření Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5 1			
96	<i>Picea abies</i>	64				23,0	1,0	9	5	a	2	2	2	2013 odborné ošetření Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10 2			
102	<i>Tilia platyphyllos</i>	63				21,0	1,0	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	5 2 5 2 5 2	Odehnutí nestabilních větví.		
103	<i>Carpinus betulus</i>	54				15,0	2,0	11	4	a	1	1	2	2013 odborné ošetření	Lokální redukce směrem k překážce	5 1	Redukce ve směru objektu.		
120	<i>Picea abies</i>	61				26,0	4,0	9	4	b	2	2	2	Poškození chodník. 2013 odborné ošetření. Infekce báze kmene. Trhliny.	Řez bezpečnostní	5 2			
122	<i>Cerasus avium</i>	31				9,0	1,0	7	3	a	1	2	2	Naidoněný kmen	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 2 5 2			
126	<i>Acer saccharinum</i>	64				25,0	2,0	10	4	a	1	2	2	2013 odborné ošetření. Poškození větví.	Řez bezpečnostní	5 2			
143	<i>Thuja occidentalis</i>	21	19	15	14	6,0	2,0	4	3	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2			
145	<i>Thuja occidentalis</i>	39				13,0	0,0	6	4	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5 1	Redukce ve směru objektu.		

146	<i>Thuja occidentalis</i>	40				13,0	1,0	5	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
174	<i>Magnolia sp.</i>	18	12			6,0	1,0	6	4	a	1	1	2	2013 odborné ošetření	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
180	<i>Betula pendula</i>	54				18,0	3,0	11	5	b	2	2	2	2013 odborné ošetření	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
192	<i>Betula pendula</i>	54				16,0	3,0	10	5	b	2	2	2	Infekce kmene. Sladovat. 2013 odborné ošetření	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
193	<i>Prunus cerasifera</i>	51	34			6,0	2,0	7	4	b	1	3	4	Poškozené kofenové náběhy. 2013 odborné ošetření. Infekce kmene.	Redukce obvodové	5	2	20 procent.
194	<i>Betula pendula</i>	53				21,0	2,0	12	5	a	2	2	2	infekce kmene. Sekundární koruna. 2013 odborné ošetření	Řez bezpečnostní	5	2	Odléčení nestabilních větví.
197	<i>Catalpa bignonioides</i>	13				5,0	2,0	5	2	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	
204	<i>Catalpa bignonioides</i>	17				7,0	3,0	5	3	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
212	<i>Pistacia x hispanica</i>	31				11,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
218	<i>Betula pendula</i>	50				20,0	4,0	10	4	a	2	2	2	2013 odborné ošetření	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
220	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	16				8,0	2,0	5	2	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	1	
232	<i>Thuja occidentalis</i>	52				19,0	2,0	4	4	a	1	2	2	Poškozené kofenové náběhy.	Řez výchovný	5	2	
244	<i>Sorbus aucuparia 'Edulis'</i>	20				6,0	2,0	4	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
245	<i>Sorbus aucuparia 'Edulis'</i>	10				6,0	2,0	3	2	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Poftačit tlakové větvení.
254	<i>Cerasus avium 'Plena'</i>	44				13,0	2,0	8	3	a	1	1	1	Vysazena 2004. 2013 odborné ošetření	Řez výchovný	3	2	
268	<i>Betula pendula</i>	26				16,0	3,0	5	4	b	3	2	2	Suchý vzhled.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
279	<i>Cerasus avium 'Plena'</i>	19				6,0	1,0	5	3	a	1	1	1	NV ŘSD	Řez bezpečnostní	5	2	
280	<i>Cerasus avium 'Plena'</i>	16				7,0	2,0	4	3	a	1	1	2	NV ŘSD. Tlakové vidlice vyrážející se.	Řez zdravotní	10	2	
374	<i>Salix matsudana 'Toruosa'</i>	16				6,0	1,0	5	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	1	Poftačit tlakové větvení.
															Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
Celkem za ošetření 47 ks dřevin bez DPH (Kč)																		95700
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																		32000
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																		127700
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																		154517

Číslo	Tržnost list.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická stáří	Perspektiva	Vhříbita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznímková	Technologie	Opakování	Nákladovost	Poznímková k práci	Cena
Vážové domy																		
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	46			16,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Potlačit sibiřské větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
7	<i>Betula pendula</i>	32			21,0	2,0	6	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	2		
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59			16,0	2,0	13	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2		
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60			21,0	2,0	15	4	a	2	2	2	Vyvíjející se tlakové vidlice. Sledovat.	Řez bezpečnostní	5	1		
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61			21,0	2,0	14	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	1		
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59			19,0	2,0	14	4	a	2	2	2	Infekce kosterních větví. Sledovat. Zavěšená větve v koruně.	Řez zdravotní	10	1		
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53			18,0	2,0	13	4	a	2	1	2	Zavěšená větve v koruně.	Řez zdravotní	10	1		
33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60			16,0	3,0	12	4	a	2	3	3	Tlakové vidlice v kosterních větveních.	Instalace dynamické vazby v horní části	10	2	Tri lana.	
35	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50			15,0	1,0	10	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		
39	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56			14,0	1,0	12	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
45	<i>Tilia cordata</i>	44			17,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
47	<i>Tilia cordata</i>	32			17,0	1,0	10	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
48	<i>Acer platanoides</i>	40			14,0	2,0	11	4	b	1	2	2	Poškození kořenů, defekt kosterní větve.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
49	<i>Acer platanoides</i>	36			13,0	2,0	10	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
50	<i>Acer platanoides</i>	36			14,0	2,0	11	3	a	2	2	3	Poškozené kořeny. Infekce báze kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
247	<i>Juglans regia</i>	44			13,0	2,0	11	4	a	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	10	3		
248	<i>Juglans regia</i>	47			14,0	4,0	10	4	b	3	2	3	Suché větve.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
251	<i>Malus sp.</i>	35			9,0	2,0	9	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	20 procent.	
254	<i>Malus sp.</i>	40			9,0	2,0	8	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1		
257	<i>Malus sp.</i>	46			9,0	2,0	8	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		
262	<i>Malus sp.</i>	45			10,0	2,0	9	4	b	2	2	3	Poranění kmene a kosterní větve. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
264	<i>Pyrus communis</i>	43			12,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Poranění kmene, suché větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
265	<i>Malus sp.</i>	37			10,0	2,0	8	4	a	2	2	3	Náklon, vykopaná zemina kolem kmene, suché větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
266	<i>Malus sp.</i>	43			11,0	2,0	9	5	b	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
269	<i>Picea abies</i>	47			16,0	1,0	9	4	a	2	2	2	Poranění kořeny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
276	<i>Malus sp.</i>	52			13,0	2,0	10	4	b	2	2	3	Infekce kmene, poranění kosterní větve.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
277	<i>Malus sp.</i>	44			10,0	2,0	9	5	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		
278	<i>Malus sp.</i>	55			11,0	2,0	10	5	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Zavěšená větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
279	<i>Malus sp.</i>	47			12,0	2,0	11	5	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlhčení nestabilních větví.	
280	<i>Malus sp.</i>	31			8,0	2,0	8	5	b	2	2	2	Poranění kořeny, náklon. 2017. Uvolnění prostoru.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního stromu.	
292	<i>Pyrus communis</i>	41			13,0	2,0	6	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlhčení nestabilních větví.	
293	<i>Malus sp.</i>	40			8,0	2,0	7	4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	



294	<i>Malus sp.</i>	48			10,0	2,0	8	4	a	2	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	1200
295	<i>Malus sp.</i>	42			10,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Infekce větví. Sekundární koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	1000
296	<i>Juglans regia</i>	59			17,0	1,0	16	4	b	2	2	2	Poraněné kofenové náběhy, suché větve.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	1000
														Řez bezpečnostní	5	2		2500
298	<i>Malus sp.</i>	36			7,0	2,0	7	4	b	2	2	3	Infekce kmene a větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	1000
299	<i>Malus sp.</i>	36			8,0	2,0	7	4	b	2	2	4	Dutiny, zlom v koruně, tlakové vidlice, infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlhčení nestabilních větví.	1000
300	<i>Malus sp.</i>	39			8,0	2,0	7	4	a	2	2	3	Infekce kmene	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	1000
301	<i>Malus sp.</i>	38			8,0	2,0	8	5	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	400
														Řez bezpečnostní	5	2		600
302	<i>Pyrus communis</i>	42			13,0	2,0	8	4	a	2	2	3	2017: Suché větve, hniloba po ulomené kosterní větví.	Řez bezpečnostní	5	1		1800
306	<i>Juglans regia</i>	47			12,0	2,0	11	4	b	2	1	2	Poraněný kmen. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	700
312	<i>Malus sp.</i>	31			8,0	2,0	8	5	a	2	2	2	Nádory na větvích. 2017: Uvolnění prostoru.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního stromu.	800
313	<i>Malus sp.</i>	34			8,0	2,0	8	5	b	2	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu. Uvolnění sousedního stromu.	1200
316	<i>Tilia cordata</i>	32			11,0	2,0	7	3	a	1	1	2	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1500
317	<i>Tilia cordata</i>	24			11,0	2,0	7	3	a	1	1	2	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1200
318	<i>Tilia cordata</i>	20			9,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		1100
319	<i>Acer platanoides</i>	38			15,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Jednostranná koruna.	Řez zdravotní	10	2		2200
320	<i>Acer platanoides</i>	40			15,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Trhlina na kmeni, škrtící kofeny, poškozené kofeny, tlakové vidlice.	Řez zdravotní	10	2		2200
321	<i>Acer platanoides</i>	30			14,0	3,0	7	3	b	2	2	2	Jednostranná koruna, suché větve.	Řez zdravotní	10	2		2200
322	<i>Acer platanoides</i>	40			14,0	2,0	9	4	a	1	2	3	Tlakové vidlice, poraněné kofeny, škrtící kofeny. Trhlina.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	2200
323	<i>Acer platanoides</i>	44			15,0	2,0	11	4	a	2	2	2	Suché větve, tlakové vidlice, trhlina na kmeni, poraněné kofeny.	Řez zdravotní	10	2		1800
324	<i>Tilia cordata</i>	29			13,0	1,0	7	4	a	1	2	2	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	1200
326	<i>Tilia cordata</i>	23			10,0	1,0	6	4	a	2	1	2	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	1200
327	<i>Tilia cordata</i>	28			10,0	1,0	7	4	a	1	1	1	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	1200
329	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87			16,0	1,0	15	4	a	2	2	2	Suché větve.	Řez bezpečnostní	5	2		3500
331	<i>Fraxinus excelsior</i>	77			23,0	10,0	17	4	a	2	2	2	Defektní větvení, suché větve.	Řez bezpečnostní	5	1		8500
332	<i>Tilia cordata</i>	58			15,0	1,0	9	4	a	2	2	2	Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	3		3200
														Odstanění výmladků	1	1		100
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		300
334	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	26	22	16,0	2,0	8	4	a	2	2	2	Trojkmén (průměr kmene měřen pod větvením). Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.	2500
339	<i>Juglans regia</i>	40	38		16,0	2,0	14	4	a	2	2	2	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2		3500
343	<i>Juglans regia</i>	44	42		17,0	2,0	15	4	a	2	3	3	Tlakové vidlice (průměr kmene měřen pod větvením). roste blízko budovy.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	2500
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	2500
Celkem za ošetření 80 ks dřevin bez DPH (Kč)																		129700
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																		42000
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																		171700
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																		207757