



S00JP018CHM4

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

Odpovědný útvar: Odbor městské zeleně

IČO: 00283924

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 0079

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. 4** 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 (zvláštní

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. 4** ve výši:

230 000 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, 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: XXXXXXXXXX).
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 XXXXXXXXXX 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.
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. 4

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. 3/222/2017, schválení rozpočet m.u. z. 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. 51/232/2018, schválení uzavření smlouvy o dílo

Ve Zlině dne 7-12-2018

objednatel

V Holešově dne 30.11.2018

zhotovitel

Celek č. 4 - Školská a sociální zařízení		Cena
9) Diagnostický ústav Česká	Cena za ošetření 6 ks dřevin bez DPH	[REDACTED]
23) SVC Kotěrova	Cena za ošetření 7 ks dřevin bez DPH	
41) ZŠ Slovenská	Cena za ošetření 59 ks dřevin bez DPH	
49) Domov seniorů - M. Knesia	Cena za ošetření 12 ks dřevin bez DPH	
53) Vila L. Gerbece (centrum pečov. služeb)	Cena za ošetření 25 ks dřevin bez DPH	
54) Růmy x Hradská	Cena za ošetření 17 ks dřevin bez DPH	
Celková cena za ošetření 126 ks dřevin bez DPH		
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH		
DPH		
Celková cena za celek č. 4 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 1	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
9) Diagnostický ústav Česká																
34	<i>Betula pendula</i>	22	18,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
35	<i>Betula pendula</i>	30	18,0	1,0	9	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
36	<i>Betula pendula</i>	31	20,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
37	<i>Betula pendula</i>	31	19,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
45	<i>Betula pendula</i>	34	20,0	2,0	9	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
49	1x <i>Cerasus avium</i> , 1x <i>Padus avium</i>											Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	

Cena za ošetření 6 ks dřevin bez DPH

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
23) SVČ Kotěrova																
1	<i>Thuja plicata</i>	35	14,0	1,0	5	4	a	1	1	1	Suchý terminál.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	18,0	4,0	11	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
												Řez zdravotní	5	2		
22	<i>Cerasus avium</i>	51	14,0	2,0	13	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni		1	1 lano	
												Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
24	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	28	10,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
25	<i>Pinus sylvestris</i>	38	17,0	2,0	9	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
26	<i>Betula pendula</i>	49	20,0	1,0	9	4	a	1	3	3	Vykloněný.	Řez bezpečnostní	10	2		
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	
30	<i>Ulmus laevis</i>	26	17,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
Cena za ošetření 7 ks dřevin bez DPH																

Číslo	Druh stromu	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Psychologické stáří	Perseptivita	Vlhkita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Nedřevnost	Poznamenání k práci	Cena	
41) ZŠ Slovenská																		
2	<i>Tilia x euchlora</i>	34		11,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2			
6	<i>Acer negundo</i>	36		12,0	2,0	12	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
7	<i>Acer negundo</i>	27		10,0	2,0	8	3	e	1	1	2	Poškození kmene	Odstranění výmladků	5	2			
8	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	50		26,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
9	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	50		21,0	1,0	10	4	a	2	2	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.		
13	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	52		25,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
15	<i>Tilia cordata</i>	65	20,0	3,0	12	4	a	1	3	2	Defektní větvení.		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
													Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3			Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě "OR"
17	<i>Acer platanoides</i>	60	19,0	6,0	12	4	a	1	3	2	Poškozené kořeny. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.		Redukce obvodová	5	2	Odlehčení nestabilních větví		
													Řez bezpečnostní	10	3			
20	<i>Tilia cordata</i>	34	14,0	3,0	6	3	a	1	1	1	06/2017: tahová zkouška - dřev na v pořádku, opakování tahové zkoušky v roce 2025.		Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	Včetně odstranění výmladků.	
													Řez zdravotní	10	3			
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
23	<i>Tilia cordata</i>	50	17,0	3,0	8	4	a	1	1	2	Infekce kmene.		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.		
													Řez zdravotní	10	3			
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	73	16,0	2,0	12	4	a	1	3	2	Defektní větvení. Infekce kmene.		Řez zdravotní	10	2	Včetně odstranění výmladků.		
													Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3			Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
													Lokální redukce směrem k překážce	5	2			Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
26	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	47		22,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3			
29	<i>Cerasus avium</i>	7		5,0	2,0	4	2	a	1	1	1	Poškozený kmen	Řez výchovný	5	2			
31	<i>Tilia cordata</i>	62	21,0	3,0	11	4	a	1	3	2	Tlaková vidlice. Infekce kosterního větvení		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.		
													Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3			Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
													Řez zdravotní	5	2			
32	<i>Tilia cordata</i>	62	18,0	3,0	10	4	a	1	2	2	Vytvořené tlakové vidlice. Sledovat.		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	1 lano		
													Řez zdravotní	10	2			
33	<i>Tilia cordata</i>	43	19,0	3,0	9	4	a	1	1	1			Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.		
													Řez zdravotní	10	3			
34	<i>Tilia cordata</i>	46	19,0	4,0	12	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice. Jedna kosterní větev sesazena.		Řez zdravotní	10	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.		
													Lokální redukce směrem k překážce	10	2			
35	<i>Tilia cordata</i>	56		19,0	4,0	11	4	a	1	2	3	Odstraněna jedna část tlakové vidlice. Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3			
37	<i>Tilia cordata</i>	37		15,0	4,0	7	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3			

36	<i>Tilia cordata</i>	50		19,0	3,0	9	4	a	1	3	1	Tlaková vidlice. Poškozené kořeny.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lazecké techniky	5	3	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě	500
41	<i>Tilia x euchlora</i>	36		16,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
42	<i>Betula pendula</i>	45		17,0	3,0	7	4	a	1	3	2	Infekce kmene. Sledovat.	Řez zdravotní	10	3		
43	<i>Betula pendula</i>	36		21,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
45	<i>Betula pendula</i>	40		23,0	3,0	7	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3		
46	<i>Betula pendula</i>	36		21,0	4,0	5	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat	
47	<i>Betula pendula</i>	47		23,0	2,0	12	4	b	2	2	1		Řez zdravotní	10	3		
48	<i>Betula pendula</i>	40		18,0	2,0	5	4	b	2	3	2	Poškozené kořeny.	Řez bezpečnostní	10	3		
51	<i>Malus sp.</i>	43		8,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
52	<i>Larix decidua</i>	59		19,0	3,0	16	4	a	2	2	1		Řez bezpečnostní	10	3		
54	<i>Juglans regia</i>	48		15,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlhčení nestabilních větví	
													Řez bezpečnostní	10	3		
64	<i>Juglans regia</i>	26		13,0	1,0	10	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
													Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu	
77	<i>Picea abies</i>	30		17,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
78	<i>Betula pendula</i>	39		22,0	3,0	7	4	a	1	3	1	Poškozené kořeny.	Řez bezpečnostní	10	3		
79	<i>Betula pendula</i>	50		25,0	3,0	9	4	a	1	3	2	Infekce báze kmene. Sledovat.	Řez bezpečnostní	10	3		
82	<i>Betula pendula</i>	45		21,0	2,0	7	4	a	1	3	2	Poškozené kořeny.	Řez bezpečnostní	10	3		
83	<i>Betula pendula</i>	37		18,0	2,0	8	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		
95	<i>Cerasus avium</i>	44		13,0	2,0	11	4	a	1	2	1	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Řez zdravotní	10	3		
96	<i>Cerasus avium</i>	27		14,0	2,0	9	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
103	<i>Betula pendula</i>	23		17,0	3,0	4	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna	Řez bezpečnostní	10	3		
104	<i>Betula pendula</i>	29		19,0	3,0	7	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3		
121	<i>Betula pendula</i>	37		19,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
132	<i>Betula pendula</i>	22		16,0	3,0	6	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		
133	<i>Betula pendula</i>	30		18,0	3,0	7	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
134	<i>Betula pendula</i>	23		16,0	3,0	5	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
139	<i>Betula pendula</i>	50		17,0	2,0	8	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
140	<i>Betula pendula</i>	51		18,0	3,0	9	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
142	<i>Betula pendula</i>	56		19,0	3,0	10	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
144	<i>Cerasus avium</i>	46		16,0	3,0	12	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	
145	<i>Cerasus avium</i>	57		16,0	4,0	12	4	a	1	3	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví	
146	<i>Pinus nigra</i>	51	4d	22,0	3,0	11	4	a	1	3	1	Tlaková vidlice od báze.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lazecké techniky	5	3	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě	
147	<i>Acer platanoides</i>	60		16,0	3,0	12	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2	Odlhčení nestabilních větví.	
148	<i>Betula pendula</i>	41		18,0	2,0	6	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		
149	<i>Pinus nigra</i>	51		15,0	2,0	11	4	a	1	1	1	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potačit sekundární vrcholy.	
150	<i>Tilia platyphyllos</i>	33		11,0	3,0	7	3	a	1	1	2	Infekce kmene	Řez zdravotní	10	2	Včetně odstranění výmladků.	
151	<i>Tilia platyphyllos</i>	28		11,0	3,0	7	3	a	1	1	2	Poškození kořenů	Řez zdravotní	10	2		
152	<i>Tilia platyphyllos</i>	24		9,0	3,0	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potačit tlakové větvení.	
153	<i>Cerasus avium</i>	3		3,0	2,0	1	2	a	1	1	1		Řez výchovný	10	2		
161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21		8,0	2,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potačit tlakové větvení.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		

167	<i>Acer platanoides</i>	15	8,0	3,0	6	3	a	1	1	1	Pořádkový jedinec.	Řez zdravotní	10	3		
-----	-------------------------	----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	--------------------	---------------	----	---	--	--

Cena za ošetření 69 ks dřevin bez DPH

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektíva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Pozvánka k práci	Cena
49) Domov seniorů - M. Knesia																
1	<i>Quercus rubra</i>	17	7,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2 5 2			
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	10,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 2 5 1	Redukce ve směru objektu		
3	<i>Ginkgo biloba</i>	8	5,0	1,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5 2			
5	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	18	10,0	1,0	5	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 3	Odlehčení nestabilních větví.		
7	<i>Fagus sylvatica 'Rohantii'</i>	15	7,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 2 5 2			
9	<i>Pinus nigra</i>	55	16,0	1,0	8	4	a	2	1	1	2014: stromolezecká kontrola (na základě stížností), vše v pořádku	Řez bezpečnostní	10 3			
13	<i>Ulmus minor 'Wredei'</i>	18	7,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 2 5 2	Odlehčení nestabilních větví.		
18	<i>Cerasus avium</i>	23	12,0	1,0	7	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 2	Odlehčení nestabilních větví		
20	<i>Cerasus vulgaris</i>	14	5,0	1,0	5	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10 2	Včetně odstranění výmladků.		
26	<i>Tilia cordata</i>	39	13,0	1,0	11	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	10 3 10 2			
31	<i>Tilia cordata</i>	43	16,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5 1	Potlačit tlakové větvení. Včetně odstranění výmladků.		
35	<i>Betula pendula</i>	63	20,0	1,0	12	5	b	2	2	2		Řez bezpečnostní	10 2			
Cena za ošetření 12 ks dřevin bez DPH																

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Stáří	Poznámka k práci	Cena
53) Vila L. Gerbece (centrum pečov. služeb)																
14	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	13	6,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Uvolnění sousedního stromu.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
16	<i>Betula pendula</i>	53	22,0	4,0	13	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
17	<i>Cerasus avium</i>	51	17,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
18	<i>Acer platanoides</i>	42	16,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
19	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	18,0	1,0	13	5	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2		
20	<i>Tilia platyphyllos</i>	77	18,0	1,0	14	5	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
												Řez zdravotní	10	3		
21	<i>Malus sp.</i>	28	11,0	1,0	9	4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
22	<i>Malus sp.</i>	35	10,0	1,0	9	4	b	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
25	<i>Cerasus avium</i>	46	16,0	3,0	6	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	
26	<i>Acer platanoides</i>	30	15,0	3,0	5	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
31	<i>Malus sp.</i>	28	8,0	2,0	7	4	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
32	<i>Malus sp.</i>	34	8,0	2,0	8	4	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
35	<i>Malus sp.</i>	32	8,0	1,0	6	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3		
												Řez bezpečnostní	5	3		
36	<i>Cerasus avium</i>	56	12,0	2,0	10	5	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
43	<i>Betula pendula</i>	60	19,0	4,0	10	5	b	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	3		
44	<i>Tilia platyphyllos</i>	33	13,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Zarostlý plot.	Řez zdravotní	10	2		
												Řez bezpečnostní	10	1		
46	<i>Pinus sylvestris</i>	53	21,0	1,0	7	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	
51	<i>Tilia platyphyllos</i>	26	15,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
55	<i>Acer platanoides</i>	18	12,0	3,0	4	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
57	<i>Acer platanoides</i>	17	10,0	2,0	4	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		
59	<i>Acer platanoides</i>	17	8,0	2,0	5	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	17,0	2,0	13	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	3		
61	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	17,0	1,0	8	4	a	1	1	2	2013: odborné ošetření, dodavatel	Řez zdravotní	10	3		
												Řez zdravotní	10	3		
62	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	17,0	2,0	8	4	a	1	1	2	2013: odborné ošetření, dodavatel	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.	
63	<i>Cerasus avium</i>	43	7,0	1,0	7	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
Cena za ošetření 25 ks dřevin bez DPH																

Číslo	Tržnice list.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická síla	Respektive	Vlastita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Nakloněnost	Poznámka k práci	Cena
54) Romy z Hradská																	
5	<i>Tilia cordata</i>	27		10,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
6	<i>Tilia cordata</i>	111		18,0	1,0	12	5	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. 2013: odborné ošetření, vč. instalace vřtané vazby	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odléhnutí nestabilních větví	
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42		12,0	1,0	7	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
12	<i>Betula pendula</i>	35		13,0	1,0	6	4	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	41		18,0	5,0	8	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	47		18,0	2,0	12	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	1		
15	<i>Acer platanoides</i>	13		10,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	35		16,0	4,0	7	3	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.	
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	36		18,0	10,0	6	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	52		17,0	4,0	11	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		
23	<i>Cerasus avium</i>	22		11,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
24	<i>Cerasus avium</i>	11		6,0	1,0	4	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	1		
27	<i>Pinus nigra</i>	56		18,0	8,0	8	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2		
													Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení	
29	<i>Pinus nigra</i>	45		18,0	10,0	8	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odléhnutí nestabilních větví.	
													Řez bezpečnostní	5	2		
30	<i>Pinus nigra</i>	39		17,0	6,0	6	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	3		
32	<i>Picea omarika</i>	34		19,0	2,0	4	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu	
33	<i>Acer negundo</i>	32		15,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odléhnutí nestabilních větví.	
Celkem za ošetření 17 ks dřevin																	