

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník)
č. smlouvy dle evidence objednatele: 180 021 0133
č. veřejné zakázky:-----

I.**Smluvní strany**

Objednatel: **statutární město Zlín**
náměstí Míru 12, 760 01 Zlín
jehož jménem jedná Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor
ve věcech smluvních: RNDr. Bedřich Landsfeld,
náměstek primátora
zástupce pro jednání ve věcech technických:

IČO: 00283924
DIČ: CZ00283924
odpovědný útvar: OMZ MMZ

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **Radovan Kučera**
sídlím: Jankovice 20, 769 01 Holešov
IČO: 65831811
DIČ: CZ

(dále jen zhotovitel)

II.**Předmět díla**

Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele řádně a včas dílo - veřejnou zakázku malého rozsahu I. kategorie na služby „Ošetření dřevin na sídlišti Jižní Svahy ve Zlíně 2021“

Část 1 - JS Dětská, Větrná, U Trojáku - celkem 180 dřevin,

Část 2 - JS Luční - Okružní - celkem 102 dřevin a

Část 4 - JS knihovna u 16. ZŠ - celkem 16 ks dřevin

v rozsahu dle výzvy zadavatele ze dne 22. 7. 2021 a v rozsahu a se specifikací dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 3. 8. 2021, která je přílohou č. 1 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. 9. 2021.

IV.

Cena díla

Cena díla je na základě dohody stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 3. 8. 2021 na části dle čl. II. této smlouvy sjednána v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění takto:

Cena díla celkem bez DPH: 494 465,-- Kč

21% DPH: 103.837,65 Kč

vč. DPH: 598.302,65 Kč

(slovy: pět set devadesát osm tisíc tři sta dvě koruny české a šedesát pět haléřů)

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.

Změna ceny za dílo dle této smlouvy je možná pouze v případě, že v průběhu trvání smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude cena za dílo upravena podle výše sazeb platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, bez nutnosti uzavření dodatku.

V.

Platební podmínky, fakturace

Objednatel neposkytuje zálohy. Objednatel uhradí cenu díla zhotoviteli po protokolárním předání bezvadného díla na základě faktury-daňového dokladu vystaveného s náležitostmi a v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění (dále jen zákon o DPH). Fakturovány budou práce a materiál dle skutečného stavu, odsouhlaseného před vystavením faktury - daňového dokladu oprávněným zástupcem objednatele. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí díla.

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.

Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

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: Petra Halašková, mob. 739 348 073).

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 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 (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 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 stejnopisech, 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 3. 8. 2021
č. 2 - krycí listy na část 1., 2. a 4.

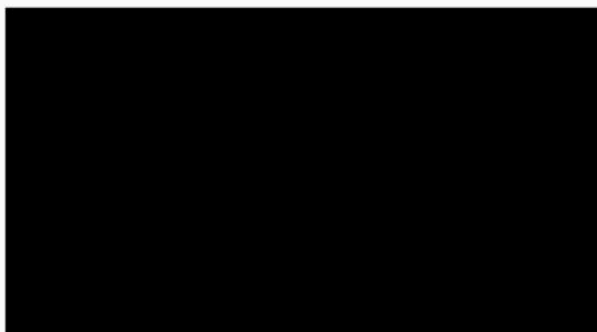
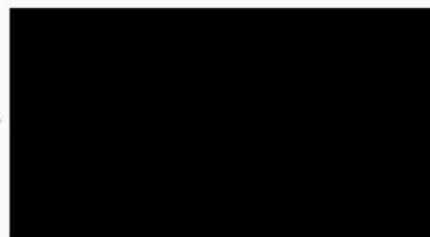
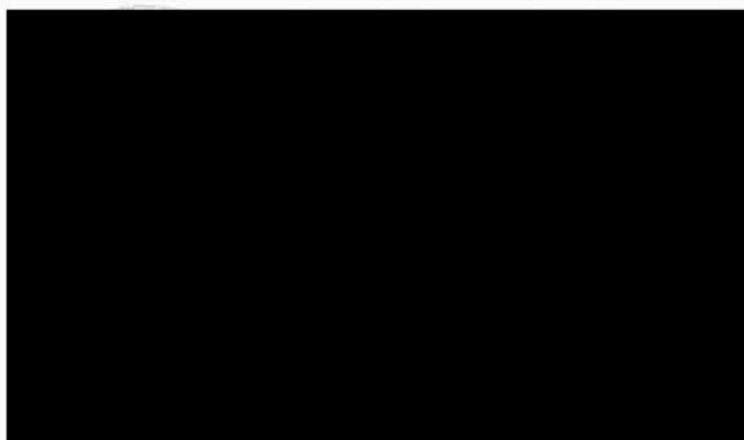
08. 09. 2021

Ve Zlíně dne

-3. 09. 2021

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: 10. 12. 2020, č. j. 5/152/2020
schválen rozpočet na r. 2021
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 16. 8. 2021, č. j. 41/15R/2021
schválení smlouvy



| Číslo | Taxon lat. | DBH1 | DBH2 | DBH3 | DBH4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektíva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k práci | Cena |
|------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|-----------------------------------|--|-----------|------------|---|------|
| JS Dětská, Větrná, U Trojáku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | <i>Pinus nigra</i> | 37 | | | | 13,0 | 4,0 | 7 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | | |
| 122 | <i>Carpinus betulus</i> | 19 | 19 | 22 | 23 | 13,0 | 1,0 | 10 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 5 | 3 | | |
| 123 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 35 | | | | 15,0 | 2,0 | 7 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | |
| 124 | <i>Pinus nigra</i> | 46 | | | | 17,0 | 3,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 1 | Redukce ve směru objektu. | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | | | |
| 125 | <i>Celtis occidentalis</i> | 32 | | | | 9,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | | |
| 131 | <i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i> | 55 | | | | 7,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce větví. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | | |
| 132 | <i>Acer platanoides</i> | 36 | | | | 12,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 1 | | | |
| 133 | <i>Pinus sylvestris</i> | 49 | | | | 14,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Uvolnění sousedního stromu. | |
| 134 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 12 | | | | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | | |
| 135 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 18 | | | | 7,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 136 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 19 | | | | 7,0 | 2,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 137 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 19 | | | | 7,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 138 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 20 | | | | 8,0 | 2,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 139 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 21 | | | | 8,0 | 3,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 140 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 22 | | | | 8,0 | 3,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 141 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 23 | | | | 8,0 | 3,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 142 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 18 | | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 143 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 19 | | | | 8,0 | 3,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 144 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 20 | | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 145 | <i>Cerasus serrulata 'Amanogawa'</i> | 20 | | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 148 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 32 | | | | 14,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 149 | <i>Betula pendula</i> | 47 | | | | 21,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. Nakloněný kmen. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. | |
| 150 | <i>Corylus colurna</i> | 17 | | | | 10,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Poškození kmene. | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 151 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 43 | | | | 17,0 | 1,0 | 12 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 152 | <i>Acer platanoides</i> | 28 | | | | 14,0 | 3,0 | 9 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Škrťci kořen. | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 153 | <i>Corylus colurna</i> | 15 | | | | 10,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | | |
| 155 | <i>Betula pendula</i> | 34 | | | | 18,0 | 1,0 | 8 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | |
| 156 | <i>Acer platanoides</i> | 29 | | | | 11,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 160 | <i>Acer platanoides</i> | 38 | | | | 12,0 | 3,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Trhliny. | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | | |
| 168 | <i>Pinus nigra</i> | 40 | | | | 13,0 | 1,0 | 7 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. | |
| 173 | <i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i> | 26 | | | | 7,0 | 2,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 174 | <i>Pinus sylvestris</i> | 28 | | | | 11,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. | |
| 175 | <i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i> | 19 | | | | 6,0 | 2,0 | 2 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 176 | <i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i> | 31 | | | | 9,0 | 2,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 177 | <i>Cerasus serrulata 'Kanzan'</i> | 31 | | | | 8,0 | 2,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|----|----|------|-----|----|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--|----|---|---|
| 178 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 32 | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 179 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 28 | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 180 | <i>Pinus nigra</i> | 54 | | | 14,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví, 10 procent. |
| 181 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 17 | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 182 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 85 | | | 10,0 | 2,0 | 12 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Defektní větvení. Infekce větví. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. |
| 183 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 26 | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 184 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 27 | | | 8,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 185 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 10 | | | 5,0 | 3,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 186 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 12 | | | 6,0 | 3,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 187 | <i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan' | 28 | | | 6,0 | 3,0 | 3 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 188 | <i>Crataegus</i> sp. | 15 | | | 5,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 189 | <i>Betula pendula</i> | 27 | | | 16,0 | 1,0 | 4 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. |
| 190 | <i>Betula pendula</i> | 34 | | | 15,0 | 1,0 | 9 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 191 | <i>Magnolia x soulangeana</i> | 18 | 17 | 17 | 8,0 | 1,0 | 7 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 192 | <i>Acer platanoides</i> | 33 | | | 12,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Velké řezné rány. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 193 | <i>Cerasus avium</i> | 32 | | | 14,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Řez zdravotní | 5 | 1 | Potlačit tlakové větvení. |
| 197 | <i>Acer platanoides</i> | 28 | | | 13,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 198 | <i>Cerasus avium</i> | 34 | | | 12,0 | 1,0 | 9 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| 202 | <i>Betula pendula</i> | 45 | | | 17,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví, 10 procent. |
| 203 | <i>Betula pendula</i> | 47 | | | 19,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 210 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 40 | | | 17,0 | 2,0 | 8 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 211 | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | 5 | | | 5,0 | | 1 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 3 | |
| 217 | <i>Tilia cordata</i> | 49 | | | 14,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v koruně. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | Potlačit tlakové větvení, 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 1 | |
| 218 | <i>Tilia cordata</i> | 11 | | | 7,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 220 | <i>Tilia cordata</i> | 34 | | | 13,0 | 1,0 | 8 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 221 | <i>Tilia x euchlora</i> | 32 | | | 13,0 | 1,0 | 8 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 222 | <i>Tilia x euchlora</i> | 21 | | | 7,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 223 | <i>Cerasus avium</i> | 35 | | | 10,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 224 | <i>Tilia cordata</i> | 39 | | | 14,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 225 | <i>Tilia x euchlora</i> | 19 | | | 8,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 226 | <i>Acer platanoides</i> | 31 | | | 9,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 227 | <i>Acer platanoides</i> | 37 | | | 10,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 228 | <i>Acer platanoides</i> | 44 | | | 11,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 229 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 39 | | | 15,0 | 1,0 | 9 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 231 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 68 | | | 16,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 233 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 38 | | | 14,0 | 1,0 | 8 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 234 | <i>Padus avium</i> | 18 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce kmene. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 235 | <i>Acer platanoides</i> | 25 | | | 13,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 237 | <i>Acer platanoides</i> | 24 | | | 12,0 | 3,0 | 5 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 238 | <i>Acer platanoides</i> | 32 | | | 12,0 | 1,0 | 8 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|--|----|---|---|
| 239 | <i>Tilia cordata</i> | 31 | | | 12,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 240 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 33 | | | 12,0 | 1,0 | 9 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 241 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 39 | | | 20,0 | 1,0 | 7 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 243 | <i>Tilia cordata</i> | 17 | | | 7,0 | 1,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 244 | <i>Acer platanoides</i> | 40 | | | 11,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 245 | <i>Platanus x hispanica</i> | 17 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 246 | <i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i> | 7 | | | 5,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 247 | <i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i> | 7 | | | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | | 1 | |
| 248 | <i>Tilia cordata</i> | 10 | | | 6,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 249 | <i>Tilia cordata</i> | 18 | | | 8,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 250 | <i>Cerasus avium</i> | 26 | | | 12,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 251 | <i>Acer platanoides</i> | 32 | | | 12,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 252 | <i>Tilia cordata</i> | 59 | | | 12,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 253 | <i>Tilia cordata</i> | 52 | | | 16,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 254 | <i>Fagus sylvatica</i> | 17 | | | 10,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 255 | <i>Quercus robur</i> | 10 | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 256 | <i>Juglans nigra</i> | 33 | | | 12,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 259 | <i>Betula pendula</i> | 26 | | | 16,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | Zavěšená větev v koruně. Poškozené náběhy. | | Řez bezpečnostní | 10 | 1 | |
| 261 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 57 | | | 16,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 262 | <i>Sorbus aria</i> | 20 | 20 | 23 | 15,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 263 | <i>Pinus nigra</i> | 41 | | | 19,0 | 2,0 | 7 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 264 | <i>Pinus nigra</i> | 36 | | | 18,0 | 2,0 | 7 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 266 | <i>Betula pendula</i> | 32 | | | 17,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 267 | <i>Zelkova serrata</i> | 4 | | | 4,0 | 2,0 | 1 | 1 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez výchovný | 3 | 2 | |
| 268 | <i>Betula pendula</i> | 28 | | | 15,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. |
| 269 | <i>Betula pendula</i> | 35 | | | 17,0 | 1,0 | 8 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. |
| 271 | <i>Betula pendula</i> | 30 | | | 15,0 | 1,0 | 6 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. Poškození kořenů. | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. 20 procent. |
| 272 | <i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i> | 8 | | | 6,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 273 | <i>Celtis occidentalis</i> | 33 | | | 14,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 274 | <i>Celtis occidentalis</i> | 37 | | | 13,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 275 | <i>Betula pendula</i> | 42 | | | 18,0 | 3,0 | 10 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 277 | <i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i> | 8 | | | 6,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kmene. | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 278 | <i>Cerasus semulata 'Kanzan'</i> | 33 | | | 11,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 279 | <i>Cerasus semulata 'Kanzan'</i> | 42 | | | 8,0 | 2,0 | 8 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Infekce větví. | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 281 | <i>Acer platanoides</i> | 38 | | | 15,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|----|--|--|------|-----|----|---|---|---|---|---|------------------------------------|--|----|---|---|
| 282 | <i>Quercus rubra</i> | 58 | | | 18,0 | 3,0 | 12 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 284 | <i>Picea pungens</i> | 37 | | | 14,0 | 1,0 | 6 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 285 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 46 | | | 14,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. |
| 286 | <i>Tilia cordata</i> | 36 | | | 18,0 | 3,0 | 8 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 287 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 36 | | | 14,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 288 | <i>Tilia cordata</i> | 43 | | | 18,0 | 3,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kořenů. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 289 | <i>Tilia cordata</i> | 33 | | | 16,0 | 2,0 | 8 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 290 | <i>Tilia cordata</i> | 35 | | | 16,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 291 | <i>Tilia x euchlora</i> | 58 | | | 12,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odléhčení nestabilních větví. 20 procent. |
| 292 | <i>Corylus columa</i> | 29 | | | 10,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 293 | <i>Salix caprea</i> | 37 | | | 14,0 | 2,0 | 7 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Vrůstá do zidky. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. |
| 295 | <i>Corylus columa</i> | 19 | | | 10,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 296 | <i>Acer platanoides</i> | 11 | | | 10,0 | 3,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 4 | 1 | |
| 297 | <i>Juglans regia</i> | 27 | | | 10,0 | 2,0 | 8 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 299 | <i>Corylus columa</i> | 20 | | | 8,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 300 | <i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i> | 28 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 301 | <i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i> | 23 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 302 | <i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i> | 23 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 305 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 41 | | | 15,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 306 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 29 | | | 15,0 | 2,0 | 8 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 307 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 28 | | | 15,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 308 | <i>Cerasus avium</i> | 42 | | | 13,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 309 | <i>Tilia cordata</i> | 46 | | | 16,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 310 | <i>Betula pendula</i> | 55 | | | 20,0 | 2,0 | 12 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 311 | <i>Sorbus aria</i> | 21 | | | 10,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 314 | <i>Betula pendula</i> | 42 | | | 16,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 315 | <i>Acer platanoides</i> | 25 | | | 12,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Potlačený jedinec. | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 316 | <i>Populus tremula</i> | 45 | | | 16,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození větví. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 317 | <i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i> | 13 | | | 7,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 318 | <i>Padus avium</i> | 22 | | | 9,0 | 1,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| 319 | <i>Malus sp.</i> | 43 | | | 12,0 | 2,0 | 8 | 5 | a | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odléhčení nestabilních větví. Odléhnit větve nad komunikací či chodníkem. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | 3 | |
| 320 | <i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> | 23 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 321 | <i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> | 22 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 323 | <i>Pinus nigra</i> | 36 | | | 13,0 | 2,0 | 8 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. |
| 324 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 39 | | | 16,0 | 1,0 | 5 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 325 | <i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> | 25 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|------|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|----|---|--|
| 326 | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' | 23 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 327 | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' | 23 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 328 | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' | 21 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 329 | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' | 25 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 330 | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' | 24 | | | 8,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 331 | <i>Acer platanoides</i> | 40 | | | 10,0 | 2,0 | 13 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Podezření na infekci kořenů. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 336 | <i>Betula pendula</i> | 40 | | | 19,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Zavěšená větev v koruně. Podmáčený terén. | Řez bezpečnostní | 10 | 1 | |
| 338 | <i>Platanus x hispanica</i> | 35 | | | 14,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 340 | <i>Cerasus semolata</i> 'Kanzan' | 40 | | | 7,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Podezření na infekci kořenů. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 346 | <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' | 57 | | | 14,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odehčít větve nad komunikací či chodníkem, 10 procent. |
| 347 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 5 | | | 4,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 2 | 1 | 2 | | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu | | 1 | |
| 351 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 9 | | | 7,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 352 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 28 | | | 12,0 | | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 354 | <i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck Purple' | 20 | 8 | 8 | 9,0 | 1,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce | 2 | 2 | Redukce ve směru cesty. |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 357 | <i>Cerasus avium</i> | 34 | | | 9,0 | 2,0 | 8 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 358 | <i>Pinus nigra</i> | 45 | | | 12,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 359 | <i>Acer platanoides</i> | 19 | | | 9,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 360 | <i>Acer platanoides</i> | 17 | | | 10,0 | 3,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 361 | <i>Tilia cordata</i> | 63 | | | 16,0 | 1,0 | 12 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 362 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 10 | | | 7,0 | 2,0 | 4 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 363 | <i>Tilia cordata</i> | 14 | | | 8,0 | 2,0 | 4 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 364 | <i>Tilia cordata</i> | 30 | | | 15,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 365 | <i>Tilia cordata</i> | 31 | | | 16,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 366 | <i>Acer platanoides</i> | 34 | | | 15,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 367 | <i>Tilia cordata</i> | 33 | | | 16,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 368 | <i>Acer platanoides</i> | 35 | | | 11,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 370 | <i>Acer platanoides</i> | 48 | | | 12,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 373 | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa' | 45 | | | 8,0 | 1,0 | 7 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 374 | <i>Celtis occidentalis</i> | 36 | | | 12,0 | 1,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 375 | <i>Celtis occidentalis</i> | 34 | | | 12,0 | 1,0 | 11 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 376 | <i>Quercus rubra</i> | 54 | | | 17,0 | 2,0 | 12 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. Škrtící kořen. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení, 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 377 | <i>Fagus sylvatica</i> | 37 | | | 14,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 2 | 3 | Defekt roubu. | Řez zdravotní | 10 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|--|--|------|-----|----|---|---|---|---|---|-------------------|--------------------------------------|---|---|---|-----------------|
| 378 | <i>Betula pendula</i> | 45 | | | 19,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. | 1800 |
| 380 | <i>Corylus columa</i> | 6 | | | 4,0 | 2,0 | 1 | 1 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | | 200 |
| Celkem za ošetření 180 ks dřevin bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225200 |
| Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77410 |
| Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 302610 |
| Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 366158,1 |

Radovan kučera
 Jankovice 20
 769 01 Holešov

v Jankovicích dne 2.8.2021

| 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 |
|--------------------|--|------|------|------|------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------------------------|------|
| JS Luční - Okružní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill' | 10 | | | | 5,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez výchovný | 4 | 2 | | |
| 2 | <i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosa' | 29 | | | | 8,0 | 3,0 | 4 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození větví. | Řez zdravotní | 5 | 3 | | |
| 16 | <i>Acer platanoides</i> | 27 | | | | 9,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 23 | <i>Quercus rubra</i> | 46 | | | | 14,0 | 2,0 | 13 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | | |
| 24 | <i>Pinus rotundata</i> | 12 | 12 | 8 | | 7,0 | 1,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | |
| 26 | <i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa' | 17 | | | | 9,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. | |
| 31 | <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster' | 25 | 17 | | | 10,0 | 1,0 | 4 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 32 | <i>Tilia cordata</i> | 30 | | | | 14,0 | 3,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. | Řez zdravotní | 10 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. | |
| 33 | <i>Tilia cordata</i> | 26 | | | | 14,0 | 2,0 | 8 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 34 | <i>Tilia cordata</i> | 33 | | | | 14,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 36 | <i>Tilia cordata</i> | 37 | | | | 2,0 | 1,0 | 8 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Velké řezné rány. | Řez zdravotní | 10 | 2 | | |
| 38 | <i>Tilia cordata</i> | 50 | | | | 18,0 | 1,0 | 10 | 4 | | 1 | 2 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | Potlačit tlakové větvení. 20 procent. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 1 | | |
| 40 | <i>Acer platanoides</i> | 43 | | | | 14,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | | |
| 41 | <i>Acer platanoides</i> | 35 | | | | 9,0 | 1,0 | 10 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Trhliny. Suchý vrchol. | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | | |
| 42 | <i>Acer platanoides</i> | 30 | | | | 9,0 | 1,0 | 11 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 44 | <i>Acer platanoides</i> | 37 | | | | 11,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | | |
| 45 | <i>Acer platanoides</i> | 39 | | | | 10,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 1 | Redukce ve směru objektu. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | | |
| 46 | <i>Acer negundo</i> | 10 | | | | 7,0 | 2,0 | 5 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez výchovný | 4 | 2 | | |
| 48 | <i>Thuja plicata</i> | 28 | | | | 15,0 | 0,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru chodníku. | |
| 49 | <i>Thuja plicata</i> | 30 | | | | 14,0 | 0,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru chodníku. | |
| 51 | <i>Picea pungens</i> 'Glauca' | 32 | 42 | | | 21,0 | 2,0 | 6 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | 2 | Jedno lano. | |
| 53 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 45 | | | | 16,0 | 3,0 | 10 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | | |
| 56 | <i>Cerasus avium</i> | 33 | | | | 14,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----|----|--|------|-----|----|---|---|---|---|---|--------------------------------|--|----|---|---|
| 59 | <i>Pinus nigra</i> | 46 | | | 14,0 | 2,0 | 12 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. |
| 61 | <i>Tilia x euchlora</i> | 27 | | | 16,0 | 1,0 | 8 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 62 | <i>Tilia cordata</i> | 30 | | | 17,0 | 1,0 | 11 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 63 | <i>Pinus banksiana</i> | 26 | | | 14,0 | 1,0 | 9 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 64 | <i>Pinus banksiana</i> | 19 | | | 14,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 65 | <i>Pinus banksiana</i> | 24 | | | 14,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 66 | <i>Acer campestre</i> | 18 | 17 | | 12,0 | 1,0 | 5 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 67 | <i>Acer campestre</i> | 24 | 28 | | 12,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 69 | <i>Acer campestre</i> | 33 | | | 12,0 | 2,0 | 8 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 70 | <i>Acer platanoides</i> | 31 | | | 13,0 | 1,0 | 11 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 71 | <i>Acer platanoides</i> | 35 | | | 14,0 | 1,0 | 11 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 72 | <i>Acer platanoides</i> | 24 | | | 12,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 74 | <i>Quercus rubra</i> | 6 | | | 4,0 | 1,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Zlomená větev. | Řez výchovný | 3 | 1 | |
| 75 | <i>Tilia cordata</i> | 31 | | | 13,0 | 1,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 77 | <i>Tilia cordata</i> | 28 | | | 13,0 | 1,0 | 9 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 78 | <i>Pinus nigra</i> | 34 | 34 | | 19,0 | 2,0 | 8 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | 2 | Jedno lano. |
| 79 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 12 | | | 10,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 81 | <i>Cerasus avium</i> | 18 | | | 11,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Nálet. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 83 | <i>Tilia cordata</i> | 32 | | | 14,0 | 1,0 | 11 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 84 | <i>Tilia cordata</i> | 64 | | | 17,0 | 1,0 | 13 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 85 | <i>Malus sp.</i> | 13 | | | 11,0 | 3,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 87 | <i>Picea abies</i> | 32 | | | 22,0 | 1,0 | 11 | 4 | | 2 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 3 | Odlehčení nestabilních větví. 20 procent |
| 88 | <i>Picea abies</i> | 30 | | | 21,0 | 1,0 | 5 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 89 | <i>Aesculus x carnea 'Briotii'</i> | 10 | | | 4,0 | 2,0 | 3 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 4 | 2 | |
| 90 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 24 | | | 16,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 91 | <i>Celtis occidentalis</i> | 17 | | | 7,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 95 | <i>Betula pendula</i> | 41 | | | 19,0 | 5,0 | 10 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 97 | <i>Betula pendula</i> | 41 | | | 18,0 | 3,0 | 9 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Poškození báze kmene. | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 99 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 38 | | | 17,0 | 2,0 | 9 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 100 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 61 | | | 16,0 | 1,0 | 12 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 1 | |
| 102 | <i>Betula pendula</i> | 45 | | | 20,0 | 2,0 | 12 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 3 | Redukce ve směru objektu. |
| 105 | <i>Picea abies</i> | 31 | | | 22,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 110 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 41 | | | 24,0 | 4,0 | 5 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenů. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----|----|--|------|-----|----|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--|----|---|---|
| 114 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 56 | | | 19,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 115 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 54 | | | 20,0 | 2,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 121 | <i>Betula pendula</i> | 36 | | | 17,0 | 3,0 | 8 | 4 | b | 3 | 2 | 2 | Suchý vrchol. | Řez bezpečnostní | 5 | 1 | |
| 122 | <i>Pinus nigra</i> | 37 | | | 20,0 | 2,0 | 6 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 123 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 30 | | | 20,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 126 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 55 | | | 19,0 | 1,0 | 12 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 128 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 58 | | | 20,0 | 1,0 | 11 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 131 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 54 | | | 20,0 | 2,0 | 12 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 134 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 30 | | | 14,0 | | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru chodníku. |
| 135 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 27 | | | 10,0 | | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru chodníku. |
| 136 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 63 | | | 16,0 | 2,0 | 12 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce větví. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 1 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 10 | 1 | |
| 137 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 32 | | | 14,0 | 2,0 | 5 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Zasypaná báze. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 3 | |
| 139 | <i>Malus sp.</i> | 13 | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 3 | |
| 140 | <i>Cerasus avium</i> | 15 | | | 6,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 142 | <i>Pinus sylvestris</i> | 39 | | | 12,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 1 | |
| 147 | <i>Pinus sylvestris</i> | 35 | 35 | | 12,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | 2 | Jedno lano. |
| 148 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 12 | 27 | | 13,0 | 1,0 | 5 | 3 | b | 2 | 2 | 3 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. 20 procent. |
| 149 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 30 | | | 15,0 | 3,0 | 5 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 151 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 34 | | | 17,0 | 1,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 152 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 43 | | | 17,0 | 2,0 | 6 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 154 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 33 | | | 15,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | |
| 156 | <i>Acer platanoides</i> | 33 | | | 12,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | 10 procent. Odlehčení nestabilních větví. |
| 157 | <i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> | 18 | | | 8,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 159 | <i>Pinus banksiana</i> | 20 | | | 12,0 | 2,0 | 5 | 3 | b | 3 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 160 | <i>Pinus banksiana</i> | 18 | | | 14,0 | 4,0 | 4 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 161 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 30 | | | 14,0 | 3,0 | 8 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | |
| 162 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 24 | | | 12,0 | 3,0 | 6 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | |
| 163 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 34 | | | 15,0 | 3,0 | 8 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 164 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 34 | | | 14,0 | 3,0 | 7 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | 2 | |
| 166 | <i>Pinus banksiana</i> | 22 | | | 17,0 | 8,0 | 5 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 170 | <i>Pinus banksiana</i> | 23 | | | 10,0 | 2,0 | 7 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 2 | |
| 171 | <i>Pinus banksiana</i> | 21 | | | 13,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |
| 172 | <i>Pinus banksiana</i> | 23 | | | 16,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----|----|--|------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|--|------------------|
| 173 | <i>Tilia platyphyllos</i> | 54 | | | 16,0 | 1,0 | 13 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | 3 | | | |
| 174 | <i>Acer platanoides</i> | 4 | | | 5,0 | 2,0 | 1 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | 2 | | | |
| 177 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 26 | | | 17,0 | 1,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Redukce ve směru objektu. | | |
| 178 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 36 | | | 17,0 | 1,0 | 6 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | | | |
| 179 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 22 | | | 16,0 | 2,0 | 4 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | | | |
| 180 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 46 | | | 19,0 | 1,0 | 8 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez bezpečnostní | 10 | 3 | | | |
| 181 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 39 | | | 16,0 | 2,0 | 6 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Tlaková vidlice v koruně. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. 20 procent. | | |
| 182 | <i>Picea pungens 'Glauca'</i> | 45 | | | 17,0 | 1,0 | 6 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | | |
| 184 | <i>Crataegus laevigata</i> | 39 | | | 8,0 | 1,0 | 6 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | | |
| 185 | <i>Prunus cerasifera</i> | 50 | | | 11,0 | 3,0 | 11 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Nevhodná struktura větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | | |
| 186 | <i>Pyrus communis</i> | 36 | | | 9,0 | 1,0 | 10 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | 2 | | | |
| 190 | <i>Pinus nigra</i> | 43 | 45 | | 18,0 | 2,0 | 10 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. | Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky | 5 | 2 | | | |
| 191 | <i>Pinus nigra</i> | 34 | | | 16,0 | 2,0 | 5 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Poškození kořenů. Tlaková vidlice v koruně. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Potlačit tlakové větvení. 20 procent. | | |
| Celková cena za ošetření 102 ks dřevin bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129400 |
| Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43955 |
| Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 173355 |
| Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 209759,55 |

Radovan Kučera
Jankovice 20
769 01 Holešov

v Jankovicích dne 2.8.2021

| Číslo | Taxon lat. | DBH1 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdravotní stav | Poznámka | Technologie | Opakování | Naléhavost | Poznámka k práci | Cena |
|---|---|------|-------|---------------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|----------------|--|--|-----------|------------|---------------------------------------|--------------|
| JS knihovna u 16. ZŠ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. Bez vrcholu. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 2 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. Bez vrcholu. | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný | | 1 | | |
| 3 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 4,0 | 2,0 | 1 | 2 | a | 2 | 1 | 1 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 5 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 5,0 | 2,0 | 1 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 7 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | b | 2 | 1 | 2 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. Bez vrcholu. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 8 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 7 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 2 | 1 | 1 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. Nakloněný kmen. | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný | | 1 | | |
| 9 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 10 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 6 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 11 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 7 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 2 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. Nakloněný kmen. | Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný | | 1 | | |
| 12 | <i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' | 7 | 5,0 | 2,0 | 2 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | Vysazen v rámci dotace OPŽP. | Řez výchovný | 3 | 2 | | |
| 13 | <i>Acer platanoides</i> | 29 | 12,0 | 2,0 | 10 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní | 5 | 2 | Uvolnění sousedního stromu. | |
| 14 | <i>Acer platanoides</i> | 33 | 12,0 | 2,0 | 9 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenu | Řez zdravotní | 10 | 2 | | |
| 15 | <i>Acer platanoides</i> | 30 | 12,0 | 2,0 | 8 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| 24 | <i>Betula pendula</i> | 25 | 16,0 | 2,0 | 6 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | 2 | Pctlačit tlakové větvení. 10 procent. | |
| 25 | <i>Betula pendula</i> | 32 | 17,0 | 1,0 | 7 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Nakloněný kmen. Defektní větev. | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | 2 | Uvolnění sousedního stromu. | |
| 31 | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' | 16 | 6,0 | 2,0 | 5 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | 2 | | |
| Celkem za ošetření 16 ks dřevin bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | 11900 |
| Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | 6600 |
| Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | 18500 |
| Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč) | | | | | | | | | | | | | | | | 22385 |




Radovan Kučera
Jankovice 20
76901 Holešov

v Jankovicích dne 2.8.2021


KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Ošetření dřevin na sídlišti Jižní Svahy ve Zlíně 2021“

| | |
|---|--|
| 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) | Jankovice 20, Holešov 76901 |
| Právní forma | OSVČ – fyzická osoba |
| IČ | 65 83 18 11 |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |
| Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky | Radovan Kučera |
| Nabídková celková cena díla bez DPH pro část 1. | 302 610,- Kč |
| DPH | 63 548,1,- Kč |
| Celková cena včetně DPH | 366 158,1,- Kč |



V Jankovicích dne 2.8.2021


.....
oprávněného zástupce uchazece

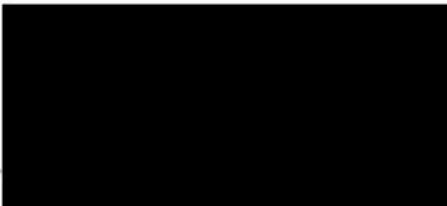
KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Ošetření dřevin na sídlišti Jižní Svahy ve Zlíně 2021“

| | |
|---|--|
| 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) | Jankovice 20, Holešov 76901 |
| Právní forma | OSVČ – fyzická osoba |
| IČ | 65 83 18 11 |
| Telefon |  |
| Fax | |
| E-mail |  |
| Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky | Radovan Kučera |
| Nabídková celková cena díla bez DPH pro část 2. | 173 355,- Kč |
| DPH | 36 404,55,- Kč |
| Celková cena včetně DPH | 209 759,55,- Kč |

V Jankovicích dne 2.8.2021





oprávněného zástupce uchazeče

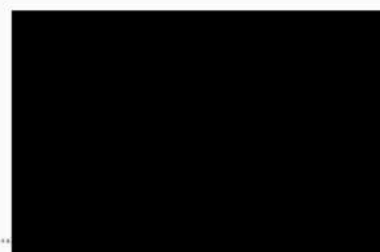
KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka

„Ošetření dřevin na sídlišti Jižní Svahy ve Zlíně 2021“

| | |
|--|--|
| 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) | Jankovice 20, Holešov 76901 |
| Právní forma | OSVČ – fyzická osoba |
| IČ | 65 83 18 11 |
| Telefon |  |
| Fax | |
| E-mail |  |
| Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky | Radovan Kučera |
| Nabídková celková cena díla bez DPH pro část 4. | 18 500,- Kč |
| DPH | 3 885,- Kč |
| Celková cena včetně DPH | 22 385,- Kč |

V Jankovicích dne 2.8.2021



.....
jméno a podpis
oprávněného zástupce uchazeče