



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník)

č. smlouvy dle evidence objednatele: 180 018 0052  
č. veřejné zakázky:-----

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** **statutární město Zlín**  
náměstí Míru 12, 760 01 Zlín  
jehož jménem jedná MUDr. Miroslav Adámek, primátor  
ve věcech smluvních: RNDr. Bedřich Landsfeld,  
náměstek primátora  
zástupce pro jednání ve věcech technických:  
[redacted]  
[redacted]  
ICO: 00283924  
DIČ: CZ00283924  
odpovědný útvar: OMZ MMZ  
bankovní spojení: [redacted]  
č. ú.: [redacted]  
(dále jen objednatel)

**Zhotovitel:** **Radovan Kučera**  
místo podnikání: U Letiště 1271, 769 01 Holešov  
IČO: 65831811  
DIČ: CZ7603074391  
Tel: [redacted]  
e-mail: info@orezstromu.cz  
bankovní spojení, č. ú.: [redacted]  
(dále jen zhotovitel)

### II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele řádně a včas dílo - veřejnou zakázku malého rozsahu I. kategorie na služby „**Zajištění provozní bezpečnosti dřevin ve školských zařízeních 2018 v majetku statutárního města Zlín**“ tj.: odborné ošetření 259 ks dřevin spočívající v provedení:

- důležitých výchovných řezů mladých dřevin pro zajištění jejich provozní bezpečnosti v budoucnu,
- detailní kontroly nainstalovaných bezpečnostních vazeb a instalace vazeb nových,
- opakované ošetření některých dospělých dřevin dle naléhavosti,
- lokální redukce z důvodu stabilizace či k překážce (zejména k budovám)

vše v rozsahu a se specifikací dle výzvy zadavatele ze dne 27. 6. 2018

v 16 školských zařízeních:

1) DDM Astra + MŠ Družstevní	19 ks dřevin
3) MŠ Česká	28 ks dřevin
4) MŠ Dětská	16 ks dřevin
7) ZŠ Okružní	29 ks dřevin

12) MŠ Sv. Čecha	15 ks dřevin
13) ZŠ M. Alše	20 ks dřevin
20) MŠ Nad Ovcírnou	1 ks dřeviny
24) Jesle Tyršovo nábřeží	12 ks dřevin
29) MŠ Slovenská 1808	5 ks dřevin
30) MŠ Slínová	13 ks dřevin
33) MŠ T. Bati (Morýsovy domy)	24 ks dřevin
34) MŠ Ševcovská Sluničko	2 ks dřevin
38) MŠ Knesla	18 ks dřevin
44) MŠ Kudlov – Na Vrchovici	6 ks dřevin
45) MŠ Mariánské náměstí - Štípa	4 ks dřevin
47) ZŠ Štípa	47 ks dřevin

a v rozsahu dle přílohy č. 1 – cenová nabídka zhotovitele ze dne 16. 7. 2018 včetně zajištění úklidových prací vzniklé dřevní hmoty a nákladů za vyřízení potřebných povolení, záborů, dopravy a jiných souvisejících nákladů zhotovitele. Krycí list zhotovitele je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.

Místem plnění jsou pozemky statutárního města Zlína.

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

### III.

#### Termín plnění

Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy  
Ukončení prací: 30. září 2018

### IV.

#### Cena díla

Cena díla je na základě dohody stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 16. 7. 2018 sjednána v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění takto:

**Cena díla celkem bez DPH: 452 630,- Kč**

**slovy: čtyři sta padesát dva tisíc šest set třicet korun českých**

Cena díla je sjednána jako maximální bez možnosti navyšování a nejvýše přípustná. Součástí ceny jsou náklady na energie, dopravu a vyřízení potřebných záborů tj. zvláštní užívání veřejného prostranství a na dopravní značení a to včetně instalace a odstranění dopravních značek.

K ceně bude připočtena sazba DPH platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

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

### 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. Fakturovány budou práce a materiál dle skutečného stavu,

odsouhlaseného před vystavením fakturý - 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 002:2015).

V případě, že např. po výstupu do koruny bude zjištěn nevyhovující stav dřeviny, kdy následně bude nutné přistoupit ke změně technologie či k jejímu kácení, protože ořez by tak již nebyl perspektivní, o stavu je nutné 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.

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 tzv. slepém rozpočtu, jež byl součástí výzvy objednatele. 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.

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. Avšak konkrétní pracovní dobu je nutno předem domluvit s vedením jednotlivých školských zařízení, a to min. 3 dny dopředu. Omezení (např. hlučné práce při drcení větví se štěpkovačem) budou specifikovány právě jednotlivým vedením v době, kdy děti budou mít odpočinek. Telefonické a emailové kontakty na vedení jednotlivých zařízení jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy.

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 1 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 (zvláštění užívání veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek, včetně úhrady vyměřených poplatků apod.

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 [REDAKCE] 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 každý den 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 pokutu 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 002:2015) 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 jej 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 dne 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 a 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.

Zhotovitel dává souhlas ke zpracování poskytnutých osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem smlouvy se stává subjektem osobních údajů. Správcem osobních údajů se pro tyto účely stává statutární město Zlín, sídlem nám. Míru 12, 760 01 Zlín. Poskytnuté osobní údaje budou spravovány po dobu 10 let od podpisu smlouvy. Zhotovitel může v případě potřeby kontaktovat Pověřence pro ochranu osobních údajů. Kontakt nalezte na [www.zlin.eu](http://www.zlin.eu) -> Jsem občan -> Kontakty a úřední hodiny -> Kontakty -> Kontaktní údaje na pověřence. Podrobné informace o zpracování osobních údajů lze nalézt na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).

V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (pisemným 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.

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 - cenová nabídka ze dne 16. 7. 2018  
č. 2 - krycí list  
č. 3 - kontakty na školská zařízení

Ve Zlíně dne 14-08-2018

V Holešově dne .....

Doložka dle zák.č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění:

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo jednací: 14.12.2017, č.j.3/222//2017  
schválen rozpočet na r. 2018

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 23.7.2018, č.j. 76/14R/2018  
schválení smlouvy

9. srpna 2018

Za objednatele  
Statutární město Zlín  
RNDr. Bedřich Landsfeld, náměstek  
primátora

Za zhotovitele  
Radovan Kučera

zodpovídá	odbor	datum
věcně	ORZ	2/8/18
právně	OP	6/8/18
	OE	8.8.2018

Školské zařízení	Počet dřevin	Cena (Kč)
1) DDM Astra + MŠ Družstevní	Cena za ošetření 19 ks dřevin bez DPH	
3) MŠ Česká	Cena za ošetření 28 ks dřevin bez DPH	
4) MŠ Dětská	Cena za ošetření 16 ks dřevin bez DPH	
7) ZŠ Okružní	Cena za ošetření 29 ks dřevin bez DPH	
12) MŠ Sv. Čecha	Cena za ošetření 15 ks dřevin bez DPH	
13) ZŠ M. Alše	Cena za ošetření 20 ks dřevin bez DPH	
20) MŠ Nad Ovčírnou	Cena za ošetření 1 ks dřeviny bez DPH	
24) Jesle Tyršovo nábřeží	Cena za ošetření 12 ks dřevin bez DPH	
29) MŠ Slovenská 1808	Cena za ošetření 5 ks dřevin bez DPH	
30) MŠ Slínová	Cena za ošetření 13 ks dřevin bez DPH	
33) MŠ T. Bati (Morýsovy domy)	Cena za ošetření 24 ks dřevin bez DPH	
34) MŠ Ševcovská Sluničko	Cena za ošetření 2 ks dřevin bez DPH	
38) MŠ Knesla	Cena za ošetření 18 ks dřevin bez DPH	
44) MŠ Kudlov - Na Vrchovici	Cena za ošetření 6 ks dřevin bez DPH	
45) MŠ Mariánské náměstí - Štípa	Cena za ošetření 4 ks dřevin bez DPH	
47) ZŠ Štípa	Cena za ošetření 47 ks dřevin bez DPH	
<b>Celková cena za ošetření 269 ks dřevin bez DPH</b>		
<b>Celková cena za úklid vzniklé dřevní hmoty bez DPH</b>		<b>103600</b>
<b>Celková cena bez DPH</b>		<b>452630</b>
<b>DPH</b>		<b>95052,3</b>
<b>Celková cena vč. DPH</b>		<b>547682,3</b>

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
1) DDM Astra + MŠ Družstevní																	
7	<i>Rhus typhina</i>	19		7,0	3,0	6	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce		1	Redukce ve směru objektu.	
14	<i>Quercus robur</i>	58		14,0	2,0	15	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
15	<i>Quercus robur</i>	48		16,0	3,0	12	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
19	<i>Betula pendula</i>	39		20,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
20	<i>Betula pendula</i>	49		22,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
21	<i>Betula pendula</i>	42		20,0	2,0	6	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
33	<i>Quercus robur</i>	54		15,0	2,0	15	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
38	<i>Betula pendula</i>	45		20,0	3,0	10	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
39	<i>Aesculus hippocastanum</i>	28		14,0	2,0	6	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
													Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
40	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31		14,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
													Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
41	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28		12,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
43	<i>Prunus instiitia</i>	16		10,0	1,0	5	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Odlehčení nestabilních větví.	
46	<i>Pinus nigre</i>	33		18,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace		1	Potlačit tlakové větvení.	
48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19		14,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
51	<i>Pinus nigra</i>	44		19,0	3,0	6	4	a	1	1	1	Potlačit sekundární vrchol.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	
68	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58		12,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	
													Řez zdravotní		3		
70	<i>Betula pendula</i>	44		22,0	4,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
71	<i>Betula pendula</i>	44	41	20,0	2,0	10	4	a	1	2	2		Instalace dynamické vazby v horní úrovni		2	Jedno lano.	
85	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	3		3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	nemá vrchol.	Řez výchovný	5	2		
86	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	3		3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	odstraněný vrchol	Řez výchovný	5	2		
87	<i>Sorbus aucuparia</i>	10		6,0	2,0	3	2	a	1	1	2	infekce kmene.	Řez výchovný	5	2		
Cena za ošetření 19 ks dřevin bez DPH																	



Číslo	Druh dřeviny	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perспектива	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Intenzivnost	Poznámka k práci	Cena
<b>3) MŠ Česká</b>																	
3	<i>Populus tremula</i>	26		17,0	3,0	8	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
11	<i>Acer platanoides</i>	32		14,0	1,0	9	3	a	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	10	3		
16	<i>Betula pendula</i>	21		18,0	5,0	5	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1		
17	<i>Betula pendula</i>	22		18,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1		
18	<i>Betula pendula</i>	37		20,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
19	<i>Betula pendula</i>	34		18,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1		
20	<i>Betula pendula</i>	27		18,0	2,0	5	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.	
22	<i>Betula pendula</i>	34		19,0	4,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu	
25	<i>Betula pendula</i>	28		19,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez bezpečnostní	5	2	Redukce ve směru nadzemního vedení.	
27	<i>Betula pendula</i>	28		19,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez bezpečnostní	5	2	Redukce ve směru nadzemního vedení.	
29	<i>Betula pendula</i>	25		18,0	3,0	4	3	b	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
30	<i>Betula pendula</i>	29		19,0	3,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
31	<i>Betula pendula</i>	20		19,0	3,0	6	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	1		
32	<i>Betula pendula</i>	31		19,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
33	<i>Betula pendula</i>	24		18,0	2,0	7	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
34	<i>Betula pendula</i>	26		18,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
35	<i>Betula pendula</i>	36		19,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
36	<i>Acer platanoides</i>	13		14,0	2,0	7	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
37	<i>Acer platanoides</i>	18	25	15,0	1,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
41	<i>Cerasus avium</i>	14	7	5,0	1,0	4	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Redukce ve směru objektu Odlehčení nestabilních větví.	
42	<i>Cerasus avium</i>	33		10,0	2,0	7	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Redukce ve směru nadzemního vedení. Odlehčení nestabilních větví.	
43	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	12	16	7,0	2,0	8	3	a	2	2	2	Infekce kmene. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	
47	1x <i>Malus sp.</i> , 3x <i>Sorbus aucuparia</i>											Stromová skupina	Řez bezpečnostní	10	2		
48	<i>Cerasus avium</i>	29		15,0	2,0	6	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
52	<i>Betula pendula</i>	25	27	22,0	2,0	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
54	<i>Betula pendula</i>	37		21,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny. Sledovat	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
82	<i>Salix caprea</i>	23		14,0	4,0	5	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
83	<i>Quercus robur</i>	15		12,0	2,0	6	2	a	1	1	1	Potlačit tlakové větvení.	Řez výchovný	5	1		

Cena za ošetření 28 ks dřevin bez DPH

40060

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Výška	Specif. okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Nehybnost	Poznámka k práci	Cena
<b>4) MŠ Dětská</b>																
1	<i>Betula pendula</i>	40	20,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Poškozené kořeny.	Řez bezpečnostní	10	3		
19	<i>Betula pendula</i>	48	18,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
21	<i>Pinus nigra</i>	28	13,0	3,0	4	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
22	<i>Pinus nigra</i>	36	13,0	2,0	5	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Potlačit tlakové větvení.	
												Řez bezpečnostní	10	3		
25	<i>Pinus nigra</i>	34	15,0	2,0	5	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Potlačit tlakové větvení.	
												Řez bezpečnostní	10	3		
26	<i>Pinus nigra</i>	33	15,0	2,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
27	<i>Pinus nigra</i>	23	10,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
28	<i>Betula pendula</i>	43	17,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Potlačit tlakové větvení.	
												Řez bezpečnostní	10	3		
33	<i>Betula pendula</i>	35	16,0	2,0	8	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
45	<i>Betula pendula</i>	32	17,0	2,0	6	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
46	<i>Betula pendula</i>	44	20,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
48	<i>Pinus contorta</i>	33	13,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		
54	<i>Pinus nigra</i>	42	14,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Potlačit tlakové větvení.	
												Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
55	<i>Pinus contorta</i>	28	12,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
58	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	24	11,0	6,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu	
72	3x <i>Corylus avellana</i>		4,0									Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlhčení nestabilních větví.	
Cena za ošetření 16 ks dřevin bez DPH																21620

Číslo	Typ dřeviny	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Psychologické stáří	Perpektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Skalovitost	Pozvánka k práci	Cena
<b>7) ZS Okružní</b>																	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	41		18,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
													Lokální redukce směrem k překážce		2	Redukce ve směru objektu.	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	39		17,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	39		16,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
13	<i>Pinus sylvestris</i>	32		16,0	2,0	3	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
18	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	27		17,0	3,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
22	<i>Pinus nigra</i>	24		12,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.	
23	<i>Betula pendula</i>	25		18,0	2,0	7	3	a	1	1	1	Přispaná báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		
24	<i>Tilia cordata</i>	37		17,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
													Řez zdravotní	5	1		
30	<i>Betula pendula</i>	34		18,0	2,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
31	<i>Betula pendula</i>	26		17,0	3,0	6	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
33	<i>Betula pendula</i>	30		17,0	5,0	5	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
36	<i>Betula pendula</i>	33		19,0	3,0	8	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
37	<i>Acer platanoides</i>	26		14,0	3,0	6	3	a	1	1	2	Infekce kmene. Detektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
39	<i>Betula pendula</i>	28		18,0	3,0	6	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
40	<i>Betula pendula</i>	42		20,0	3,0	8	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
42	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	32	23	15,0	2,0	5	3	b	1	1	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Potlačit tlakové větvení	
68	<i>Celtis occidentalis</i>	9		5,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
79	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	18	16	13,0	1,0	3	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3		
81	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	24		10,0	1,0	4	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.	
88	<i>Tilia cordata</i>	24		15,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
89	<i>Tilia cordata</i>	33		16,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
91	<i>Alanthus altissima</i>	65		15,0	1,0	12	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
94	<i>Magnolia sp.</i>	4		3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1		
97	<i>Pinus nigra</i>	13		7,0	1,0	3	3	a	1	1	1	Ulomená větev v koruně	Řez bezpečnostní	10	1		
98	<i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i>	5		4,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
99	<i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i>	5		4,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
100	<i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i>	5		4,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
101	<i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i>	5		4,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
103	<i>Sorbus aucuparia</i>	6		4,0	1,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	10	3		
<b>Cena za ošetření 29 ks dřevin bez DPH</b>																	<b>31080</b>

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perseptivita	Vitalita	Stabilita z lom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>12) MŠ Sv. Čecha</b>																
1	<i>Betula pendula</i>	40	17,0	3,0	8	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	2		21250
3	<i>Acer platanoides</i>	32	15,0	2,0	9	3	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	
4	<i>Acer platanoides</i>	48	18,0	3,0	10	4	a	1	2	3	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Řez zdravotní	5	3		
												Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3		
24	<i>Betula pendula</i>	38	23,0	2,0	9	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	7	2		
31	<i>Betula pendula</i>	32	20,0	3,0	8	4	a	1	1	1	5/2018; Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	7	2		
32	<i>Betula pendula</i>	44	21,0	3,0	9	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	7	2		
33	<i>Betula pendula</i>	36	21,0	2,0	7	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	7	2		
34	<i>Juglans regia</i>	22	7,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
												Řez zdravotní	10	2		
44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	17,0	3,0	13	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
47	<i>Betula pendula</i>	36	23,0	5,0	7	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
48	<i>Betula pendula</i>	40	24,0	3,0	7	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	2		
49	<i>Betula pendula</i>	29	18,0	3,0	5	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
50	<i>Cerasus avium</i>	40	17,0	3,0	10	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	3	Potlačit tlakové větvení.	
53	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	5,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
56	<i>Picea sitchensis</i>	31	18,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		
<b>Cena za ošetření 15 ks dřevin bez DPH</b>																<b>21250</b>

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška	Spojení okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravětní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Práhovitost	Poznámka k práci	Cena
13) ZŠ M. Alše																			
1	<i>Prunus domestica</i>	26				9,0	1,0	6	4	b	2	1	2	Infekce větví.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
															Řez bezpečnostní	10	2		
3	<i>Prunus domestica</i>	28				7,0	2,0	5	4	a	1	1	2	Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	2		
7	<i>Prunus domestica</i>	18	16			5,0	1,0	4	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez bezpečnostní	10	2		
8	<i>Prunus domestica</i>	28				5,0	1,0	4	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	2		
12	<i>Prunus domestica</i>	19				6,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
18	<i>Salix caprea</i>	39	38	18	46	14,0	1,0	12	4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
24	<i>Quercus robur</i>	35				11,0	1,0	9	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
25	<i>Betula pendula</i>	36				18,0	1,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
36	<i>Larix decidua</i>	63				22,0	4,0	11	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
46	<i>Sorbus intermedia</i>	9				4,0	2,0	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	5	1		
48	<i>Tilia cordata</i>	54				10,0	1,0	9	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	10	2	Odlhčení nestabilních větví.	
49	<i>Tilia cordata</i>	34				10,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
52	<i>Tilia cordata</i>	36				14,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
53	<i>Tilia platyphyllos</i>	64				14,0	1,0	9	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	Odlhčení nestabilních větví.	
															Řez bezpečnostní	10	3		
55	<i>Juglans regia</i>	31				11,0	1,0	10	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		
58	<i>Carpinus betulus</i>	44				11,0	1,0	9	4	a	1	1	2	Defektní větvení. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlhčení nestabilních větví.	
62	<i>Carpinus betulus</i>	50				12,0	2,0	10	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		
104	<i>Quercus petraea</i>	21				8,0	1,0	5	2	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	Řez výchovný	5	1		
121	<i>Pinus nigra</i>	28				8,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Potlačit tlakové větvení.	
127	1x <i>Juglans regia</i> , 2x <i>Malus</i> sp., 4x <i>Prunus domestica</i> , 1x <i>Prunus insillia</i>													Ošetřit ořešák.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlhčení nestabilních větví.	
Cena za ošetření 20 ks dřevin bez DPH																			27350

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektíva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>20) MŠ Nad Ovčírnou</b>																
3	<i>Picea abies</i>	63	26,0	3,0	7	4	a	1	2	2	Podezření na infekci kofenů.	Řez bezpečnostní	10	2		
												Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
<b>Cena za ošetření 1 ks dřeviny bez DPH</b>																<b>2170</b>

Číslo	Typ dřeviny	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologická síla H	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>24) Jesle Týrsko nábreží</b>																			
1	<i>Magnolia sp.</i>	28	26	24	21	10,0	2,0	12	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
28	<i>Prunus domestica</i>	25				7,0	1,0	5	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
29	<i>Malus sp.</i>	28				5,0	1,0	5	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
32	<i>Prunus domestica</i>	21				8,0	1,0	3	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
33	<i>Prunus domestica</i>	19				7,0	1,0	2	3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
41	<i>Magnolia sp.</i>	26	26	24		11,0	1,0	13	4	a	1	2	2	Defektní větvení, infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.	
44	<i>Abies nordmanniana</i>	32				18,0	2,0	4	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
53	<i>Cerasus avium</i>	3				2,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
54	<i>Zelkova serrata</i>	5				3,0	2,0	1	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
55	<i>Zelkova serrata</i>	5				4,0	2,0	2	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
59	<i>Zelkova serrata</i>	4				3,0	1,0	1	1	a	1	1	1	kultivar 'Fastigiata'	Řez výchovný	3	3		
60	<i>Zelkova serrata</i>	4				3,0	1,0	1	1	a	1	1	1	kultivar 'Fastigiata'	Řez výchovný	3	3		
Cena za ošetření 12 ks dřevin bez DPH																			17190

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Maléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>29) MŠ Slovenská 1808</b>																
5	<i>Picea abies</i>	49	19,0	1,0	8	4	a	1	1	2	Poškozené kořeny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
9	<i>Cerasus avium</i>	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2		
12	<i>Malus sp.</i>	5	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
13	<i>Cerasus avium</i>	5	4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3		
14	<i>Cerasus avium</i>	8	4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný		2		
<b>Cena za ošetření 5 ks dřevin bez DPH</b>																<b>3250</b>



Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Nežádavost	Poznámka k práci	Cena
<b>30) MŠ Slonová</b>																
3	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigre'	5	4,0	2,0	1	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	2			
												Řez výchovný	3	1		
4	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	5	4,0	2,0	1	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	2			
												Řez výchovný	3	1		
6	<i>Pinus strobus</i>	51	20,0	3,0	10	4	a	1	1	1	Mělice	Řez bezpečnostní	5	2		
10	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	54	22,0	3,0	10	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
												Řez bezpečnostní	10	3		
11	<i>Pinus sylvestris</i>	45	16,0	2,0	8	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
12	<i>Pinus sylvestris</i>	48	18,0	4,0	9	4	a	2	1	1	V roce 2013 byla provedena tahová zkouška, výsledky v pořádku. Opakování v roce 2016. Opakování tahové zkoušky v roce 2016 opět v pořádku. Další opakování až v roce 2026.	Řez bezpečnostní	10	3		
13	<i>Pinus sylvestris</i>	49	17,0	3,0	9	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
14	<i>Pinus sylvestris</i>	52	17,0	3,0	8	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	13,0	2,0	8	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	7	2	Potlačit tlakové větvení.	
17	<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Vysazena na podzim 2014.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3			
												Řez výchovný	3	3		
18	<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Vysazena na podzim 2014.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3			
												Řez výchovný	3	3		
19	<i>Tilia cordata</i> 'Roelvo'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Vysazena na podzim 2014.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3			
												Řez výchovný	3	3		
20	<i>Acer rubrum</i> 'October Glory'	4	3,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Vysazena na podzim 2014. Suchý terminál.	Řez výchovný	3	3		

Cena za ošetření 13 ks dřevin bez DPH

14110

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stání	Perspektiva	Vitafita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>33) MŠ T. Bati (Morýsovy domy)</b>																		
1	<i>Thuja occidentalis</i>	39			12,0	2,0	4	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1		
4	<i>Malus sp.</i>	42			8,0	2,0	5	5	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.	
5	<i>Malus sp.</i>	37			8,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	10	3		
6	<i>Prunus domestica</i>	18			8,0	1,0	5	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
7	<i>Malus sp.</i>	45			8,0	2,0	9	5	a	1	2	2	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru k okolním mladým výsadbám.	
														Řez zdravotní	10	3		
8	<i>Malus sp.</i>	38			8,0	2,0	8	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	3		
10	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	7			4,0	2,0	3	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
14	<i>Malus sp.</i>	45			9,0	3,0	7	5	a	2	2	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	10	3		
17	<i>Cerasus avium</i>	25			4,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
														Řez zdravotní	10	2		
20	<i>Cerasus avium</i> 'Plena'	4			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
21	<i>Corylus colurna</i>	9	11	3	7,0	1,0	3	2	a	1	1	2	Potlačit líakové větvení.	Řez výchovný	3	1		
22	<i>Malus sp.</i>	24			7,0	3,0	4	3	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
23	<i>Malus sp.</i>	25			7,0	2,0	5	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3		
29	<i>Acer negundo</i> 'Aureo-marginalum'	10			6,0	2,0	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
31	<i>Corylus colurna</i>	13			3,0	1,0	3	3	a	1	1	2	převislá	Řez zdravotní	10	3		
33	<i>Malus sp.</i>	57			10,0	2,0	10	5	a	1	2	2	Infekce kosterních větví.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	
36	<i>Fagus sylvatica f. purpurea</i>	11			6,0	1,0	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
39	<i>Cerasus serrulata</i> 'Schmidtii'	4			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
40	<i>Cerasus serrulata</i> 'Schmidtii'	4			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
41	<i>Cerasus serrulata</i> 'Schmidtii'	4			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
42	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	4			3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2		
75	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	6			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Původně v ploše Morýsovy domy.	Řez výchovný	3	2		
76	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	5			4,0	2,0	1	1	a	1	1	1	Původně v ploše Morýsovy domy.	Řez výchovný	3	2		
77	<i>Malus sp.</i>	32			7,0	1,0	6	4	a	2	1	2	Původně v ploše Morýsovy domy.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odtežení nestabilních větví.	

Cena za ošetření 24 ks dřevin bez DPH

18630

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>34) MŠ Ševcovská Sluničko</b>																
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	75	24,0	5,0	10	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s lezecké techniky	5	3	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě	
2	<i>Pinus sylvestris</i>	31	15,0	2,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 10	2 2		
Cena za ošetření 2 ks dřevin bez DPH																4840

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vlákna	Stabilita zám	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Malé havost	Poznámka k práci	Cena
<b>38) MŠ Knesla</b>																			
1	<i>Tilia cordata</i>	46				13,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2	Včetně odstranění výmladků.	
3	<i>Tilia cordata</i>	49				17,0	2,0	10	4	a	1	2	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	3		
4	<i>Tilia cordata</i>	41				17,0	4,0	9	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. 20.4.2016 - akustický tomograf - v pořádku	Řez zdravotní	6	2	Včetně odstranění výmladků.	
5	<i>Acer platanoides</i>	45				17,0	3,0	11	4	a	1	2	3	Poškozené kořeny. Sledovat. Mechanické poškození kmene. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	3		
6	<i>Betula pendula</i>	44				25,0	4,0	7	4	a	2	2	2	Poškozené kořanové náběhy	Řez bezpečnostní	9	3		
7	<i>Acer platanoides</i>	57				17,0	5,0	12	5	a	2	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat. Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	6	3		
9	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	25				12,0	1,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	3	Odlehčení nestabilních větví.	
11	<i>Corylus avellana</i>	14	13	9	7	9,0	0,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		
13	<i>Corylus avellana</i>	14	11	11	10	10,0	0,0	6	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	4	2		
14	<i>Corylus avellana</i>	14	10	10	10	9,0	0,0	5	4	a	1	2	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	4	2		
15	<i>Corylus colurna</i>	14				8,0	2,0	5	2	a	1	1	1		Odstanění/oprava kotvení mláděho stromu		3		
16	<i>Corylus colurna</i>	9	5	5	5	7,0	2,0	6	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1		
21	<i>Liriodendron tulipifera</i>	16	16	12		8,0	2,0	6	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
23	<i>Carpinus betulus "Frans Fontaine"</i>	2				3,0	1,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3		
24	<i>Cerasus serrulata "Kanzan"</i>	4				4,0	2,0	2	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	3		
25	<i>Cerasus avium</i>	13				7,0	4,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
27	<i>Corylus avellana</i>	14	12	11	9	10,0	0,0	5	4	a	1	2	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	4	2		
28	<i>Corylus avellana</i>	14	11	10	9	10,0	0,0	5	4	a	1	2	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	4	2		
Cena za ošetření 18 ks dřevin bez DPH																			24260

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>44) Kudlov - Na Vrchovici</b>																
3	<i>Betula pendula</i>	42	17,0	2,0	8	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Poškození báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		
8	<i>Pinus sylvestris</i>	33	18,0	3,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
9	<i>Pinus sylvestris</i>	29	17,0	4,0	5	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
10	<i>Pinus sylvestris</i>	35	15,0	4,0	7	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3		
11	<i>Pinus sylvestris</i>	31	15,0	3,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
14	<i>Pinus sylvestris</i>	37	14,0	3,0	5	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Sledovat. Perspektivně odstranit. 19. 4. 2016 - akustický tomograf - dřevina v pořádku	Řez bezpečnostní	10	3		
<b>Cena za ošetření 6 ks dřevin bez DPH</b>																<b>9420</b>

Číslo	Druh lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perpektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
<b>48) MŠ Mariánské náměstí - Štěpa</b>																			
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	13	17	16	11,0	1,0	6	2	b	1	1	2	Defektní větvení.	Ložární redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.	
															Řez zdravotní	10	3	Potlačení slabších jedinců.	
4	<i>Tilia cordata</i>	25				8,0	1,0	6	2	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		
5	<i>Fraxinus excelsior</i>	16				8,0	1,0	3	2	a	1	1	2	Infekce kmene. Defektní větvení.	Řez výchovný	3	1		
16	<i>Aronia melanocarpa</i>	16				3,0	1,0	3	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		
<b>Cena za ošetření 4 ks dřevin bez DPH</b>																			<b>3780</b>

Číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perpektiva	Vřetba	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Relativnost	Poznámka k práci	Cena
<b>47) ZŠ Štípa</b>																			
1	<i>Juglans regia</i>	31				10,0	2,0	7	3	a	2	1	2	Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	10	2		
14	<i>Tsuga canadensis</i>	57	41			16,0	1,0	11	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
17	<i>Tsuga canadensis</i>	71	32			18,0	1,0	13	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3		
18	<i>Castanea sativa</i>	6	6	7	5	4,0	1,0	3	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2		
21	<i>Carpinus betulus</i>	61				15,0	2,0	9	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
22	<i>Carpinus betulus</i>	38	24	21		16,0	2,0	9	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
23	<i>Carpinus betulus</i>	39	36			17,0	2,0	5	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
24	<i>Carpinus betulus</i>	38	39			16,0	2,0	8	4	b	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
27	<i>Carpinus betulus</i>	24	18	35	36	17,0	3,0	9	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
38	<i>Cerasus avium</i>	19				12,0	3,0	4	3	a	1	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
42	<i>Acer platanoides "Crimson King"</i>	47				16,0	2,0	9	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	
44	<i>Liriodendron tulipifera</i>	40				16,0	2,0	8	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Sledovat.	Řez bezpečnostní	10	3		
50	<i>Fagus sylvatica "Rohanii"</i>	50				16,0	1,0	12	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3		
52	<i>Abies concolor</i>	42				18,0	2,0	8	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
53	<i>Pseudotsuga glauca</i>	38				18,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
66	<i>Betula pendula</i>	38				18,0	2,0	9	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	2		
67	<i>Betula pendula</i>	40				18,0	3,0	7	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
69	<i>Betula pendula</i>	39				22,0	5,0	8	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
71	<i>Betula pendula</i>	40				22,0	9,0	6	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2		
77	<i>Quercus robur</i>	69				21,0	4,0	13	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3		
78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36	31			19,0	4,0	8	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.	
82	<i>Quercus robur</i>	31				17,0	4,0	5	3	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	10	2		
95	<i>Malus sp.</i>	44				9,0	1,0	9	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
96	<i>Malus sp.</i>	39				8,0	1,0	9	4	a	2	1	1		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
97	<i>Malus sp.</i>	42				9,0	2,0	9	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	
104	<i>Tilia cordata</i>	67				22,0	2,0	12	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
106	<i>Malus sp.</i>	40				11,0	2,0	9	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	7	3		
109	<i>Acer pseudoplatanus</i>	48				20,0	2,0	10	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3		
112	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45				19,0	4,0	9	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3		

114	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	69				28,0	2,0	10	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Potlačit sekundární vrchoły
															Řez bezpečnostní	10	3	
115	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	53				26,0	6,0	9	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
117	<i>Tilia platyphyllos</i>	22				14,0	3,0	5	2	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
118	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	53				21,0	2,0	8	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
119	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	51				21,0	6,0	6	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
120	<i>Tilia platyphyllos</i>	24				18,0	2,0	6	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
133	<i>Quercus robur</i>	23	25			14,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.
142	<i>Tilia cordata</i>	13				8,0	1,0	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33				19,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
184	<i>Carpinus betulus</i>	47				11,0	2,0	13	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
															Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.
															Řez zdravotní	10	3	
186	<i>Betula pendula 'Fastigiata'</i>	28				8,0	2,0	4	4	b	2	2	2		Řez zdravotní	10	3	
195	<i>Carpinus betulus</i>	44				12,0	1,0	13	4	a	1	1	2	Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	10	3	
196	<i>Betula pendula 'Fastigiata'</i>	32				20,0	2,0	3	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	3	
206	<i>Betula pendula 'Fastigiata'</i>	29				16,0	2,0	4	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
221	<i>Tilia platyphyllos</i>	46				15,0	2,0	13	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
237	<i>Platanus x hispanica</i>	6				4,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kolvení mladého stromu		2	
															Řez výchovný	5	2	
239	<i>Phellodendron amurense</i>	5				3,0	2,0	1	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
245	<i>Malus sp.</i>	43				9,0	2,0	9	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.

Cena za ošetření 47 ks dřevin bez DPH

76890



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Zajištění provozní bezpečnosti dřevin ve školských a sociálních zařízeních 2018 v majetku statutárního města Zlín“

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)	76901 Holešov, U letiště 1271
Právní forma	Fyzická osoba
IČ	65831811
Telefon	
Fax	
E-mail	info@orezstromu.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Radovan Kučera
Nabídková celková cena díla bez DPH	452 630,-Kč
DPH	95 052,30,-Kč
Celková cena včetně DPH	547 682,30,-Kč

V Holešově dne 16.07.2018

opravně

Příloha č. 3 - Kontakty na školská zařízení

Číslo zařízení	MŠ,ZŠ a OS Zlín	kontaktní osoba	pracovní zařazení	mob. tel.	tel. škola	e-mail	poznámka
1	Dům dětí a mládeže ASTRA Zlín, Tyršovo nábřeží 801, příspěvková organizace		ředitelka		575 753 481		
			pedagog		577 142 742		
			ředitelka		577 142 741		
			vedoucí ŠJ		577 141 209		
3	MŠ Česká 4790, příspěvková organizace		ředitelka		577 141 257		
4	MŠ Dětská 4698, příspěvková organizace		ředitelka		577 142 748		
7	16. ZŠ ZŠ Okružní 4685, příspěvková organizace		ředitelka		577 112 361		
			správce tělocvičen zástupkyně ředitelky		577 112 372		
12	MŠ STONOŽKA, Sv. Čecha 516, příspěvková organizace		ředitelka				
13	ZŠ M. A. Bě 558, příspěvková organizace		zástupce		577 431 174		
			ředitelka		577 431 387		
			zástupkyně ředitelky školník asistentka - kancelář školy		577 019 051 577 431 309		
20	MŠ Nad Ovčárnou V 1591, příspěvková organizace		ředitelka		577 105 537		
24	Jesle Tyršovo nábřeží 747		vedoucí		577 219 669		
29	MŠ STONOŽKA, Slovanská 1808, příspěvková organizace		ředitelka				
30	MŠ Slinová 4225		ředitelka				
			1. třída				
			2. třída				
			3. třída				
			4. třída				
33	MŠ tř. Tomáše Bati 1285 Morysák		ředitelka		577 225 333		
			zástupce		577 019 566		
34	MŠ SLUNÍČKO, s.r.o., Ševcovská 2681/25		ředitelka				
38	MŠ M. Knesla 4056, příspěvková organizace		ředitelka				
			ředitelka				
44	MŠ Kudlov, Na Vrchovici 21, příspěvková organizace	ánová Hana	ředitelka učitelky		577 225 737		
45	MŠ Mariánské náměstí 141 Štípa, příspěvková organizace		ředitelka		577 914 266		
47	ZŠ Nova cesta 268 Štípa, příspěvková organizace		ředitel		577 914 233		