

IV. Cena díla

Cena díla je na základě dohody stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 1. 9. 2020 sjednána v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění takto:

Cena díla celkem bez DPH: 203 400,- Kč
slovy: dvě stě tři tisíce čtyři sta 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 úklid vzniklé dřevní hmoty, dále dopravní značení 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 faktury - daňového dokladu oprávněným zástupcem objednatele. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí díla.

Splatnost faktury - daňového dokladu se sjednává na 30 dní ode dne doručení do sídla objednatele. Zhotovitel se zavazuje fakturu-daňový doklad doručit objednateli do 3 dnů od vystavení.

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, jako podmínka pro převzetí díla. Na stejném

portálu budou zaevidovány i detailní kontroly již nainstalovaných bezpečnostních vazeb, a to včetně fotografií. Zhotovitel k předání díla zpracuje jednoduchý protokol o stavu nainstalovaných bezpečnostních vazeb.

Všechna provedená ošetření budou zaevidována a předána ke kontrole na portálu www.stromypodkontrolou.cz, jako předpoklad pro předání díla objednateli.

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 500 tis. 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. Veškerá dřevní hmota v průměru nad 10 cm bude pořezána do metrových dílů a ponechána pro objednatele na bezpečném místě. Informace o ponechání dřeva na místě bude předána OMZ (kontaktní osoba: [REDAKCE])

Zhotovitel je povinen zajistit vyřizení veškerých potřebných záborů (zvláště užívaní 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 započatím 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 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 002:2015) 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, kdy trvají vytknuté vady plnění až do odstranění vad/y a předání díla bez vad, se prodlužuje záruka na dílo, či jeho část, již se vady týkaly.

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 nalezne na 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.

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.

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 1. 9. 2020.
č. 2 - krycí listy na část 1. a 2.

Ve Zlíně dne 1. 9. 2020

V Holešově dne 29. 09. 2020

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

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

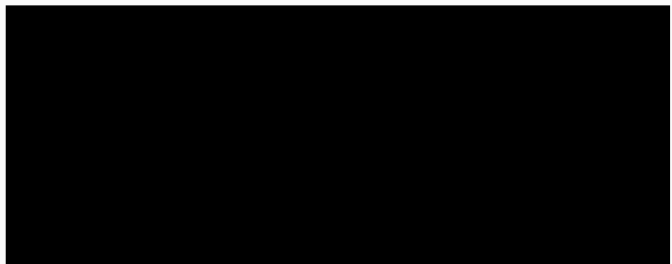
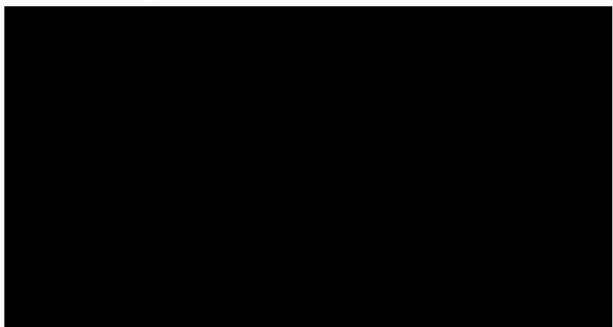
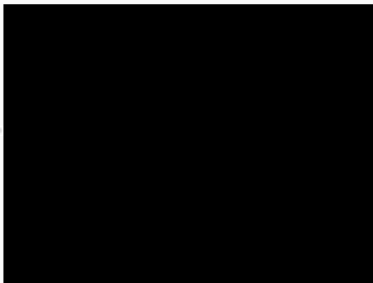
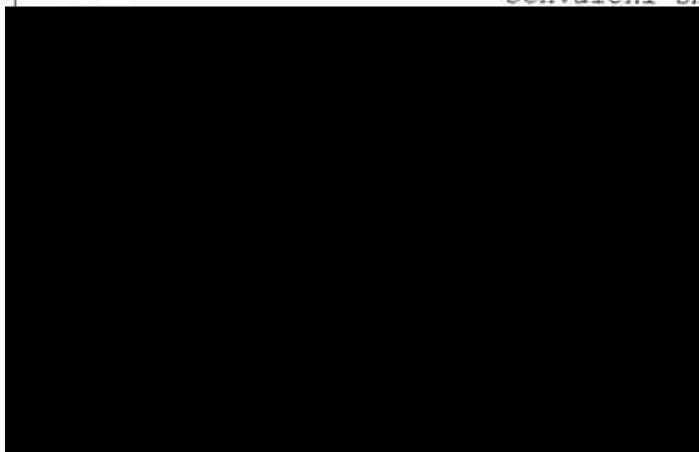
Datum a číslo jednací: 12. 12. 2019, č. j. 4/8Z/2019.

schválen rozpočet na r. 2020

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 14. 9. 2020, č.j. 56/18R/2020

schválení smlouvy



Číslo	Taxon lat.	DBH1	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	12,0	5,0	7	4	a	2	2	3	2011: Bezpečnostní řez (dodavatel). Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní Odstranění výmladků	3 1 3 1			
21	<i>Betula pendula</i>	32	18,0	5,0	6	4	b	3	2	3	Poškozené kořenové náběhy, 2016: suchý terminál	Řez bezpečnostní	3 1			
24	<i>Acer platanoides</i>	78	15,0	5,0	12	4	a	2	3	3	2015: infekce báze kmene - váciavka. 2016: realizace tabové zkoušky, navrženo opakování v roce 2018 V koruně již instalována bezpečnostní vazba. 2019: Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Přemnožené jmelí.	Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 1 5 1	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.		
25	<i>Picea abies</i>	43	15,0	1,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3 1			
27	<i>Acer platanoides</i>	48	14,0	4,0	10	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. 2019: Přemnožené jmelí.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	5 1 5 1	Potlačit tlakové větvení.		
28	<i>Padus avium</i>	14	9,0	2,0	5	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Odstranění výmladků Řez zdravotní	2 2 3 1			
29	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	16,0	4,0	15	4	b	3	2	3	Infekce báze kmene. Mechanické poškození kmene. Odstranit jmelí/ochmet. Infekce větvi.	Řez zdravotní	5 1			
46	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	25	9,0	1,0	7	3	a	1	1	2	Sekundární obrost.	Řez zdravotní	3 1			
61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	15,0	4,0	13	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. 2019: Nalomená větev nad parkovištěm.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 1 5 3	Odlehčení nestabilních větví.		
94	<i>Betula pendula</i>	65	23,0	8,0	10	4	a	3	2	2	Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	5 1 5 1	Potlačit tlakové větvení.		
137	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	12	6,0	0,0	3	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potlačit tlakové větvení - odstranit jeden z kodominantů.		
201	<i>Betula pendula</i>	45	20,0	9,0	7	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	3 1			
282	<i>Tilia platyphyllos</i>	70	19,0	4,0	14	5	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. 2011: Bezpečnostní řez (dodavatel). 2019: Infekce větvi nad komunikací.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	5 1 3 1			
283	<i>Tilia x vulgans</i>	55	17,0	6,0	9	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Trhliny. Podezření na infekci kořenů. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	5 1	20 procent.		
306	<i>Betula pendula</i>	39	18,0	6,0	9	4	a	3	1	2	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	3 1			
328	<i>Cerasus vulgaris</i>	31	7,0	2,0	7	4	a	1	1	2	Trhliny.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3 1			
360	<i>Betula pendula</i>	51	20,0	5,0	11	4	a	3	2	2	2011: Bezpečnostní řez (dodavatel). Nakloněný kmen. 2019: Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	3 1			
382	<i>Tilia cordata</i>	56	18,0	5,0	14	4	a	2	2	2	2011: Bezpečnostní řez (dodavatel).	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 2 5 2	Odlehčení nestabilních větví.		
390	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	22	7,0	2,0	6	3	a	1	1	2	2016: poškozený terminál 2019: Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	3 1 5 1	Pokusit se znovu zapěstovat perspektivní korunu.		
513	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	30	12,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 1			
Celková cena za ošetření 20 ks dřevin bez DPH (Kč)																43300
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																11500
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																54800
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																66308

Číslo	Taxon lat.	DBH1	DBH2	DBH3	DBH4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena
1	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	32				8,0	1,0	6	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 2 5 2			
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	48				16,0	3,0	9	4	a	2	2	2	Uvolněný strom - symetrizace.	Řez zdravotní	5 2			
10	<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	55				8,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 2		Odlehčení nestabilních větví.	
14	<i>Pinus nigra</i>	60				18,0	2,0	12	4	a	2	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	10 2 10 2		Odlehčení nestabilních větví.	
20	<i>Fraxinus angustifolia</i>	19				7,0	3,0	5	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 2 5 2		Redukce ve směru objektu.	
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	21				11,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5 2			
36	<i>Prunus domestica</i>	19				7,0	1,0	5	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5 2			
38	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	51				16,0	1,0	13	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2 2			
41	<i>Juglans regia</i>	61				15,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 2 5 2 5 2		Redukce ve směru objektu. Potlačit tlakové větvení.	
45	<i>Tilia cordata</i>	21				9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 2 5 2			
46	<i>Tilia cordata</i>	21				9,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5 2			
49	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	45				14,0	1,0	13	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2 2 2		Odlehčení nestabilních větví.	
51	<i>Picea abies</i>	54				19,0	1,0	10	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2			
52	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55				18,0	2,0	11	4	a	1	1	2	Potlačit slabší větev vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5 2		Potlačit tlakové větvení.	
58	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49				21,0	4,0	13	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 2			
62	<i>Tilia cordata</i>	51				21,0	3,0	16	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5 2		Potlačit tlakové větvení.	
65	<i>Tilia cordata</i>	22				11,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5 2		Symetrizovat.	
66	<i>Tilia cordata</i>	22				11,0	2,0	6	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5 2			
69	<i>Tilia cordata</i>	21				12,0	1,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10 2			
71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57				18,0	3,0	14	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat.	Redukce obvodová	5 2		10 procent.	
72	<i>Acer pseudoplatanus</i>	51				18,0	4,0	11	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Odstranit jmelí/ochmet.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5 2		Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	
73	<i>Amelanchier sp.</i>	7				3,0	2,0	2	2	a	1	1	2		Řez zdravotní	5 2			
75	<i>Amelanchier sp.</i>	7				5,0	2,0	4	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3 2			
76	<i>Prunus cerasifera</i>	13	11	13	1	8,0	2,0	7	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 2			
93	<i>Pinus nigra</i>	53				19,0	3,0	9	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 2		Odlehčení nestabilních větví.	

94	<i>Pinus nigra</i>	81				18,0	1,0	13	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
															Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
112	<i>Tilia cordata</i>	53				22,0	4,0	12	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
114	<i>Tilia cordata</i>	47				20,0	2,0	13	4	a	1	2	2	Infekce kmene - vyletové otvory - sledovat.	Řez zdravotní	5	2	
130	<i>Padus avium</i>	12	10	9	11	10,0	1,0	7	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	2	
															Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
135	<i>Tilia cordata</i>	41	43	38		21,0	1,0	16	4	a	1	3	3	Tlakové vidlice od báze. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
															Řez zdravotní	10	2	
141	<i>Acer negundo</i>	54				11,0	2,0	14	4	b	3	2	2	Výrazně prosychá.	Řez bezpečnostní	5	2	
143	<i>Tilia cordata</i>	37				10,0	3,0	8	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
145	<i>Tilia cordata</i>	51				23,0	2,0	12	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
															Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
161	<i>Tilia platyphyllos</i>	46				18,0	2,0	13	4	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54				20,0	5,0	16	4	a	1	2	2	Odstranit jmelí/ochmet.	Řez zdravotní	5	2	
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47				18,0	3,0	10	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
168	<i>Tilia cordata</i>	27				18,0	2,0	9	3	a	2	1	1	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	
169	<i>Tilia cordata</i>	27				17,0	1,0	8	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
174	<i>Pinus nigra</i>	47				19,0	3,0	8	3	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. Sledovat.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
175	<i>Tilia cordata</i>	21				9,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
176	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20				10,0	3,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
178	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	23				10,0	2,0	7	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
179	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	25				10,0	2,0	7	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
180	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	27				10,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
182	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	25				10,0	2,0	9	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
184	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30				14,0	2,0	8	3	a	2	2	3	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
186	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47				19,0	3,0	12	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
190	<i>Tilia cordata</i>	62				19,0	2,0	15	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
															Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	2 lana - výměna starých za nové
191	<i>Tilia cordata</i>	58				19,0	2,0	12	4	a	1	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní	5	2	včetně lokální redukce terminálu
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
192	<i>Tilia cordata</i>	5				4,0	2,0	2	1	a	1	1	1	Vysazena na podzim 2015.	Řez výchovný	3	2	
193	<i>Tilia cordata</i>	17				10,0	2,0	5	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
															Řez zdravotní	5	2	
195	<i>Betula pendula</i>	51				22,0	2,0	12	5	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41				17,0	2,0	10	4	a	1	1	2	Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
199	<i>Pinus sylvestris</i>	46				20,0	4,0	11	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Redukce obvodová	5	2	Redukce ve směru objektu.
															Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.
200	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62				22,0	4,0	12	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice. Velké řezné rány. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.

203	<i>Tilia cordata</i>	67			20,0	3,0	15	4	a	1	3	3	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	
														Řez zdravotní	5	2		
204	<i>Tilia cordata</i>	46			17,0	2,0	14	4	a	2	2	2	Částečně zaškrčená báze.	Řez zdravotní	5	2		
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		
212	<i>Juglans regia</i>	20			7,0	2,0	7	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
275	<i>Padus avium</i>	15			7,0	1,0	2	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		
286	<i>Cerasus avium</i>	9			7,0	1,0	4	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		
288	<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	10			4,0	1,0	3	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	2		
Celková cena za ošetření 61 ks dřevin bez DPH (Kč)																		116600
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)																		32000
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)																		148600
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)																		179806

KRYCÍ LIST NABÍDKY

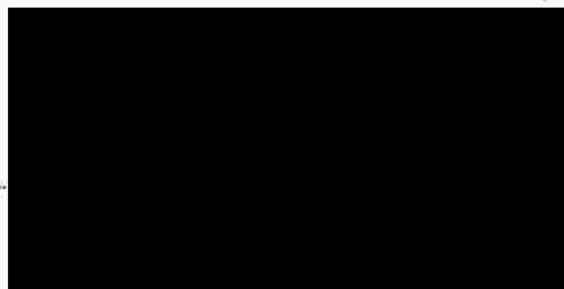
Veřejná zakázka

**„Zajištění udržitelnosti dotace Zlín - regenerace zeleně
ve městě Zlíně v roce 2020“**

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
Telefon	
Fax	
E-mail	info@orezstromu.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Radovan Kučera

Nabídková celková cena díla bez DPH pro část 1.	54 800,- Kč
DPH	11 508,- Kč
Celková cena včetně DPH	66 308,- Kč

V Holešově dne 1.9.2020



KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Zajištění udržitelnosti dotace Zlín - regenerace zeleně
ve městě Zlíně v roce 2020“

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
Telefon	
Fax	
E-mail	info@orezstromu.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Radovan Kučera
Nabídková celková cena díla bez DPH pro část 2.	148 600,- Kč
DPH	31 206,- Kč
Celková cena včetně DPH	179 806,- Kč

V Holešově dne 1.9.2020

.....
op