

## Smlouva o dílo

Číslo smlouvy dle evidence objednatele: 1800170055  
uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník)  
č. veřejné zakázky:-----

### I. Smluvní strany

Objednatel: **Statutární město Zlín**  
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín  
jehož jménem jedná [REDACTED]  
ve věcech smluvních: [REDACTED]  
primátora  
zástupce pro jednání ve věcech technických:  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
IČ: 00283924  
DIČ: CZ00283924  
odpovědný útvar: OMZ MMZ  
bankovní spojení: ČS, a.s., pobočka Zlín  
[REDACTED]  
(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **Radovan Kučera**  
místo podnikání: U Letiště 1271, Holešov 769 01  
IČ: 65831811  
DIČ: CZ7603074391  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
(dále jen zhotovitel)

### II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele řádně a včas dílo spočívající v realizaci akce „Ošetření dřevin ve vybraných lokalitách města Zlína 2017“ odborné ošetření dřevin a s tím související úklidové práce, vše v rozsahu specifikace dle zhotovitelem doplněných položkových rozpočtů ze dne 30. 8. 2017 jako příloha č. 3 a 4. Konkrétně se jedná o odborné ošetření dřevin v celku 1) Vršava, Veliková (247 ks dřevin) a celku 4) Zlín (79 ks dřevin), dle zadání výše uvedené výzvy. Krycí listy zhotovitele jsou jako příloha č. 1 a 2 nedílnou součástí této smlouvy.

Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a za dílo zaplatit dále dohodnutou cenu.

### III. Termín plnění

Zahájení prací: říjen 2017  
Ukončení prací: 30. listopad 2017

IV.  
Cena díla

Cena díla je na základě dohody stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 30. 8. 2017 sjednána v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění takto:

**Cena díla celkem bez DPH: 492 800,- Kč**

**DPH: 103 488,- Kč**

**Cena díla celkem vč. DPH: 596 288,- Kč**

**slovy: (pět set devadesát šest tisíc dvě stě osmdesát osm korun českých)**

Cena díla je sjednána jako maximální bez možnosti navyšování a nejvýše přípustná.

V.  
Platební podmínky, fakturace

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. Součástí předávacího protokolu je závazně i osvědčení odborného garanta zhotovitele o plnění díla v souladu s výzvou zadavatele (objednatele) a nabídkou zhotovitele. 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. Splatnost faktury (daňového dokladu) se sjednává na 30 dní od vystavení zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje fakturu-daňový doklad doručit objednateli do 3 dnů od vystavení.

VI.  
Práva a povinnosti stran

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné obecně závazné právní předpisy a bezpečnostní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Dodavatel musí dodržovat arboristický standard Řez stromů (SPPK A02 002:2012).

Zhotovitel odpovídá za platnou certifikaci použitých materiálů instalovaných v korunách stromů. Veškeré nainstalované bezpečnostní vazby budou dodavatelem doplněny na portálu [www.stromypodkontrolou.cz](http://www.stromypodkontrolou.cz), jako podmínka pro převzetí díla.

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.

Zhotovitel se zavazuje před podpisem smlouvy předložit kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 2 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla, až do doby jeho protokolárního předání a převzetí. 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).

Zhotovitel je povinen zajistit vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláště užívaní veřejného prostranství) a dopravního značení, a to

včetně instalace a odstranění dopravních značek, včetně úhrady vyměřených poplatků atd.

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.

Zhotovitel je povinen uvést všechny povrchy dotčených pracemi do původního stavu.

Zhotovitel je povinen umožnit provádění kontrolní prohlídky.

Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.

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.

Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby v pracovním týmu zhotovitele byli min. dva odborní pracovníci, každý s min. 3 roky odborné praxe v oboru, každý s platným certifikátem ETW nebo s platným certifikátem Český certifikovaný arborista - Stromolezec (odborný garant). Povinností těchto odborných garantů zhotovitele je realizovat řádně a odborně provedení díla svou osobní přítomností na lokalitě po celou dobu realizace díla. Nesplnění této povinnosti bude bráno jako hrubé porušení smlouvy, s možností odstoupení objednatele od uzavřené smlouvy dle článku VII.

Zhotovitel je povinen před započítím prací informovat min. 3 dny předem zástupce objednatele (Ing. Petra Halašková), a to za účelem přesné informovanosti a příp. kontrol. Realizace prací bez podání informací objednateli jsou považovány za hrubé porušení smlouvy.

Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení pracoviště v souladu s obecně závaznými právními předpisy, aby předešel vzniku škod a úrazu.

## VII.

### Smluvní pokuta

Objednatel při prodlení s placením díla dle čl.V. této smlouvy se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované ceny díla za každý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za prodlení s termínem realizace díla dle čl. III. této smlouvy.

Pro případ porušení závazků zhotovitele s plněním díla dle článku VI. smlouvy se sjednává smluvní pokuta v částce 1000,- Kč za každý den a každé zjištěné porušení závazku zhotovitele.

Podpisem smlouvy strany souhlasí s právem objednatele započíst nárok na smluvní pokuty dle smlouvy o dílo na úhradu doplatku ceny díla.

Tato ujednání nemají vliv na případnou výši náhrady škody a ušlého zisku.

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, nedodržení stanoveného termínu pro úklid dřevní hmoty, dále pak neplnění objednatelem předepsané podmínky složení pracovních týmů zhotovitele a jejich kvalifikace, dle článku VI. smlouvy, plnění díla v rozporu se standardem Řez stromů (SPPK A02 002:2012) a porušování stanovené pracovní doby. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně.

Pro případ jakéhokoliv ukončení platnosti této smlouvy dohodly smluvní strany termín 20 dnů od ukončení platnosti smlouvy pro vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.

#### VIII.

##### **Odpovědnost za vady, záruka**

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v souladu s pokyny objednatele. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody.

Objednatel se zavazuje upozornit neprodleně na zjevné nedostatky či vady zjištěné v průběhu prací, aby nemohlo dojít k zvětšení vady či škody.

Zhotovitel se zavazuje odstranit neprodleně nedostatky či vady, na něž objednatel upozorní.

Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 12 měsíců ode dne předání a převzetí celého díla.

Záruční doba neběží po dobu probíhajícího reklamačního řízení. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo.

Záruka zhotovitele se nevztahuje na vady způsobené poškozením díla krádeží, živelnou pohromou, mechanickým poškozením třetí osobou a jinými vnějšími vlivy. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené nesprávně resp. nedostatečně prováděnou údržbou objednatele.

#### IX.

##### **Závěrečná ustanovení**

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“.

Smluvní strany shodně prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, obsahu porozuměly, vzaly jež na vědomí a souhlasí s ním. Smluvní strany jsou si plně vědomy svých závazků vyplývajících a dohodnutých v této smlouvě (smlouvu považují za dostatečně určitou) a na důkaz své svobodné a vážné vůle připojují své podpisy.

Pro účely této smlouvy se považuje za doručení jakékoliv písemnosti ze strany objednatele též 5. den ode jejího prokazatelného odeslání na adresu jak je shora v záhlaví smlouvy uvedeno (nebude-li v mezidobí zhotovitelem prokazatelně písemně oznámena jiná adresa).

Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu smluvních stran.

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.

Smlouva je vyhotovena ve 3 paré, objednatel obdrží 2 vyhotovení.

Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Uveřejnění

prostřednictvím registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním prostřednictvím registru smluv v celém rozsahu. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinností zveřejněním.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy, tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, dostatečně určitě, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na základě toho k ní připojují strany své podpisy.

Smluvní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., v platném znění (občanský zákoník).

Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy k datu podpisu smlouvy se jedná o přílohu

- č. 1 - krycí list celku 1
- č. 2 - krycí list celku 4
- č. 3 - doplněný položkový rozpočet ze dne 30. 8. 2017 celku 1
- č. 4 - doplněný položkový rozpočet ze dne 30. 8. 2017 celku 4

Ve Zlíně dne .....11-10-2017

v. Zlíně ..... dne ..... 4. října

**Doložka: dle zákona o obcích**

Schváleno orgánem obce:

Datum a číslo jednací:

Schváleno orgánem obce:

Datum a číslo jednací:

Zastupitelstvo města Zlína

15. 12. 2016, č.j. 3/15Z/2016

schválen rozpočet na r. 2017

Rada města Zlína

25. 9. 2017 č.j. 65/19R/2017

schválení výběrového řízení SMLOUVY

Za objednatele  
Statutární město Zlín

primátora

Za zhotovitele

zodpovídá	odbor	datum	příjmení
věcně	OH2	9/10/17	Divoš
právně	OP	5/10/17	Křiváček
fin.	OE	6.10.2017	HOLCO


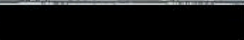
Předběžná řídící		20/2001 Sb.
funkce	příjmení	datum
příkazce operace	Ing. Divoš	9.10.2017
správce rozpočtu	ČERNÝ	9.10.2017



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Ošetření dřevin ve vybraných lokalitách města Zlína 2017“

Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	Radovan Kučera
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	U letiště 1271, Holešov 76901
Právní forma	OSVČ – fyzická osoba
IČ	65831811, CZ7603074391
Telefon	
Fax	
E-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Radovan Kučera
Nabídková celková cena díla bez DPH pro celek 1.	312.600,-Kč
DPH	65.646,-Kč
Celková cena včetně DPH	378.246,-Kč

V Holešově dne: 29.8.2017





jméno a podpis  
oprávněného zástupce uchazeče


## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Ošetření dřevin ve vybraných lokalitách města Zlína 2017“

Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	Radovan Kučera
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	U letiště 1271, Holešov 76901
Právní forma	OSVČ – fyzická osoba
IČ	65831811, CZ7603074391
Telefon	
Fax	
E-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Radovan Kučera
Nabídková celková cena díla bez DPH pro celek 4.	180.200,-Kč
DPH	37.842,-Kč
Celková cena včetně DPH	218.042,-Kč

V Holešově dne: 29.8.2017

  
jméno a podpis  
oprávněného zástupce uchazeče

Celek č. 1 - Vršava, Velíková		Cena	
1a) Velíková	Cena za ošetření 29 ks dřevin bez DPH		
1b) Vršava - cyklostezka (Burešov)	Cena za ošetření 113 ks dřevin bez DPH		
1c) Vršava - Kaufland	Cena za ošetření 51 ks dřevin bez DPH		
1d) Vršava - sídliště	Cena za ošetření 54 ks dřevin bez DPH		
Celková cena za ošetření 247 ks dřevin bez DPH			
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH			
DPH			
<b>Celková cena za celek č. 1 vč. DPH</b>			<b>378246</b>

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	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
1a) Veliková																	
1	<i>Prunus domestica</i>	3		2,0	1,0	1	2	a	2	1	2	NV ŘSD Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2		
8	<i>Prunus domestica</i>	5		2,0	1,0	1	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	5	2		
9	<i>Malus sp.</i>	41		9,0	2,0	8	5	a	2	2	2	Infekce větví. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
10	<i>Cerasus avium</i>	34		7,0	2,0	6	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		
11	<i>Cerasus avium</i>	29		8,0	4,0	7	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		
13	<i>Prunus domestica</i>	10		4,0	2,0	2	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		
14	<i>Prunus domestica</i>	4		2,0	1,0	1	1	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2		
15	<i>Prunus domestica</i>	4		2,0	1,0	1	1	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2		
16	<i>Prunus domestica</i>	5		2,0	1,0	1	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2		
17	<i>Prunus domestica</i>	5		2,0	1,0	1	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
19	<i>Malus sp.</i>	19	17	8,0	2,0	6	4	b	2	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potačit tlakové větvení.	
21	<i>Malus sp.</i>	23		6,0	2,0	6	4	b	3	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	1		
23	<i>Malus sp.</i>	24	33	7,0	1,0	6	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
24	<i>Malus sp.</i>	39		6,0	1,0	7	4	a	1	2	2	Nalomená větev.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
													Řez bezpečnostní	5	1		
25	<i>Malus sp.</i>	20		6,0	2,0	5	4	b	2	2	3	Infekce větví. Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
26	<i>Malus sp.</i>	34		6,0	2,0	6	4	b	2	2	3	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
27	<i>Prunus domestica</i>	6		3,0	2,0	1	2	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2		
28	<i>Prunus domestica</i>	4		2,0	1,0	1	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
30	<i>Prunus domestica</i>	16		4,0	2,0	2	3	a	3	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
31	<i>Pinus nigra</i>	59		18,0	3,0	8	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
32	<i>Tilia cordata</i>	83		24,0	1,0	16	5	a	1	3	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba statická podkladnicová i dynamická. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3		
													Řez bezpečnostní	5	3		
33	<i>Tilia cordata</i>	74		24,0	2,0	13	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Redukce obvodová	5	3	10 procent	
													Řez bezpečnostní	5	3		
34	<i>Carpinus betulus 'Columnaris'</i>	33		10,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		
36	<i>Carpinus betulus 'Columnaris'</i>	34		10,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
39	<i>Prunus domestica</i>	5		2,0	1,0	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	5	2		
44	<i>Prunus domestica</i>	26		6,0	1,0	4	4	a	2	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
45	<i>Tilia cordata</i>	79	21,0	1,0	14	5	a	2	2	2	Vejřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní	5	3		Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
												Lokální redukce směrem k překážce	5	3			
55	<i>Tilia platyphyllos</i>	70	18,0	2,0	15	4	a	1	3	3	Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. 2012: Odborné ošetření.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3			
												Řez bezpečnostní	5	3			
56	<i>Malus sp.</i>	33	7,0	5,0	7	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	3			

38950



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>1b) Vršava - cyklostezka (Burešov)</b>																		
1	<i>Acer platanoides</i>	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Výsadba na podzim 2015.	Řez výchovný	3	2		
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32			10,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1		
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30			10,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Sekundární koruna. Trhliny.	Řez zdravotní	5	1		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29			10,0	1,0	5	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
5	<i>Acer platanoides</i>	7			6,0	2,0	3	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
6	<i>Acer platanoides</i>	8			6,0	2,0	3	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30			11,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1		
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33			12,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1		
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17			11,0	2,0	4	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29			10,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1		
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39			13,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1		
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32			11,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Sekundární koruna. Trhliny.	Řez zdravotní	5	1		
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33			11,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1		
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36			12,0	1,0	8	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
														Řez zdravotní	5	2		
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28			12,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
														Řez zdravotní	5	1		
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32			11,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Sekundární koruna. Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
														Řez zdravotní	5	1		
21	<i>Tilia cordata</i>	6			4,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16			6,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
24	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	11	11	19	12,0	1,0	3	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
26	<i>Betula pendula</i>	42			19,0	1,0	9	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
27	<i>Betula pendula</i>	40			18,0	1,0	7	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
30	<i>Malus sp.</i>	44			10,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
34	<i>Pinus sylvestris</i>	36			12,0	2,0	6	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	
35	<i>Acer platanoides</i>	6			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
36	<i>Acer platanoides</i>	6			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
37	<i>Acer platanoides</i>	8			5,0	2,0	3	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
38	<i>Acer platanoides</i>	7			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
39	<i>Acer platanoides</i>	6			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
41	<i>Acer platanoides</i>	10			6,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
42	<i>Tilia cordata</i>	6			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
43	<i>Acer platanoides</i>	9			5,0	2,0	2	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1		
44	<i>Tilia cordata</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
45	<i>Acer platanoides</i>	8			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
46	<i>Tilia cordata</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
47	<i>Acer platanoides</i>	9			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3	1		
48	<i>Acer platanoides</i>	10			5,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
49	<i>Acer platanoides</i>	9			5,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
50	<i>Acer platanoides</i>	10			5,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	13			6,0	2,0	3	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2		
52	<i>Cerasus avium</i>	30			10,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.	
53	<i>Cerasus avium</i>	29			10,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
54	<i>Tilia x vulgaris</i>	4			3,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
55	<i>Fraxinus excelsior</i>	14			7,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
56	<i>Tilia cordata</i>	4			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
57	<i>Fraxinus excelsior</i>	32			11,0	2,0	8	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		
58	<i>Fraxinus excelsior</i>	18			7,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
59	<i>Tilia cordata</i>	9			4,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
60	<i>Acer platanoides</i>	10			6,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
61	<i>Acer platanoides</i>	10			6,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
62	<i>Fraxinus excelsior</i>	14			6,0	2,0	3	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
63	<i>Acer platanoides</i>	11			7,0	2,0	3	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
64	<i>Tilia cordata</i>	7			5,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
65	<i>Fraxinus excelsior</i>	22			5,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
66	<i>Fraxinus excelsior</i>	11			5,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3		
67	<i>Fraxinus excelsior</i>	13			5,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	3		



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
68	<i>Tilia cordata</i>	7			5,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
69	<i>Fraxinus excelsior</i>	16			7,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
70	<i>Fraxinus excelsior</i>	13			6,0	2,0	2	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
71	<i>Acer platanoides</i>	8			6,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
72	<i>Acer platanoides</i>	8			6,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
73	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
74	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
75	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
76	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
77	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
78	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
79	<i>Fraxinus excelsior</i>	4			3,0	2,0	1	1	b	3	1	1		Řez výchovný	3	3		
80	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
81	<i>Fraxinus excelsior</i>	3			3,0	2,0	1	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
82	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
83	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
84	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
85	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			5,0	2,0	3	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
86	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			5,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
87	<i>Fraxinus excelsior</i>	18			7,0	2,0	4	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1		
88	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	24			10,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
90	<i>Fraxinus excelsior</i>	6			5,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
91	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			5,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
92	<i>Fraxinus excelsior</i>	5			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
93	<i>Salix alba</i>	73			14,0	1,0	15	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
94	<i>Fraxinus excelsior</i>	4			4,0	2,0	2	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
95	<i>Fraxinus excelsior</i>	4			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
96	<i>Fraxinus excelsior</i>	18			6,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	23			8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	27			10,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
99	<i>Fraxinus excelsior</i>	26			10,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	26			9,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
101	<i>Fraxinus excelsior</i>	25			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
102	<i>Fraxinus excelsior</i>	18			7,0	2,0	5	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3		
103	<i>Fraxinus excelsior</i>	23			9,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
104	<i>Fraxinus excelsior</i>	33			11,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		
105	<i>Fraxinus excelsior</i>	22			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
106	<i>Fraxinus excelsior</i>	25			10,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
107	<i>Fraxinus excelsior</i>	22			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
108	<i>Fraxinus excelsior</i>	18			9,0	2,0	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3		
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	22			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
110	<i>Fraxinus excelsior</i>	28			9,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
111	<i>Fraxinus excelsior</i>	25			8,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3		
112	<i>Fraxinus excelsior</i>	25			9,0	2,0	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3		
113	<i>Fraxinus excelsior</i>	19			8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
114	<i>Fraxinus excelsior</i>	25			9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
115	<i>Fraxinus excelsior</i>	26			10,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
116	<i>Fraxinus excelsior</i>	28			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
117	<i>Fraxinus excelsior</i>	17			9,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
118	<i>Fraxinus excelsior</i>	25			8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
119	<i>Fraxinus excelsior</i>	28			9,0	2,0	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3		
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	28			9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
121	<i>Fraxinus excelsior</i>	20			8,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
122	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16			6,0	2,0	3	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1	Infekce kmene.	
123	<i>Tilia cordata</i>	6			5,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
125	<i>Tilia cordata</i>	6			5,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
126	<i>Tilia cordata</i>	6			5,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		

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
1c) Vršava - Kaufland																
1	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	ŘSD	Řez výchovný	5	3		
2	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	ŘSD	Řez výchovný	3	2		
3	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	ŘSD	Řez výchovný	5	3		
4	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	ŘSD	Řez výchovný	3	2		
5	<i>Carpinus betulus</i>	13	6,0	1,0	4	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3		
7	<i>Carpinus betulus</i>	17	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	10,0	3,0	2	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	10,0	3,0	2	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	10,0	3,0	2	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3		
												Řez bezpečnostní	5	1		
12	<i>Fraxinus excelsior</i>	87	22,0	1,0	15	5	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	54	22,0	1,0	12	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
												Řez bezpečnostní	5	1		
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	22,0	4,0	10	4	b	2	2	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního mladého stromu.	
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	22,0	2,0	14	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
												Řez bezpečnostní	5	1		
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	16,0	1,0	10	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.	
18	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	4,0	3,0	2	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	Uvolnit.	
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	8,0	3,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		
												Řez zdravotní	10	3		
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	12,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	7,0	3,0	3	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	24	8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	7,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	7,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	6,0	2,0	1	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2		
29	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	10,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	12,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
31	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	7,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	8,0	1,0	5	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		
33	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	13,0	3,0	7	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		
34	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	8,0	2,0	4	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2		



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
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	18,0	1,0	12	5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
38	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	18,0	2,0	14	5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
39	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	13,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
40	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	7,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	7,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	13,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
43	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	7,0	2,0	4	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	22	8,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
45	<i>Aesculus hippocastanum</i>	43	9,0	1,0	4	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
46	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	8,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
47	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	8,0	2,0	4	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
48	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19	8,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
50	<i>Pinus rotundata</i>	21	4,0	1,0	4	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	17,0	2,0	10	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	5	2		
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	48	20,0	4,0	9	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	22,0	1,0	16	5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
54	<i>Cerasus avium</i>	16	6,0	1,0	5	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1		
55	<i>Carpinus betulus</i>	13	6,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
57	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	10,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
58	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	6,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3		
59	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	20,0	1,0	15	4	a	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	2		
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	71	18,0	1,0	12	5	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Řez bezpečnostní	5	1		
												Redukce obvodová	5	1	10 procent.	
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.	
61	<i>Fraxinus excelsior</i>	76	17,0	2,0	12	4	a	2	1	2	Mírně přispěvaný bioodpadem.	Řez zdravotní	5	2		

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena	
<b>1d) Vršava - sídliště</b>																			
1	<i>Tilia cordata</i>	6			4,0	1,0	2	2	a	1	1	1	NV ŘSD 2013	Řez výchovný	3	1			
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4			3,0	2,0	1	1	a	2	1	1	NV ŘSD 2013	Řez výchovný	3	2			
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4			3,0	2,0	1	1	a	2	1	1	NV ŘSD 2013	Řez výchovný	3	2			
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4			3,0	2,0	1	1	a	2	1	1	NV ŘSD 2013	Řez výchovný	3	2			
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4			3,0	2,0	1	1	a	2	1	2	NV ŘSD 2013	Řez výchovný	3	2			
6	<i>Prunus domestica</i>	13			5,0	1,0	4	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2			
9	<i>Prunus domestica</i>	14			4,0	1,0	3	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3			
11	<i>Prunus domestica</i>	4			2,0	1,0	1	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2			
12	<i>Prunus domestica</i>	8			6,0	1,0	3	2	a	2	1	1		Řez výchovný	5	2			
18	<i>Tilia cordata</i>	24			12,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.		
19	<i>Tilia cordata</i>	28			13,0		7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1			
20	<i>Tilia cordata</i>	28			12,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1			
21	<i>Tilia cordata</i>	27			12,0	2,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1			
23	<i>Betula pendula</i>	31			18,0	1,0	9	4	a	2	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.		
26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25			12,0	2,0	6	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2			
27	<i>Acer platanoides</i>	28			13,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2			
29	<i>Acer platanoides</i>	15			6,0	2,0	5	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	3			
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3			
30	<i>Corylus colurna</i>	25			10,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1			
31	<i>Corylus colurna</i>	24			10,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.		
35	<i>Picea abies</i>	6			5,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný		1			
														Řez zdravotní	5	1			
36	<i>Tilia cordata</i>	23			10,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.		
														Řez zdravotní	10	3			
37	<i>Tilia cordata</i>	12			8,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3			
38	<i>Tilia cordata</i>	31			14,0		6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.		
39	<i>Tilia cordata</i>	18			10,0	1,0	5	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2			
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.		



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
40	<i>Tilia cordata</i>	32			14,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
42	<i>Acer platanoides</i>	30			9,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
43	<i>Acer platanoides</i>	27			9,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
44	<i>Corylus colurna</i>	24			12,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
45	<i>Corylus colurna</i>	25			11,0	1,0	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
46	<i>Cerasus avium</i>	12			7,0	1,0	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	27			12,0		7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
50	<i>Tilia cordata</i>	25			8,0		6	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	1		
51	<i>Tilia cordata</i>	26			13,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1		
52	<i>Tilia platyphyllos</i>	19			10,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
53	<i>Corylus colurna</i>	27			8,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
54	<i>Acer platanoides</i>	36			10,0	2,0	12	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
														Řez zdravotní	10	3		
55	<i>Picea pungens</i>	12			6,0		3	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
														Řez výchovný		1		
56	<i>Picea abies</i>	13			10,0		3	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
58	<i>Quercus palustris</i>	4			4,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	23		15,0	1,0	8	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
65	<i>Salix alba</i>	26	55		17,0	1,0	12	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29			16,0	1,0	7	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Věžná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.	



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
70	<i>Salix alba</i>	38	12	33	12,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
71	<i>Quercus rubra</i>	4			4,0	2,0	1	1	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
72	<i>Acer platanoides</i>	29			10,0	1,0	9	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
73	<i>Quercus rubra</i>	4			4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22			8,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
76	<i>Cerasus avium</i>	10			5,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
78	<i>Padus avium</i>	5			4,0	2,0	2	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2		
82	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33			10,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Trhliny.	Řez zdravotní	10	1		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
85	<i>Betula pendula</i>	32			13,0	1,0	8	4	a	2	1	1	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
86	<i>Betula pendula</i>	24			12,0	1,0	7	3	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
90	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23			10,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
91	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21			11,0	1,0	6	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	1		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		

<b>Celek č. 4 - Zlín</b>		<b>Cena</b>
4a) Drofa	Cena za ošetření 7 ks dřevin bez DPH	
4b) Hlavníčková - Vavrečkova (Hlavníčkovo nábřeží - jírovce)	Cena za ošetření 11 ks dřevin bez DPH	
4c) Pod Nivami	Cena za ošetření 11 ks dřevin bez DPH	
4d) Prostřední x Lesní čtvrť II	Cena za ošetření 11 ks dřevin bez DPH	
4e) Fablánka	Cena za ošetření 30 ks dřevin bez DPH	
4f) Okolí ZŠ Mostní a Naděje	Cena za ošetření 9 ks dřevin bez DPH	
Celková cena za ošetření 79 ks dřevin bez DPH		
Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH		
DPH		
<b>Celková cena za celek č. 4 vč. DPH</b>		

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
4a) Drofa																
1	<i>Betula pendula</i>	42	20,0	4,0	7	4	a	2	2	2	Poškozené kořenové náběhy.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
6	<i>Betula pendula</i>	4	3,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
7	<i>Tilia cordata</i>	47	21,0	1,0	12	4	a	1	1	1	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	10	3		
8	<i>Betula pendula</i>	56	20,0	1,0	10	5	a	2	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
11	<i>Betula pendula</i>	48	19,0	2,0	11	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
14	<i>Tilia cordata</i>	45	14,0	1,0	8	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
16	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	14,0	1,0	10	4	a	1	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	10	2		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Neřihavost	Poznámka k práci	Cena
4b) Hlavníčková - Vavrečkova																
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	9,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	101	19,0	1,0	16	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
												Řez bezpečnostní	5	3		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	29	8,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Odstranit popínavku.	Řez zdravotní	5	2		
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26	8,0	1,0	5	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	51	14,0	1,0	8	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		
8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	71	16,0	1,0	12	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	5	2		
												Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	8,0	2,0	5	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19	9,0	2,0	5	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit popínavku.	Řez zdravotní	5	1		
11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	8,0	1,0	4	3	a	2	1	1	Odstranit popínavku.	Řez zdravotní	10	2		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	19,0	1,0	14	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2		
												Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Symetrizovat.	
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	84	20,0	1,0	12	5	b	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez bezpečnostní	5	2		
												Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		



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
4c) Pod Nivami																
1	<i>Tilia cordata</i>	44	15,0	4,0	10	4	a	1	2	2		Odstranění výmladků	4	2		
15	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	18,0	5,0	9	4	a	2	2	2	Nejsou patrné kořenové náběhy.	Řez bezpečnostní	4	2		
20	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	15,0	2,0	10	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		
21	<i>Tilia platyphyllos</i>	67	15,0	2,0	13	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3		
22	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	18,0	1,0	12	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		
23	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	18,0	1,0	12	4	a	1	2	3	Dužina ve kmene.	Řez bezpečnostní	5	2		
												Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
24	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	17,0	1,0	11	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
25	<i>Tilia cordata</i>	49	18,0	1,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
												Řez zdravotní	10	3		
26	<i>Picea abies</i>	25	15,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru objektu.	
27	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	7,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1		
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
28	<i>Prunus cerasifera</i>	17	8,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perseptivita	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>4d) Prostřední x Lesní čtvrť II</b>																
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	46	13,0	1,0	10	4	a	2	1	2	Poškození kofenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	5	3		
2	<i>Betula pendula</i>	38	17,0	4,0	6	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
3	<i>Quercus petraea</i>	53	16,0	4,0	8	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		
4	<i>Quercus petraea</i>	63	18,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
5	<i>Quercus petraea</i>	43	18,0	1,0	10	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2		
6	<i>Quercus petraea</i>	48	17,0	1,0	9	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
7	<i>Quercus petraea</i>	45	12,0	1,0	7	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	5	2		
9	<i>Quercus petraea</i>	61	18,0	1,0	13	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
10	<i>Prunus domestica</i>	14	4,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
11	<i>Prunus domestica</i>	12	4,0	1,0	3	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
12	<i>Prunus domestica</i>	14	4,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		

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
<b>4a) Fabiánka</b>																
2	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1	Vysazen v rámci dotace OPŽP.	Řez výchovný	3	1		
3	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1	Vysazen v rámci dotace OPŽP.	Řez výchovný	3	2		
4	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1	Vysazen v rámci dotace OPŽP.	Řez výchovný	3	2		
5	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1	Vysazen v rámci dotace OPŽP.	Řez výchovný	3	2		
6	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4,0	2,0	2	1	a	2	1	2	Vysazen v rámci dotace OPŽP.	Řez výchovný	3	2		
7	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1	Vysazen v rámci dotace OPŽP.	Řez výchovný	5	2		
12	<i>Quercus petraea</i>	44	13,0	1,0	10	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
21	<i>Carpinus betulus</i>	28	15,0	2,0	6	3	b	2	1	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	3		
23	<i>Betula pendula</i>	13	8,0	1,0	3	3	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	Odstranit jeřáb od báze.	
24	<i>Betula pendula</i>	45	15,0	1,0	10	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
28	<i>Picea abies</i>	30	14,0	1,0	5	3	a	1	1	2	Poškození kofenů.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		
31	<i>Pinus sylvestris</i>	38	13,0	1,0	7	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
36	<i>Thuja plicata</i>	57	18,0		6	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit slabší kmen.	
39	<i>Magnolia x soulangiana</i>	16	5,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		
50	<i>Betula pendula</i>	56	16,0	1,0	13	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
56	<i>Picea omorika</i>	29	15,0	2,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
59	<i>Picea abies</i>	33	15,0	1,0	5	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.	
60	<i>Crataegus monogyna</i>	4	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
63	<i>Crataegus monogyna</i>	4	4,0	2,0	1	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
64	<i>Carpinus betulus</i>	38	14,0	2,0	10	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		
												Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
67	<i>Persica vulgaris</i>	13	3,0	1,0	3	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	
70	<i>Persica vulgaris</i>	18	3,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.	
71	<i>Corylus colurna</i>	20	7,0	1,0	3	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2		
75	<i>Betula pendula</i>	38	17,0	4,0	10	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.	

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
77	<i>Betula pendula</i>	48	19,0	2,0	11	4	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Sledovat!	Řez bezpečnostní	5	2		
79	<i>Betula pendula</i>	49	20,0	1,0	11	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.	
83	<i>Corylus colurna</i>	37	15,0	1,0	10	3	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	10	3		
91	<i>Betula pendula</i>	46	18,0	1,0	9	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.	
												Řez bezpečnostní	10	3		
93	<i>Acer platanoides</i>	41	12,0	2,0	8	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	3		
95	<i>Acer platanoides</i>	45	5,0	2,0	3	4	b	3	2	3	03/2017: hlavový řez	Řez bezpečnostní	5	2		

31500



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
<b>4f) Okolí ZŠ Mostní a Naděje</b>																
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	21,0	4,0	10	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. 2013: Odborné ošetření, dodavatel.	Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5 10	1 1	Jedno lano.	
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	19,0	4,0	9	4	a	1	2	3	Asymetrická koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. 2013: Odborné ošetření, dodavatel. 19.4.2016 akustický tomograf - doporučena symetrizace koruny	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	3 2 2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě. Symetrizovat.	
11	<i>Betula pendula</i>	40	21,0	4,0	7	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
14	<i>Acer platanoides</i>	5	7,0	1,0	1	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
15	<i>Larix decidua</i>	38	20,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
19	<i>Pinus nigra</i>	42	16,0	2,0	6	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	
26	<i>Tilia cordata</i>	14	8,0	2,0	2	2	a	1	1	2	Přesazená v roce 2013 od Velkého kina.	Řez výchovný	3	1		
27	<i>Tilia cordata</i>	16	9,0	1,0	2	2	a	1	1	2	Přesazená v roce 2013 od Velkého kina.	Řez výchovný	3	1		
28	<i>Tilia cordata</i>	16	9,0	2,0	2	2	a	1	1	2	Přesazená v roce 2013 od Velkého kina.	Řez výchovný	3	1		