



S00JP01CTGBT

statutární město Zlín

se sídlem Zlín, náměstí Míru 12, PSČ 761 00

zastoupené [redacted]

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických:
[redacted]

odpovědný útvar: Odbor městské zeleně

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., číslo účtu [redacted]
[redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

MT-Arbo s. r. o.

se sídlem Prusinovice, K Hrádku 339, 768 42 Prusinovice

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupce ve věcech technických [redacted]

IČ: 17771439

DIČ: [redacted]

zapsaná v obchodním rejstříku u C 131388 vedená u krajského soudu v Brně

bankovní spojení: KB-Komerční banka, číslo účtu: [redacted]
[redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících

číslo smlouvy objednatele: 180024109

číslo smlouvy zhotovitele: 1

číslo veřejné zakázky: _____

II.

Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele provést dílo spočívající v řádné a včasné realizaci „**Ošetření vybraných dřevin na Lesním hřbitově – II. naléhavost**“.

2. Podklady pro provedení díla tvoří:
 - zadávací dokumentace k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na služby „**Ošetření vybraných dřevin na Lesním hřbitově – II. naléhavost**“
 - oceněný položkový rozpočet, příloha č. 1
 - oceněný položkový rozpočet, příloha č. 2
 - oceněný položkový rozpočet, příloha č. 3
3. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů, dodávek a jejich cena jsou dány přílohami č. 1-3 této smlouvy, tj. položkovými rozpočty, které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
4. Předmětem veřejné zakázky je ošetření 272 ks dřevin na Lesním Hřbitově dle standardů AOPK. Na dřevinách budou provedeny zejména řezy zdravotní, bezpečnostní a redukční. U některých dřevin bude též provedena kontrola či instalace bezpečnostních vazeb. Veškerá ošetření budou provedena pro posílení provozní bezpečnosti dřevin.
5. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a za dílo zaplatit dále dohodnutou cenu.
6. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení. Součástí díla budou dále i činnosti výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací je zahrnuto v ceně díla. Zhotovitel prohlašuje, že podrobně prostudoval zadávací dokumentaci včetně všech příloh a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

III. Termín plnění

1. **Zahájení** **nejpozději k 1. 5. 2024**
Ukončení: **do 30. 9. 2024**

2. Zhotovitel je oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy zejména z bezpečnostních důvodů nelze provádět sjednané práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují intenzivní dešťové srážky, námraza či sníh v intenzitě ohrožující bezpečnost práce a pokles teploty pod -5°C . Zhotovitel opětovně neprodleně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu se smlouvou. O dobu přerušování se prodlužuje doba plnění v kalendářních dnech, ne však v rozsahu delším jak o celkově 20 dnů; pro případ nepříznivých podmínek v rozsahu delším než 20 dnů je zhotovitel povinen předem včas vyrozumět objednatele, který je oprávněn při zohlednění vegetačních lhůt plnění díla ukončit. V takovém případě bude zhotoviteli uhrazena poměrná část řádně předaného a převzatého plnění. O době přerušování budou vedeny přesné písemné záznamy a budou vzájemně odsouhlasovány.

IV. Cena díla

1. Cena díla je sjednána na základě dohody stran a v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 15. 4. 2024 takto:

a) **Cena za dílčí část díla dle přílohy č. 1 (dotace I. etapa dotace)**

Cena díla celkem :	341 800,-	Kč bez DPH
DPH:	71 778,-	DPH 21 %
Cena díla celkem vč. DPH:	413 578,-	Kč

b) **Cena za dílčí část díla dle přílohy č. 2 (dotace II. etapa dotace)**

Cena díla celkem :	153 930,-	Kč bez DPH
DPH:	32 325,-	DPH 21 %
Cena díla celkem vč. DPH:	186 255,-	Kč

c) **Cena dílčí část díla dle přílohy č. 3 (bez dotace)**

Cena díla celkem :	246 235,-	Kč bez DPH
DPH:	51 709,-	DPH 21 %
Cena díla celkem vč. DPH:	297 944,-	Kč

CELKOVÁ CENA DÍLA (dle příloh č. 1a 2 a 3)

Cena díla celkem :	741 965,-	Kč bez DPH
DPH:	155 812,-	DPH 21 %
Cena díla celkem vč. DPH:	897 777,-	Kč

U plátce DPH bude k ceně bez DPH fakturována daň ve výši sazby platné a účinné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

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

2. Nedílnou součástí ceny díla jsou veškeré náklady zhotovitele včetně daní, pojištění a

- a) nákladů na energie, vodu, dopravu a případné oplocení.
- b) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- c) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními,
- d) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.),
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti,
- f) dopravní značení včetně instalace a odstranění,
- g) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla a
- h) odvoz a likvidace odpadů.

V. Platební podmínky, fakturace

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu za dílčí části díla dle čl. IV odst. 1 písm. a), b) a c) této smlouvy na základě doručené faktury (dílčího daňového dokladu) vystavené zhotovitelem po předání a převzetí dílčí části díla a po případném odstranění všech drobných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí dílčí části díla, tj. takových vad, které nebrání převzetí dílčí části díla. Splatnost faktury – daňového dokladu je do 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
3. Podkladem pro vystavení dílčího daňového dokladu (faktury) zhotovitelem je podepsaný předávací protokol o předání a převzetí dílčí části díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků. Zdanitelné plnění je uskutečněno dnem předání a převzetí dílčí části díla. Fakturu (daňový doklad) doručí zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Daňový doklad bude vystaven zhotovitelem se všemi náležitostmi a v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
5. Pro neplátce DPH platí výše uvedené odstavce přiměřeným způsobem.
6. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
8. 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 či k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla či 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.

VI. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou nebo e-mailem (kontaktní údaje na zástupce ve věcech technických, [REDAKCE] uvedené v záhlaví smlouvy) k převzetí plnění nejméně 2 pracovní dny předem.
2. O předání a převzetí plnění sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
3. Dílo s vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.

VII. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo pracovníky, z nichž alespoň 2 budou držiteli platného certifikátu ETW nebo Český certifikovaný arborista – stromolezec nebo absolventy jiného adekvátního arboristického kurzu. Zhotovitel zajistí, aby každý pracovník podílející se na realizaci díla měl alespoň 3 roky praxe v oboru. Povinností těchto odborných garantů

zhotovitele je realizovat řádně a odborně provedení díla svou osobní přítomností na lokalitě po celou dobu realizace díla.

2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů. Při realizaci díla zhotovitel zajistí alespoň jednoho pracovníka, který bude ze země dohlížet na bezpečnost třetích osob pohybujících se v okolí ošetřovaných stromů.
3. Zhotovitel se zavazuje v plném rozsahu dodržovat všechny bezpečnostní, hygienické a požární předpisy platné pro výkon činnosti dle této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení pracoviště v souladu s obecně závaznými právními předpisy, aby předešel vzniku škod a úrazu.
4. Zhotovitel je povinen práce provádět dle platných standardů AOPK SPPK A02 002:2015 Řez stromů a AOPK SPPK A02 004:2019 Bezpečnostní vazby a jiné stabilizační systémy. **Provedené práce budou zaevidovány dodavatelem na portálu Stromy pod kontrolou (www.stromypodkontrolou.cz).**
5. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky, znemožňující pokračování v řádném plnění smlouvy, je povinen tyto neprodleně oznámit objednateli.
6. V průběhu realizace zakázky se zhotovitel zavazuje zajišťovat průběžný úklid (úklid bude proveden max. do 3 kalendářních dnů od realizace konkrétních dílčích prací). Dřevní hmotu nelze spalovat. 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: XXXXXXXXXX).
7. Pokud po výstupu do koruny zhotovitel zjistí nevyhovující stav dřeviny, kdy následně bude nutné přistoupit ke změně technologie či k jejímu kácení, protože ořez by již nebyl perspektivní, je povinen o zjištěném stavu 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.
8. Zhotovitel se zavazuje provádět práce dle této smlouvy pouze v takto stanovené době:
pondělí až pátek od 7:00 do 18:00, v sobotu od 7:00 do 13:00.
9. **Zhotovitel je povinen zajistit vyřízení veškerých potřebných záborů (zvláštní užívání veřejného prostranství) a dopravního značení, a to včetně instalace a odstranění dopravních značek, včetně úhrady vyměřených poplatků apod.**
10. Zhotovitel je povinen uvést všechny povrchy dotčených pracemi do původního stavu.
11. Zhotovitel je povinen umožnit provádění kontrolní prohlídky. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.
12. Zhotovitel je povinen před započatím prací informovat min. 3 dny předem zástupce objednatele (Ing. Eliška Sedlářová), a to za účelem přesné informovanosti a případných kontrol.
13. Zhotovitel odpovídá za platnou certifikaci použitých materiálů instalovaných v korunách stromů. Vazby se zhotovitel zavazuje nainstalovat způsobem, jak je uvedeno v rozpočtech (příloha č. 1-3). 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.**
14. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě porušení povinností zhotovitele, vyplývajících z této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele. Takový případ musí být zdokumentován písemným zápisem s podpisy zástupců ve věcech technických obou stran. V případě, že některý ze zástupců ve věcech technických se odmítne podepsat, musí být tato skutečnost včetně důvodů odmítnutí uvedena v zápisu.
2. **Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku III. odst. 1 o více jak 3 pracovní dny, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.** Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla, tj. řádným ukončením a předáním díla objednateli, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla objednateli.
3. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.
4. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu uhradit do 20 dnů ode dne doručení jejího vyúčtování. Smluvní strany se dále dohodly, že výše této ujednané smluvní pokuty je též započitatelná oproti závazku objednatele uhradit smluvní cenu dle této smlouvy.
5. Při podstatném porušení smlouvy ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení smlouvy je považováno zejména:
 - a) nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy ze strany zhotovitele
 - b) neplnění objednatelem předepsané technologie
 - c) realizace díla prostřednictvím nekvalifikovaných pracovníků.Odstoupení je účinné dnem doručení tohoto úkonu druhé smluvní straně. Předčasné ukončení smlouvy je možné i dohodou smluvních stran.

IX. Odpovědnost za vady, záruka

1. 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 oborové standardy a předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví.
2. 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.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Dílo má vady, jestliže neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem. Drobné vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu. Při oprávněné reklamaci je zhotovitel povinen dodat neprodleně náhradní plnění za neodpovídající nebo chybějící.
4. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku (týká se zejména bezpečnostních vazeb) v délce 12 měsíců ode dne předání a převzetí kompletního díla. Záruka zhotovitele se nevztahuje na vady způsobené poškozením díla krádeží, živelnou pohromou, mechanickým poškozením třetí osobou a jinými vnějšími vlivy. Zhotovitel se zavazuje v záruční době na vytčené vady písemně reagovat v termínu do 10 dnů od obdržení reklamace. Při oprávněné reklamaci je zhotovitel povinen dodat neprodleně náhradní plnění.

5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem.
6. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla minimálně na pojistnou částku ve výši 1 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii platné pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků plnění předmětné smlouvy (včetně subdodavatelů).
7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na majetku objednatele i třetích osob pracovníky zhotovitele, kteří při výkonu a plnění svých povinností zanedbali stanovené předpisy anebo jednali v rozporu s touto smlouvou či obecně platnými právními předpisy. V případě, že část činnosti bude poskytovatel provádět prostřednictvím subdodavatele, odpovídá za škodu způsobenou pracovníky subdodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.

X. Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši z nezaplacené částky.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“.
2. 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.
3. 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).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle statutární město Zlín neprodleně, nejdéle však do 30 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení, přičemž zpracování je nezbytné pro splnění smlouvy. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
6. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

7. 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.
8. Smluvní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., v platném znění (občanský zákoník).
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy, k datu podpisu smlouvy se jedná o přílohy:
 - Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet – I. etapa dotace
 - Příloha č. 2 – oceněný položkový rozpočet – II. etapa dotace
 - Příloha č. 3 – oceněný položkový rozpočet – bez dotace

Ve Zlíně dne

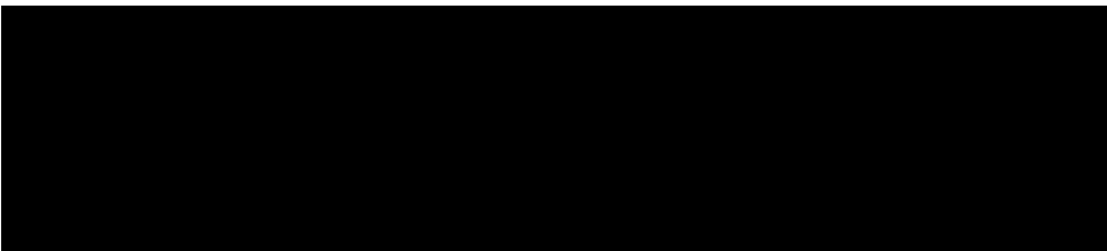
V.....dne

Doložka dle §41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Datum a číslo jednací: 22. 4. 2024, č. j. 70/8R/2024
 schválení smlouvy

Schválení finančních prostředků:

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
 Datum a číslo jednací: 7. 12. 2023, č. j. 3/9Z/2023
 schválen rozpočet na r. 2024



Kontrolu smlouvy provedl:	Elektronický podpis
Odbor městské zeleně	
Odbor právní	
Odbor ekonomický	
<i>Shora uvedené podpisy jsou interním úkonem Magistrátu města Zlína za účelem potvrzení provedení věcné, právní a ekonomické kontroly smlouvy a nejedná se o právní jednání za statutární město Zlín</i>	

OŠETŘENÍ DŘEVIN NA LH - II. NALÉHAVOST
(dotace I. etapa)

pořadí	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Technologie	Poznámka k práci	Cena	URL
1	Pole 19	42	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní		2500	0
2	Pole 19	63	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
3	Pole 19	73	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
4	Pole 19	85	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
5	Pole 19	112	<i>Pinus sylvestris</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
6	Pole 19	120	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
				Řez bezpečnostní		500	
7	Pole 19	130	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
8	Pole 19	139	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
9	Pole 19	157	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
				Řez bezpečnostní		500	
				Řez zdravotní		2000	
10	Pole 19	167	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		500	0
11	Pole 19	169	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
12	Pole 2	2	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
13	Pole 2	4	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
14	Pole 2	7	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
15	Pole 2	8	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
16	Pole 2	16	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Potlačit slabší kmen.	2500	0
17	Pole 2	17	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0
18	Pole 2	18	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
19	Pole 2	23	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
20	Pole 2	29	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
21	Pole 2	39	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
22	Pole 2	40	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0

23	Pole 2	41	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
24	Pole 2	44	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
25	Pole 2	46	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
26	Pole 2	55	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
27	Pole 2	67	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
28	Pole 2	83	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní		2500	0
29	Pole 2	85	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
30	Pole 2	101	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
31	Pole 2	115	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
32	Pole 2	135	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
33	Pole 2	137	<i>Fagus sylvatica</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2500	0
34	Pole 2	138	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
35	Pole 2	156	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
36	Pole 2	157	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
37	Pole 2	169	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
38	Pole 2	172	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní		2500	0
39	Pole 2	175	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
40	Pole 2	184	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
41	Pole 2	185	<i>Fagus sylvatica</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit slabší kmen.	2000	0
42	Pole 20	6	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		500	0
43	Pole 20	39	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
44	Pole 20	62	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
45	Pole 20	75	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
46	Pole 20	98	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
47	Pole 20	100	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní		500	0
48	Pole 24	7	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
				Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0

I. ETAPA

49	Pole 24	16	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
50	Pole 24	26	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
51	Pole 24	27	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
52	Pole 24	75	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
53	Pole 24	76	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
54	Pole 24	85	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2000	0
55	Pole 24	120	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
56	Pole 24	125	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
57	Pole 24	142	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
58	Pole 24	145	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
59	Pole 24	156	<i>Pinus sylvestris</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
60	Pole 3	1	<i>Cerasus avium</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
61	Pole 3	3	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
62	Pole 3	16	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000 500	0
63	Pole 3	27	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizoval.	2000	0
64	Pole 3	29	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní Řez bezpečnostní		500 2500	0
65	Pole 3	58	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
66	Pole 3	68	<i>Fagus sylvatica</i>	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	10 procent.	2000 500	0
67	Pole 3	78	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500 2000	0

66	Pole 30	5	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		500	0
69	Pole 30	12	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit tlakové větvení.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	
70	Pole 30	25	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
71	Pole 30	50	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	
72	Pole 30	51	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	0
73	Pole 30	63	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní	10 procent.	2500	0
74	Pole 30	78	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
75	Pole 31	8	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
76	Pole 31	15	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
77	Pole 31	33	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
78	Pole 5	3	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
79	Pole 5	7	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
80	Pole 5	11	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	
81	Pole 5	25	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	
82	Pole 5	26	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	
83	Pole 5	38	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
84	Pole 5	41	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
85	Pole 5	45	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	
86	Pole 5	53	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
87	Pole 5	57	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
88	Pole 5	66	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
89	Pole 5	83	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
90	Pole 5	103	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Poličit slabší kmen.	2000	0
				Rez bezpečnostní		500	

91	Pole 5	105	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace Rez bezpečnostní	Potlačit slabší kmen.	2000 500 2000	0
92	Pole 5	112	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		500	0
93	Pole 5	124	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová Rez bezpečnostní	10 procent.	2000 500	0
94	Pole 5	127	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2500	0
95	Pole 5	140	<i>Quercus petraea</i>	Rez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Potlačit tlakové větvení. Jedno lano.	2000 500	0
96	Pole 5	148	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
97	Pole 5	168	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		500	0
98	Pole 5	174	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
99	Pole 6	2	<i>Quercus petraea</i>	Rez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
100	Pole 6	8	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
101	Pole 6	11	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
102	Pole 6	16	<i>Fagus sylvatica</i>	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.	2500	0
103	Pole 6	23	<i>Quercus petraea</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
104	Pole 6	34	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
105	Pole 6	35	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace Rez bezpečnostní	Potlačit tlakové větvení.	2000 500	0
106	Pole 6	37	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Tri lana.	2000	0
107	Pole 6	38	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
108	Pole 6	70	<i>Fagus sylvatica</i>	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.	2000	0
109	Pole 6	73	<i>Fagus sylvatica</i>	Rez zdravotní	Odloučení nestabilních větví.	2500	0
110	Pole 6	75	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
111	Pole 6	79	<i>Larix decidua</i>	Rez bezpečnostní		2500	0
112	Pole 6	87	<i>Larix decidua</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0

113	Pole 6	99	Quercus petraea	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
114	Pole 6	100	Quercus petraea	Instalace dynamické vazby v horní třovině	Jedno lano.	2000	0
115	Pole 6	117	Quercus petraea	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
				Řez bezpečnostní		500	
116	Pole 6	120	Quercus petraea	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		2000	0
117	Pole 6	140	Quercus petraea	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
118	Pole 6	147	Quercus petraea	Řez zdravotní	Poličit slabší kmen.	2500	0
119	Pole 6	152	Fagus sylvatica	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
120	Pole 6	156	Fagus sylvatica	Redukce obvodová	20 procent.	2000	0
121	Pole 6	165	Quercus petraea	Řez bezpečnostní		1000	0
122	Pole 6	194	Fagus sylvatica	Řez bezpečnostní		2500	0
123	Pole 6	203	Quercus petraea	Řez zdravotní	Poličit tlakové větvení.	2500	0
				Řez bezpečnostní		2500	0
Celková cena ošetření 123 ks bez DPH (Kč)						318600	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)						23000	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)						341600	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)						413576	

OŠETŘENÍ DŘEVIN NA LH - II. NALÉHAVOST
(dotace II. etapa)

pořadí	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Technologie	Poznámka k práci	Cena	URL
1	Kolumbárium	3	<i>Fagus sylvatica</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	Odlehčit věve nad komunikací či chodníkem.	2000 500	0
2	Kolumbárium	4	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
3	Kolumbárium	5	<i>Carpinus betulus</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	Pollačit tlakové větvení.	2000 500	0
4	Kolumbárium	23	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	10 procent.	2000 500	0
5	Kolumbárium	29	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
6	Kolumbárium	68	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
7	Kolumbárium	72	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
8	Kolumbárium	156	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
9	Kolumbárium	179	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez výchovný		2500	0
10	Kolumbárium	184	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollačit tlakové větvení.	2500	0
11	Kolumbárium	185	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	2000	0
12	Kolumbárium	191	<i>Cerasus serrulata</i> 'Schmittii'	Odstranění výmladků		500	0
13	Kolumbárium	192	<i>Cerasus serrulata</i> 'Schmittii'	Odstranění výmladků		500	0
14	Kolumbárium	193	<i>Cerasus serrulata</i> 'Schmittii'	Odstranění výmladků		500	0
15	Kolumbárium	281	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	2000	0
16	Kolumbárium	323	<i>Quercus petraea</i>	Uprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní		2000 500	0
17	Okolní obřadní sině	22	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez výchovný	URS 184 85-2311	500	0
18	Okolní obřadní sině	23	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez výchovný	URS 184 85-2311	500	0
19	Okolní obřadní sině	32	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez výchovný	URS 184 85-2311	500	0

20	Okoli obrádní sině	33	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez výchovný	URS 184 85-2311	500	0
21	Okoli obrádní sině	37	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
22	Okoli obrádní sině	43	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
23	Okoli obrádní sině	45	<i>Quercus rubra</i>	Řez zdravotní		2500	0
24	Okoli obrádní sině	52	<i>Quercus rubra</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
25	Okoli obrádní sině	117	<i>Acer platanoides</i>	Řez zdravotní	URS 184 85-2211	2500	0
26	Okoli obrádní sině	133	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
27	Okoli obrádní sině	137	<i>Fagus sylvatica</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezocké techniky.		2000	0
28	Okoli obrádní sině	140	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
29	Okoli obrádní sině	149	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	URS 184 85-2217	2500	0
30	Okoli obrádní sině	157	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce směrem k překážce	Redukce ve směru objektu.	2000	0
31	Okoli obrádní sině	194	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		500	0
32	Okoli obrádní sině	195	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce směrem k překážce	Redukce ve směru objektu.	2000	0
33	Okoli obrádní sině	203	<i>Tilia cordata</i>	Řez bezpečnostní		500	0
34	Pole 7	12	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
35	Pole 7	14	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
36	Pole 7	22	<i>Picea abies</i>	Úprava průjezdného či průchozího profilu		1500	0
37	Pole 7	25	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
38	Pole 7	26	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		500	0
39	Pole 7	31	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
40	Pole 7	62	<i>Larix decidua</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
41	Pole 7	71	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	20 procent.	2500	0
42	Pole 7	87	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní		500	0
43	Pole 7	106	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	Potlačit tlakové větvení.	2500	0
44	Pole 8	3	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní	10 procent.	2000	0
45	Pole 8	11	<i>Larix decidua</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	500	0
46	Pole 8	18	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
47	Pole 8	29	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Potlačit tlakové větvení.	2500	0

II. ETAPA

48	Pole 80	13	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0	
				Řez bezpečnostní		500		
49	Pole 80	56	<i>Acer platanoides</i>	Řez výchovný	URS 184 85-2312	500	0	
50	Pole 81	10	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
51	Pole 81	14	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
Celková cena ošetření 51 ks bez DPH (Kč)							143930	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)							10000	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)							153930	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)							156255	

OŠETŘENÍ DŘEVIN NA LH - II. NALÉHAVOST
(bez dotace)

pořad	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Technologie	Poznámka k práci	Cena	URL
1	Centrální chodník	2	<i>Acer platanoides cv.</i>	Řez výchovný		500	0
2	Centrální chodník	3	<i>Acer platanoides cv.</i>	Řez výchovný		500	0
3	Centrální chodník	14	<i>Acer platanoides cv.</i>	Řez výchovný		500	0
4	Centrální chodník	30	<i>Acer platanoides cv.</i>	Řez výchovný		500	0
5	Centrální chodník	51	<i>Acer platanoides cv.</i>	Řez výchovný		500	0
6	Kolumbárium	71	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácií tlakové větvení.	2500	0
7	Kolumbárium	124	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
8	Kolumbárium	144	<i>Carpinus betulus</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.	2500	0
9	Kolumbárium	233	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní		2500	0
10	Kolumbárium	237	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
11	Kolumbárium	252	<i>Fagus sylvatica</i>	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní		2000	0
12	Kolumbárium	283	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2500	0
13	Kolumbárium	290	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		500	0
14	Kolumbárium	291	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
15	Kolumbárium	328	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
16	Kolumbárium	338	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
17	Kolumbárium	339	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní		2500	0
18	Kolumbárium	342	<i>Quercus robur</i>	Řez výchovný		500	0
19	Kolumbárium	343	<i>Quercus robur</i>	Řez výchovný		500	0
20	Kolumbárium	344	<i>Quercus robur</i>	Odstranění/oprava koltení mladého stromu		200	0
21	Kolumbárium	345	<i>Quercus robur</i>	Řez výchovný		500	0
22	Kolumbárium	346	<i>Quercus robur</i>	Odstranění/oprava koltení mladého stromu		200	0
23	Kolumbárium	348	<i>Quercus robur</i>	Řez výchovný		500	0
24	Kolumbárium	349	<i>Tilia cordata</i>	Řez výchovný		500	0

BEZ DOTACE

25	Okolní obřadní sítě	79	<i>Tsuga canadensis</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Podpořit hlavní vrchol.	2000	0
26	Pole 1	2	<i>Pinus sylvestris</i>	Řez bezpečnostní		500	0
27	Pole 1	9	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
28	Pole 1	11	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
29	Pole 1	16	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
30	Pole 1	31	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmen.	2000	0
31	Pole 1	36	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		500	0
32	Pole 1	37	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
33	Pole 1	40	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
34	Pole 1	49	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmen.	2000	0
35	Pole 1	50	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	2000	0
36	Pole 1	58	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		1000	0
37	Pole 1	59	<i>Tsuga canadensis</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmen.	2500	0
38	Pole 1	83	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2000	0
39	Pole 1	94	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmen.	500	0
40	Pole 1	95	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
41	Pole 1	103	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	500	0
42	Pole 1	106	<i>Tsuga canadensis</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	2000	0
43	Pole 1	107	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	200	0
44	Pole 1	109	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	2000	0
45	Pole 1	115	<i>Quercus petraea</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	500	0

BEZ DOTACE

46	Pole 1	119	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
47	Pole 1	120	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
48	Pole 1	134	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
49	Pole 1	138	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
				Řez bezpečnostní		500	0
50	Pole 1	140	<i>Tsuga canadensis</i>	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Vytvořeno automaticky při vytvoření záznamu o bezpečnostní vazbě.	2000	0
51	Pole 1	166	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
52	Pole 1	167	<i>Quercus rubra</i>	Řez výchovný		500	0
53	Pole 1	169	<i>Tilia cordata</i>	Řez zdravotní		2500	0
54	Pole 1	172	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0
55	Pole 19	2	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
56	Pole 19	26	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		500	0
57	Pole 19	98	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
58	Pole 19	127	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		500	0
59	Pole 19	171	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
60	Pole 2	43	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0
61	Pole 2	62	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0
62	Pole 2	141	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0
63	Pole 2	143	<i>Carpinus betulus</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
64	Pole 2	170	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
65	Pole 2	183	<i>Fagus sylvatica</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.	2000	0
				Řez bezpečnostní		500	0
66	Pole 20	44	<i>Fagus sylvatica</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0
67	Pole 20	89	<i>Tilia cordata</i>	Řez bezpečnostní		500	0
				Řez zdravotní		2500	0
68	Pole 24	3	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní	Pollácit tlakové větvení.	2500	0
69	Pole 24	15	<i>Tilia cordata</i>	Řez zdravotní		2500	0
70	Pole 24	55	<i>Fagus sylvatica</i>	Uprava průjezdného či průchozího profilu		2000	0
				Řez bezpečnostní		500	0
71	Pole 24	70	<i>Larix decidua</i>	Řez bezpečnostní		2500	0
72	Pole 24	74	<i>Fagus sylvatica</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.	2000	0
				Řez bezpečnostní		500	0
73	Pole 24	163	<i>Cerasus avium</i>	Řez výchovný		500	0
74	Pole 3	7	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0

BEZ DOTACE

75	Pole 3	9	<i>Quercus petraea</i>	Redukce obvodová	10 procent.	2000	0	
76	Pole 3	52	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit tlakové větvení.	500 2000	0	
77	Pole 3	71	<i>Quercus petraea</i>	Řez zdravotní		500	0	
78	Pole 3	77	<i>Larix decidua</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
79	Pole 5	70	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
80	Pole 5	131	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
81	Pole 6	74	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
82	Pole 6	90	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0	
83	Pole 6	209	<i>Tsuga canadensis</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmen.	2000	0	
84	Pole 6	212	<i>Tsuga canadensis</i>	Řez bezpečnostní		500	0	
85	Pole 7	58	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmeny.	2000	0	
86	Pole 7	94	<i>Larix decidua</i>	Řez bezpečnostní		500	0	
87	Pole 7	98	<i>Thuja occidentalis</i>	Řez zdravotní	Odlhčení nestabilních větvi.	2500	0	
88	Pole 7	104	<i>Larix decidua</i>	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.	2500	0	
89	Pole 8	25	<i>Quercus petraea</i>	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Pollácit slabší kmeny.	2500	0	
90	Pole 8	53	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		200	0	
91	Pole 80	2	<i>Quercus petraea</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
92	Pole 80	3	<i>Fagus sylvatica</i>	Lokální redukce směrem k překážce	Redukce ve směru objektu.	2000	0	
93	Pole 80	9	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		500	0	
94	Pole 81	17	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
95	Pole 81	19	<i>Quercus petraea</i>	Uprava průjezdného či průchozího profilu		2000	0	
96	Pole 81	34	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		500	0	
97	Pole 81	36	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez zdravotní		2500	0	
98	Výsypová loučka	7	<i>Fagus sylvatica</i>	Řez bezpečnostní		2500	0	
Celková cena ošetření 98 ks bez DPH (Kč)							227860	
Celková cena likvidace vzniklé dřevní hmoty bez DPH (Kč)							18375	
Cena celkem za ošetření a likvidaci bez DPH (Kč)							246235	
Cena celkem za ošetření a likvidaci vč. DPH (Kč)							297944	

<https://www.stromypodkontrolou.cz/map/tree/e66392b8-3fc6-4e03-a23f-519414885e3e/6b0d94fe-94eb-42fd-b3a4-8054191b9231>