

**Smlouva o dílo  
uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „občanský zákoník“)**

číslo smlouvy dle zhotovitele: 62019

číslo smlouvy dle objednatele:

**I. Smluvní strany**

**Zhotovitel:** Zbyněk Oplištil  
569 82, Borová 317  
**IČO:** 88517616  
**Zastoupen:** Zbyněk Oplištil  
**Bankovní spojení:**  
**Telefon, e-mail:**

*dále jen zhotovitel* - na straně jedné

**Ob'ednatel:** Město Polička  
Palackého nám. 160, 572 01 Polička  
**ICO:** 00277177  
**DIČ:** CZ00277177  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s., pobočka Polička  
**Zastoupený:** Jaroslavem Martinů, starostou města  
**Telefon, e-mail:**

*dále jen objednatel* – na straně druhé

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, usnesení z ustavujícího zasedání zastupitelstva města nebo jiného obdobného dokumentu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba jiné osoby.

**II. Úvodní ustanovení**

**II.1. Zástupci pro věci technické:**

Zástupce objednatele pověřený řešením technických problémů, kontrolu provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla:

Zástupce zhotovitele pověřený řízením prací a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: Zbyněk Oplištil, +

**III. Předmět díla**

**III.1. Obecný popis předmětu veřejné zakázky**

Název zakázky: **Ošetření vybraných stromů v Poličce 2019/I**

Předmětem zakázky je ošetření vybraných stromů v Poličce dle přiloženého slepého rozpočtu (Příloha č. 1 – Rozpočet zakázky), včetně úklidu a odvozu větví z místa ošetření stromů do 10 pracovních dní a jejich likvidace (větvě je také možné bezplatně složit, narovnané v jednom směru, na určeném pozemku města ve vzdálenosti do 2,5 km od centra města Poličky) a **provedení záznamu** arboristy o provedeném ošetření na [http : www.strom-odkontrolou.cz](http://www.strom-odkontrolou.cz) . Bezpečnostní vazby lze instalovat pouze takové, na které jsou vystaveny certifikáty o vlastnostech materiálů (vazeb). Dynamické vazby stromů mohou být instalovány pouze dle návodu výrobce na instalaci příslušného zajišťovacího systému.

Ošetření se mohou upřesnit v průběhu realizace díla dle odborného názoru dodavatele po odsouhlasení technickým zástupcem objednatele. Fakturace bude dle skutečnosti dle cen uvedených v nabídce.

**III.2.** Součástí díla jsou rovněž následující práce a činnosti:

- průzkumné práce
- další činnosti spojené s realizací díla, o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla třeba.

**III.3.** Pokud se při realizaci díla vyskytnou náklady (vícepráce), které nejsou zahrnuté v předmětu díla a objednatel ani zhotovitel je nemohl předvídat a jsou nutné pro realizaci díla a tedy vedoucí k naplnění cílů a parametrů projektu, lze tyto realizovat pouze v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je. Zhotovitel je povinen předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, v případě překročení smluvní ceny díla o více než 5% formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

**III.4.** Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla i na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli požadavek na tyto změny, které zhotovitel ocení a v případě překročení smluvní ceny díla o více než 5% o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě.

**III.5.** Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla.

**III.6.** V případě, že některé práce, které byly obsaženy v zadávací dokumentaci, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), budou tyto zhotovitelem vyčísleny a jejich cena bude z ceny díla odečtena.

**III.7.** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

**III.8.** Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vyplývající z této smlouvy dalším subjektům bez předchozího souhlasu objednatele. V případě, že toto zhotovitel nedodrží a neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

**III.9.** Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit dílo výše specifikované a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit smlouvenou cenu.

#### **IV. Předpokládaný čas plnění**

**IV.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

- předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky: **02/2019**
- termín ukončení plnění dílčí části veřejné zakázky (obvodové redukce a podobné rozsáhlejší řezy) **do 10.5.2019**
- termín ukončení plnění veřejné zakázky (předání a převzetí díla): **do 10. 6. 2019**

Za den ukončení plnění díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání díla.

**IV.2.** Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo v celém rozsahu a bez vad bránících užívání je předat objednateli ve lhůtách a termínech dle čl. IV.1.

**IV.3.** Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Jeho přílohou musí být certifikáty o vlastnostech materiálů (vazeb), které budou použity a návod výrobce na instalaci příslušného zajišťovacího systému dynamických vazeb stromů. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá je součástí předání a převzetí díla.

IV.4. Obě strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín ukončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.

## V. Cena díla

V.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 14. února jako cena nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na provedení díla.

V.2. Cena je sjednaná v této struktuře a výši:

	Cena celkem (bez DPH)	DPH 21 % (v Kč)	Cena celkem (včetně DPH)
Cena díla	537 095 Kč	0	537 095 Kč

Uvedená celková cena bez DPH je cenou maximální.

V.3. Obě strany se dohodly, že sjednávají cenu za celé dílo specifikované v čl. III.

V.4. Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) jen v případě, že dojde ke změně právních předpisů ovlivňující výši DPH.

V.5. Veškeré změny rozsahu předmětu díla, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (v případě překročení smluvní ceny díla o více než 5% dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu objednatele a dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

## VI. Fakturace a platební podmínky

VI.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystavené zhotovitelem po ukončení díla, resp. jeho dílčí části. Faktura bude vyhotovena ve 2 stejnopisech vč. příloh s platností originálů.

VI.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, může objednatel proplatit pouze část faktury, se kterou souhlasí. Na zbyvající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

VI.3. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta **15 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 15 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.

VI.4. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

VI.5. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen fakturu opravit, eventuálně vystavit novou fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury objednateli.

VI.6. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení za každý den prodlení ve výši **0,05%** z dlužné částky.

## VII. Provádění díla

**VII.1.** Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami.

**VII.2.** Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

**VII.3.** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

**VII.4.** Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby.

## VIII. Záruka

**VIII.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

**VIII.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil na jeho adresu uvedenou v této smlouvě a objednatel na jejich použití písemně trval.

**VIII.3.** Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

**VIII.4.** Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v článku III. záruku v délce **24 měsíců**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

**VIII.5.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

**VIII.6.** Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná (předaná k poštovní přepravě) objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

**VIII.7.** Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předány.

## IX. Další majetkové sankce a smluvní pokuty

**IX.1.** Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, resp. jeho částí objednateli dle článku IV. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení díla.

**IX.2.** Pokud zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

**IX.3.** Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Smluvní pokuta sjednaná v této smlouvě se nezapočítává na náhradu škody.

## **X. Pojištění díla**

**X.1.** Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností, a to minimálně ve výši **5 mil. Kč bez DPH**. Doklad o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy a dále kdykoli na požádání objednatele. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení smlouvy.

**X.2.** Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

**X.3.** Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

**X.4.** Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **XI. Poddodavatelé**

**XI.1.** Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

**XI.2.** Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

**XI.3.** Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. Změna poddodavatelů je možná pouze po předchozím odsouhlasení objednatel. Stejným způsobem bude projednána i změna u osob v zaměstnaneckém či jiném poměru u zhotovitele, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení smlouvy.

**XI.4.** Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smlouvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

## **XII. Povinnosti zhotovitele**

**XII.1.** Zhotovitel se zavazuje poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souladu s §2, písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů v platném znění a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole v platném znění nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností spojených s předmětem projektu. Zhotovitel se zavazuje realizovat nápravná opatření týkající se díla, která byla jemu, nebo Objednateli uložena oprávněnými subjekty na základě kontrol prováděných při monitorování projektu, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem. Zhotovitel se dále zavazuje písemně objednatel informovat o splnění těchto nápravných opatření.

**XII.2.** Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatel o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do konkurzu nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik zhotovitele bez likvidace,
- jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatel řešit vzniklou situaci.

## **XIII. Změna a předčasné ukončení smlouvy**

**XIII.1.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

**XIII.2.** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

**XIII.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě zákona či ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

**XIII.4.** Tento smluvní vztah lze předčasně ukončit písemným odstoupením z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila.

Za podstatné porušení smlouvy bude považováno především:

- překročení termínu dokončení díla nebo jeho dílčí části o více jak 30 dnů,
- prodlení objednatele s úhradou splatných faktur o více než 30 dnů ode dne splatnosti,
- a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení

V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy.

Pokud není stanoveno jinak, je objednatel oprávněn za podstatné porušení smlouvy uložit sankci ve výši **10.000,-Kč**.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 15 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XIII.6.), a pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,-Kč** za každý den prodlení (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností).

**XIII.5.** Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení a případný spor řešit právní cestou. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

**XIII.6.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
- strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

#### **XIV. Vyšší moc**

**XIV.1.** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

**XIV.2.** Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (čl. XIII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## XV. Závěrečná ustanovení

XV.1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XV.2. Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

XV.3. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících). Toto ustanovení se nevztahuje na povinnosti zveřejnění dokumentů objednatelům plynoucí ze zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

XV.4. Veškerá ujednání učiněná před podpisem této smlouvy a v této smlouvě neobsažená pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na postavení osob, které tato před smluvní ujednání učinily.

XV.5. Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto zakázku a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi. Tento smluvní vztah se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem a případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy (nepůjde-li příslušnost soudu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele) a dalšími českými kompetentními orgány dle českého práva, a to v českém jazyce.

XV.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dotatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.

XV.7. Pro případ pochybnosti o doručení písemnosti související s tímto smluvním vztahem zhotoviteli, nebo pokud zhotovitel doručení takové písemnosti jakkoli zmaří, platí, že taková písemnost se považuje za doručenu třetí den po jejím odeslání do sídla zhotovitele, uvedeného v této smlouvě (ve znění jejích případných dodatků), bez ohledu na skutečnost zda se zde zhotovitel fakticky zdržuje či nikoli.

XV.8. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě o dílo výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.

XV.9. Tato smlouva je sepsána a podepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

XV.10. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Poličky dne 18. 2. 2019 usnesením č. ....<sup>54/6</sup>

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Rozpočet zakázky

V Poličce dne 20.2. 2019

m ě s t o  
572 11 P O L I Č K A

Zbyněk Oplištil  
zhotovitel

lav Martinů  
osta města

Borová 317, 569 82  
Tel.: [redacted] IČ: 88517616  
Info. a [redacted]  
www.AplikovanaEkologie.cz

Předběžná řídicí kontrola před vznikem závazku  
k individuálnímu / [redacted] \* příjebu zajištění  
příkazcem operace [redacted]

správcem rozpočtu  
\* nehodící se škrtněte

datum a podpis [redacted]

datum a podpis [redacted]





Příloha č. 1 smlouvy o dílo Ošetření vybraných stromů v Polišce 2019/1 - Rozpočet zakázky (příloha č. 5 zadávací dokumentace)

Pozn.: cena jednotlivých položek zahrnuje po vynásobení níže uvedeným koeficientem úklid a likvidaci větví

Plocha	Číslo	Taxon latinsky	DBH	DBH	DBH	DBH	Výška	Spod	Průmě	Fyz	Pers	Vita	Stabi	Zdrá	Poznámka ke stromu	Technolog	Technologie - popis	Na	CENA za ošetření	Poznámka k ošetření
Lezník	4	Acer platanoides	41	15	2	10	4	a	1	1	2	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ	Řez zdravotní	2	700	
Lezník	17	Fraxinus excelsior	36	15	5	7	4	a	1	1	1	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	2	900	
Lezník	30	Acer platanoides	84	15	2	14	5	a	1	2	2	2	2	2	Redukovaná koruna. Infekce kosterního větvení.	S-RB	Řez bezpečnostní	2	2000	
Lezník	30	Acer platanoides	84	15	2	14	5	a	1	2	2	2	2	2	Redukovaná koruna. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	500	Odlehčení nestabilních větví.
Lezník	40	Pinus nigra	54	14	2	9	4	a	1	2	2	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	400	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
Lezník	41	Betula pendula	40	21	2	9	4	a	1	1	2	1	2	2		S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	200	
Lezník	48	Acer platanoides	60	18	2	12	4	a	2	2	2	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet. Infekce kmene. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ	Řez zdravotní	2	1600	Potlačit tlakové větvení.
Lezník	55	Acer platanoides	70	19	2	13	5	a	1	2	2	2	2	2	Infekce kmene. Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ	Řez zdravotní	2	1350	
Lezník	122	Fraxinus excelsior	51	18	8	10	4	a	2	2	2	2	2	2	Zahmutá báze.	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník	125	Fraxinus excelsior	52	20	6	12	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník	129	Tilia platyphyllos	26	11	1	8	3	a	1	1	1	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	
Lezník	130	pseudocacia	21	11	4	8	3	a	1	1	1	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	
Lezník	136	Acer platanoides	34	18	6	9	4	a	2	2	2	2	2	2	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	
Lezník	137	Fraxinus excelsior	34	17	1	8	4	a	2	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	500	
Lezník	138	Acer platanoides	67	22	3	15	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	2	500	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
Lezník	138	Acer platanoides	67	22	3	15	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník	138	Acer platanoides	67	22	3	15	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	500	Odlehčení nestabilních větví.
Lezník	140	Tilia cordata	56	16	1	14	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RZ	Řez zdravotní	2	1300	
Lezník	140	Tilia cordata	56	16	1	14	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	200	
Lezník	144	Fraxinus excelsior	48	23	3	9	4	a	1	2	2	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	Řez zdravotní	2	1200	Potlačit tlakové větvení.
Lezník	146	Fraxinus excelsior	45	23	2	11	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	900	
Lezník	147	Fraxinus excelsior	58	23	1	11	4	a	2	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	900	
Lezník	148	Fraxinus excelsior	65	23	4	12	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník	151	Aesculus hippocastanum	62	16	2	12	4	a	2	2	3	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození báze kmene.	S-RZ	Řez zdravotní	2	1200	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
Lezník	151	Aesculus hippocastanum	62	16	2	12	4	a	2	2	3	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození báze kmene.	S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	300	
Lezník	152	Betula pendula	34	15	4	9	4	a	1	3	3	3	3	3	Zahmutá báze.	S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	200	
Lezník	154	Fraxinus excelsior	53	21	10	10	4	a	2	1	1	1	1	1		S-RB	Řez bezpečnostní	2	900	
Lezník	156	Fraxinus excelsior	45	19	6	13	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	900	
Lezník	156	Fraxinus excelsior	45	19	6	13	4	a	1	2	2	2	2	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	500	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem. Potlačit tlakové větvení.
Lezník	157	Tilia platyphyllos	58	20	6	15	4	a	1	2	2	2	2	2	Zavěšená větev v koruně.	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník	167	Fraxinus excelsior	52	22	5	12	4	a	2	2	2	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.	S-RZ	Řez zdravotní	2	800	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
Lezník	170	Betula pendula	47	20	5	13	4	a	2	2	2	2	2	2	Nakloněný kmen.	S-RB	Řez bezpečnostní	2	800	



Lezník II	109	Fraxinus excelsior	52				23	12	11	4	a	1	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000
Lezník II	110	Tilia platyphyllos	66				23	6	13	4	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	2	1200
Lezník II	119	Acer platanoides	52				21	7	14	4	a	2	1	3		S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000
Lezník II	122	Fraxinus excelsior	32				19	5	8	3	a	1	1	1		S-RB	Řez bezpečnostní	3	800
Lezník II	124	Tilia platyphyllos	84				30	4	16	4	a	1	2	3		S-RZ	Řez zdravotní	2	1800
Lezník II	124	Tilia platyphyllos	84				30	4	16	4	a	1	2	3		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	500
Lezník II	125	Tilia platyphyllos	53				26	4	9	4	a	1	2	3		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	200
Lezník II	125	Tilia platyphyllos	53				26	4	9	4	a	1	2	3		S-RZ	Řez zdravotní	2	1000
Lezník II	126	Tilia platyphyllos	63				27	5	11	4	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	1200
Lezník II	143	pseudoplatanus	62				28	9	10	4	a	1	2	3		S-RZ	Řez zdravotní	2	1000
Lezník II	143	pseudoplatanus	62				28	9	10	4	a	1	2	3		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	300
Lezník II	161	Tilia platyphyllos	71				25	4	13	4	a	1	2	3		S-RZ	Řez zdravotní	2	1300
Lezník II	161	Tilia platyphyllos	71				25	4	13	4	a	1	2	3		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	300
Lezník II	167	Fraxinus excelsior	42				19	7	8	4	a	2	1	1		S-RB	Řez bezpečnostní	2	800
Lezník II	169	Tilia platyphyllos	72				19	4	13	4	a	1	2	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	300
Lezník II	169	Tilia platyphyllos	72				19	4	13	4	a	1	2	2		S-RZ	Řez zdravotní	2	1000
Lezník II	170	Acer platanoides	49				16	3	11	4	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	2	800
Lezník II	172	Acer platanoides	52				15	4	12	4	a	2	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	2	800
Lezník II	180	Acer platanoides	35				13	7	7	4	a	1	1	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	500
Lezník II	187	Fraxinus excelsior	61				27	13	12	4	a	1	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	1100
Lezník II	188	Fraxinus excelsior	51				24	9	13	4	a	2	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	1100
Lezník II	190	Tilia platyphyllos	17				8	2	7	2	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	2	400
Lezník II	194	Fraxinus excelsior	35				23	16	6	4	a	2	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	800
Lezník II	195	Fraxinus excelsior	45				27	17	7	4	a	2	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	800
Lezník II	197	pseudoplatanus	63				20	7	12	4	a	2	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	2	800
Lezník II	200	Acer platanoides	60				21	3	15	4	a	1	2	3		S-RB	Řez bezpečnostní	2	800
Lezník II	200	Acer platanoides	60				21	3	15	4	a	1	2	3		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	300
Lezník II	202	Fraxinus excelsior	43				21	6	7	4	b	3	1			S-RB	Řez bezpečnostní	2	900
Lezník II	208	Fraxinus excelsior	64				25	14	13	4	a	1	1	1		S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000
Lezník II	209	Fraxinus excelsior	72				16	5	9	4	a	1	1	1		S-RB	Řez bezpečnostní	2	800
Lezník II	216	Tilia cordata	78				23	5	13	4	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	2	1300
Lezník II	217	Tilia platyphyllos	55				23	6	14	4	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	2	1300
Lezník II	218	Tilia platyphyllos	48				21	4	8	4	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	1100
Lezník II	219	Tilia platyphyllos	39				18	4	11	4	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	1000
Lezník II	220	Tilia platyphyllos	32				17	4	7	3	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	900
Lezník II	221	Tilia cordata	58				21	6	12	4	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	2	1300
Lezník II	222	Acer platanoides	61				22	5	12	4	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	1300
Lezník II	223	hippocastanum	57				18	7	13	4	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	1300
Lezník II	224	hippocastanum	45				16	3	7	4	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	1000
Lezník II	225	Acer platanoides	66				18	3	14	4	a	1	2	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	200

Lezník II	225	Acer platanoides	66			18	3	14,4	a	1	2	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	226	Acer platanoides	55			18	2	16,4	a	1	1	1	S-RZ	Řez zdravotní	3	1200	
Lezník II	239	Tilia cordata	98			28	6	19,4	a	1	1	2	S-RZ	Řez zdravotní	3	2500	
Lezník II	239	Tilia cordata	98			28	6	19,4	a	1	1	2	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	600	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	240	Fraxinus excelsior	49			25	5	13,4	a	1	1	1	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	300	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	240	Fraxinus excelsior	49			25	5	13,4	a	1	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Lezník II	241	Acer platanoides	46			16	2	12,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
Lezník II	242	Acer platanoides	47			14	2	12,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
Lezník II	245	Fraxinus excelsior	52			17	7	10,4	a	2	1	2	S-RB	Infekce báze kmene.	3	800	
Lezník II	248	Acer platanoides	43			14	3	9,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	700	
Lezník II	249	Tilia cordata	48			20	4	8,4	a	2	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
Lezník II	251	Tilia cordata	43			20	7	8,4	a	1	2	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
Lezník II	252	Fraxinus excelsior	49			17	4	14,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1100	
Lezník II	253	Fraxinus excelsior	61			20	5	13,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1200	
Lezník II	258	Fraxinus excelsior	52			23	10	12,4	a	2	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	260	Fraxinus excelsior	52			24	10	11,4	a	2	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	261	Acer platanoides	38			18	4	8,4	a	2	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
Lezník II	262	Fraxinus excelsior	63			28	13	14,4	a	1	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1200	
Lezník II	264	Fraxinus excelsior	54			28	15	10,4	a	1	2	2	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1200	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	269	Acer platanoides	47			20	9	7,4	a	1	2	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	900	
Lezník II	269	Acer platanoides	47			20	9	7,4	a	1	2	2	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	200	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	271	Tilia platyphyllos	53			22	7	10,4	a	1	1	1	S-RZ	Řez zdravotní	3	1200	
Lezník II	277	pseudoplatanus	46			22	9	8,4	a	2	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	2	100	
Lezník II	278	Acer platanoides	47			21	7	8,4	a	1	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	280	pseudoplatanus	57			20	4	9,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	281	Acer platanoides	53			18	4	9,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	282	Acer platanoides	44			16	4	11,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	800	
Lezník II	283	Fraxinus excelsior	77			32	7	18,4	a	1	2	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1600	
Lezník II	284	Salix caprea	58			15	2	13,4	a	1	2	3	S-RO	Redukce obvodová	2	1600	20 procent.
Lezník II	287	Fraxinus excelsior	65			25	4	15,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1300	
Lezník II	292	Alnus glutinosa	76			22	13	9,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
Lezník II	300	Alnus glutinosa	70			20	14	12,4	a	1	2	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
Lezník II	302	Tilia cordata	71			26	8	12,4	a	1	1	2	S-RZ	Řez zdravotní	2	1200	
Lezník II	302	Tilia cordata	71			26	8	12,4	a	1	1	2	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	200	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	308	Acer platanoides	57			24	8	10,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
Lezník II	308	Acer platanoides	57			24	8	10,4	a	1	1	2	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	200	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	315	Fraxinus excelsior	43			18	4	10,4	a	2	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Lezník II	317	Acer platanoides	45			18	4	6,3	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Lezník II	320	Fraxinus excelsior	50			21	10	8,4	a	2	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	326	Acer platanoides	67			20	6	12,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Lezník II	327	Fraxinus excelsior	55			22	8	9,4	a	1	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Lezník II	332	Acer platanoides	58			19	10	6,4	a	2	1	1	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Lezník II	334	Fraxinus excelsior	62			24	6	9,4	a	2	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	335	Fraxinus excelsior	65			24	7	10,4	a	2	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Lezník II	337	Fraxinus excelsior	53			21	7	12,4	a	1	1	2	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	200	Odlhčení nestabilních větví.
Lezník II	337	Fraxinus excelsior	53			21	7	12,4	a	1	1	2	S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
Modřec	7	Sorbus aucuparia	5			4	2	1,2	a	1	1	1	S-RV	Řez výchovný	3	300	

Modřec	8	Tilia platyphyllos	9							1	1	1	1	1	S-RV	Řez výchovný	3	300	
Modřec	9	Aesculus hippocastanum	65							1	3	3			S-RO	Redukce obvodová	2	800	20 procent.
Modřec	9	Aesculus hippocastanum	65							1	3	3			S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	200	Symetrizovat.
Modřec	10	Tilia cordata	73												S-RO	Redukce obvodová	3	1400	10 procent.
Modřec	11	Aesculus hippocastanum	54							1	2	2			S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	13	pseudoplatanus Acer	46							1	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	3	800	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	14	pseudoplatanus Acer	30							1	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	3	600	
Modřec	15	pseudoplatanus Acer	36							1	1	2			S-RZ	Řez zdravotní	2	600	
Modřec	16	hippocastanum Aesculus	60							1	2	3			S-RB	Řez bezpečnostní	2	900	
Modřec	16	hippocastanum Aesculus	60							1	2	3			S-RO	Redukce obvodová	2	400	10 procent.
Modřec	19	Tilia cordata	58							1	2	2			S-RZ	Řez zdravotní	2	1300	
Modřec	20	Tilia cordata	54							1	2	2			S-RZ	Řez zdravotní	2	1100	
Modřec	20	Tilia cordata	54							1	2	2			S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	200	Odlhčení nestabilních větví.
Modřec	22	Fraxinus excelsior	34							2	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	2	800	
Modřec	23	pseudoplatanus Acer	25							1	1	2			S-RZ	Řez zdravotní	3	600	
Modřec	24	hippocastanum Aesculus	50							1	1	2			S-RZ	Řez zdravotní	3	800	
Modřec	25	pseudoplatanus Acer	34							1	1	2			S-RZ	Řez zdravotní	3	800	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	26	pseudoplatanus Acer	20	16						1	1	2			S-RZ	Řez zdravotní	3	550	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	32	pseudoplatanus Acer	31	25						1	3	3			S-RZ	Řez zdravotní	3	550	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	34	pseudoplatanus Acer	36							1	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	2	600	
Modřec	35	hippocastanum Aesculus	47							1	3	3			S-RO	Redukce obvodová	3	800	10 procent.
Modřec	37	Acer platanoides	39							1	1	2			S-RZ	Řez zdravotní	2	600	
Modřec	38	'Crimson King' Acer platanoides	33							1	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	2	600	
Modřec	39	'Crimson King' Acer platanoides	34							1	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	3	600	
Modřec	40	pseudoplatanus Acer	36							1	2	2			S-RZ	Řez zdravotní	3	600	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	41	Alnus glutinosa	58							1	1	2			S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
Modřec	43	Alnus glutinosa	49							2	2	3			S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
Modřec	50	hippocastanum Aesculus	53							1	3	3			S-RO	Redukce obvodová	3	1100	10 procent.
Modřec	51	hippocastanum Aesculus	42							1	1	1			S-RZ	Řez zdravotní	3	750	
Modřec	53	Tilia cordata	67							1	2	2			S-RB	Řez bezpečnostní	2	1050	
Modřec	55	Fraxinus excelsior	57							2	2	3			S-RB	Řez bezpečnostní	2	1000	
Modřec	57	Betula pendula	37							1	2	2			S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	600	Potlačit tlakové větvení.
Modřec	63	Betula pendula	40							1	3	3			S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	700	Potlačit tlakové větvení.

Modřec	64	Betula pendula	39														S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	800	Odehčení nestabilních větví.
Modřec	66	'Italica'	65														S-RB	Řez bezpečnostní	3	1200	
Centrální hřbitov	2	Tilia cordata	12														S-RZ	Řez zdravotní	2	600	
Centrální hřbitov	10	Salix alba	50														S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1000	Odehčení nestabilních větví.
Centrální hřbitov	117	Pinus nigra	68														S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1000	Odehčení nestabilních větví.
Centrální hřbitov	123	pseudoplatanus	42														S-RZ	Řez zdravotní	3	1100	
Centrální hřbitov	124	pseudoplatanus	38														S-RZ	Řez zdravotní	3	1100	
Centrální hřbitov	128	Tsuga canadensis	34														S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	700	Odehčení nestabilních větví.
Centrální hřbitov	153	Fagus sylvatica	54														S-RLPV	Uprava průjezdného či průchozího profilu	3	300	
Centrální hřbitov	153	Fagus sylvatica	54														S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
Centrální hřbitov	21	Acer platanoides	70														S-RZ	Infekce báze kmene a kořenů václavkou. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	2	1800	Jedno lano. kácení?
Centrální hřbitov	34	Tilia cordata	82														S-RZ	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	2	2500	Jedno lano.
Centrální hřbitov	131	Tsuga canadensis	30														S-RZ	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	2	1800	Jedno lano.
HZS - zahrada	2	'Columnaire'	7														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	3	'Columnaire'	4														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	6	'Leopoldii'	4														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	8	'Leopoldii'	4														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	14	Betula pendula	35														S-RZ	Řez zdravotní	2	800	
HZS - zahrada	16	'Leopoldii'	4														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	17	Betula pendula	43														S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1000	Odehčení nestabilních větví.
HZS - zahrada	22	'Leopoldii'	3														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	27	pseudoplatanus	3														S-RV	Řez výchovný	2	300	
HZS - zahrada	40	Betula pendula	38														S-RB	Řez bezpečnostní	2	700	
HZS - zahrada	48	Betula pendula	23														S-RB	Řez bezpečnostní	3	700	
HZS - zahrada	55	Betula pendula	44														S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	500	Odehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.
HZS - zahrada	55	Betula pendula	44														S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	2	450	Redukce ve směru objektu.
Janský potok	4	pseudoplatanus	21														S-RZ	Řez zdravotní	2	600	
Janský potok	6	pseudoplatanus	23														S-RZ	Řez zdravotní	2	600	







132 - U fotbalového stadionu	43	Fraxinus excelsior	40					16	4	9 4	b	2	2	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	400	Odlhčení nestabilních větví.
132 - U fotbalového stadionu	94	Salix alba	50	41	28			27	1	10 4	a	1	2	2		S-RS	Řez sesazovací	3	2000	40 procent.
132 - U fotbalového stadionu	114	Acer pseudoplatanus	44					26	2	11 3	a	1	2	2		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	250	Potlačit tlakové větvení.
132 - U fotbalového stadionu	114	Acer pseudoplatanus	44					26	2	11 3	a	1	2	2		S-RZ	Řez zdravotní	1	1100	
132 - U fotbalového stadionu	120	Acer pseudoplatanus	35					25	2	7 4	b	2	3	3		S-RB	Řez bezpečnostní	1	1300	
132 - U fotbalového stadionu	127	Acer pseudoplatanus	36					19	4	8 4	a	1	2	2		S-RZ	Řez zdravotní	1	1200	Potlačit tlakové větvení.
133 - Zákřejsova - na Jimramov	5	Betula pendula 'Fastigiata'	46					21	6	10 5	b	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	6	Betula pendula 'Fastigiata'	51					22	3	10 4	a	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	7	Betula pendula 'Fastigiata'	40					15	4	11 4	a	1	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	9	Betula pendula 'Fastigiata'	38					21	4	8 4	a	2	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	900	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	60	Betula pendula 'Fastigiata'	52					17	5	15 5	a	2	2	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	70	Ulmus glabra 'Camperdownii'	7					3	2	2 2	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	191	Alnus glutinosa	64					16	2	11 4	a	2	1	2		S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
133 - Zákřejsova - na Jimramov	195	Acer campestre	5					3	2	1 1	a	1	1	2		S-RV	Řez výchovný	3	300	
137 - Čsl. Armády	31	Acer platanoides	70					18	6	15 4	b	2	3	3		S-RO	Redukce obvodová	2	1200	10 procent.
137 - Čsl. Armády	33	Acer platanoides	17					11	3	6 3	a	1	1	1		S-RLPV	Uprava průjezdného či průchozího profilu	3	200	
137 - Čsl. Armády	33	Acer platanoides	17					11	3	6 3	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	300	
137 - Čsl. Armády	38	Acer platanoides	23					11	4	6 3	a	1	1	2		S-RLPV	Uprava průjezdného či průchozího profilu	3	200	
137 - Čsl. Armády	38	Acer platanoides	23					11	4	6 3	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	300	
141 - Jungmanova	1	Crataegus laevigata	15					7	2	5 3	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
141 - Jungmanova	2	Crataegus laevigata	15					7	2	5 3	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
141 - Jungmanova	4	Crataegus laevigata	12					6	2	4 3	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
141 - Jungmanova	6	Crataegus laevigata	14					6	2	5 3	a	1	1	2		S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
141 - Jungmanova	7	Crataegus laevigata	13					6	2	5 3	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
142 - cesta za bývalými jatky (jiný vlastník)	1	Betula pendula	41					15	7	9 4	a	1	1	1		S-RZ	Řez zdravotní	2	800	
153 - vlečka PoS za bývalými jatkami	1	Sorbus aucuparia 'Edulis'	6					6	3	1 2	a	2	1	2		S-RV	Řez výchovný	2	300	
154 - louka za bývalými jatkami - část	5	Tilia cordata 'Rancho'	65					23	2	11 4	a	1	3	3		S-RZ	Řez zdravotní	3	2200	



199 - U Vlečky - Modřecká	18	Acer platanoides	16																S-RZ	Řez zdravotní	3	400	
200 - U Batatou 204 - T. Novákové - levá strana podél silnice směr Litomyšl (jiný vlastník)	21	Cerasus avium	29	16															S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	450	Potlačit tlakové větvení.
208 - Parkány	35	Fraxinus excelsior	46																S-RB	Řez bezpečnostní	2	750	
	4	Sorbus aucuparia	46																S-RZ	Řez zdravotní	2	750	
208 - Parkány	8	Malus sp.	30																S-RB	Řez bezpečnostní	2	400	Odlehčení nestabilních větví.
37 - U Liboháje 1	13	Alnus glutinosa	38																S-RB	Řez bezpečnostní	3	700	
37 - U Liboháje 1	15	Betula pendula	36																S-RB	Řez bezpečnostní	3	700	
37 - U Liboháje 1	16	Alnus glutinosa	42																S-RB	Řez bezpečnostní	3	700	
		Betula pendula																	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
37 - U Liboháje 1	18	'Fastigiata'	39	34															S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
37 - U Liboháje 1	20	'Fastigiata'	39																S-RB	Řez bezpečnostní	3	700	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
37 - U Liboháje 1	27	Populus x canadensis	92																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1000	
37 - U Liboháje 1	27	Populus x canadensis	92																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
37 - U Liboháje 1	28	pseudoplatanus	35																S-RZ	Řez zdravotní	3	1000	
38 - U koupaliště	3	Betula pendula	44																S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
38 - U koupaliště	6	Betula pendula	38																S-RB	Řez bezpečnostní	3	800	
38 - U koupaliště	11	Betula pendula	30																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	500	Odlehčení nestabilních větví.
38 - U koupaliště	16	Betula pendula	25																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	500	
38 - U koupaliště	35	Sorbus aucuparia	3																S-RV	Řez výchovný	2	300	
38 - U koupaliště	48	Betula pendula	50																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
38 - U koupaliště	58	Alnus glutinosa	36																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	500	Odlehčení nestabilních větví.
38 - U koupaliště	59	Alnus glutinosa	22																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	400	Odlehčení nestabilních větví.
38 - U koupaliště	60	Alnus glutinosa	32																S-RZ	Řez zdravotní	2	550	
38 - U koupaliště	61	Alnus glutinosa	27																S-RZ	Řez zdravotní	2	550	
38 - U koupaliště	70	Betula pendula	54																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	600	Odlehčení nestabilních větví.
38 - U koupaliště	71	Betula pendula	23																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	385	Odlehčení nestabilních větví.
38 - U koupaliště	78	Alnus glutinosa	29																S-RB	Řez bezpečnostní	3	550	
38 - U koupaliště	81	Salix alba	28	26	26														S-RS	Řez sesazovací	3	1200	30 procent.
43 - Parkoviště pod divadlem	1	Tilia cordata	66																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1100	
43 - Parkoviště pod divadlem	5	Fraxinus excelsior	67																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1200	
43 - Parkoviště pod divadlem	5	Fraxinus excelsior	67																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	200	Odlehčení nestabilních větví.
43 - Parkoviště pod divadlem	18	Tilia cordata	56																S-RO	Redukce obvodová	2	1250	10 procent.



79 - Plavecký bazén	18	Tilia cordata	43				18	3	12	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ	Řez zdravotní	3	1300	
79 - Plavecký bazén	19	Tilia cordata	41				15	1	10	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ	Řez zdravotní	3	1200	Potlačit tlakové větvení.
79 - Plavecký bazén	28	Fraxinus excelsior	101				20	2	18	5	a	2	3	3	Chráněný strom. Omezený kořenový prostor. Velké řezné rány. Asymetrická koruna.	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1600	
79 - Plavecký bazén	28	Fraxinus excelsior	101				20	2	18	5	a	2	3	3	Chráněný strom. Omezený kořenový prostor. Velké řezné rány. Asymetrická koruna.	S-RO	Redukce obvodová	3	1600	10 procent.
79 - Plavecký bazén	28	Fraxinus excelsior	101				20	2	18	5	a	2	3	3	Chráněný strom. Omezený kořenový prostor. Velké řezné rány. Asymetrická koruna.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1000	Odlhčení nestabilních větví.
79 - Plavecký bazén	31	Acer platanoides	50				17	3	12	4	b	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	3	1300	Potlačit tlakové větvení.
79 - Plavecký bazén	36	Acer pseudoplatanus	38				13	2	9	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	3	1100	Potlačit tlakové větvení.
79 - Plavecký bazén	40	Acer pseudoplatanus	37				16	2	11	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	3	1250	Odlhčení nestabilních větví.
79 - Plavecký bazén	42	Fraxinus excelsior	73				17	4	13	5	b	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenů.	S-RO	Redukce obvodová	3	2200	10 procent.
79 - Plavecký bazén	42	Fraxinus excelsior	73				17	4	13	5	b	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenů.	S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
80(1) - Městská památková zóna	177	Tilia cordata	4				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	2	300	
80(1) - Městská památková zóna	178	Tilia cordata	4				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	2	300	
80(1) - Městská památková zóna	179	Tilia cordata	5				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	2	300	
80(1) - Městská památková zóna	180	Tilia cordata	3				3	1	1	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	181	Tilia cordata	4				3	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	182	Tilia cordata	4				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	183	Tilia cordata	4				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	184	Tilia cordata	5				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	185	Tilia cordata	6				4	2	2	1	a	1	1	2		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	186	Tilia cordata	6				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	187	Tilia cordata	5				4	2	2	1	a	2	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	
80(1) - Městská památková zóna	188	Tilia cordata	4				5	3	2	1	a	1	1	1		S-RV	Řez výchovný	3	300	

80(1) - Městská památková zóna	189	Tilia cordata 'Greenspire'	4																S-RV	Řez výchovný	3	300	
82 - Náměstí Bohuslava Martinů	1	Ulmus glabra 'Campervonni'	11																S-RZ	Řez zdravotní	3	300	
83 - Dům s pečovatelskou službou	18	Tilia cordata	50																S-RZ	Řez zdravotní	3	1700	Potlačit tlakové větvení.
84 - U Opusu	1	Tilia x euchlora	55																S-RZ	Řez zdravotní	3	2350	
	5	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	13																S-RZ	Řez zdravotní	2	780	
84 - U Opusu	6	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	12																S-RZ	Řez zdravotní	3	750	
84 - ZUŠ	4	Betula pendula	45																S-RB	Řez bezpečnostní	2	930	
84 - ZUŠ	6	Syringa vulgaris	23	12	11														S-RLPV	Uprava průjezdného či průchozího profilu	2	550	
97 - Vrchlického a Tylovův dům	12	Carpinus betulus	12																S-RTHL	Řez na hlavu	2	900	
97 - Vrchlického a Tylovův dům	1	Salix x sepulcralis	43																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	650	Odlehčení nestabilních větví.
97 - Vrchlického a Tylovův dům	2	Picea pungens	34																S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	3	1000	
107 - MŠ Rozmarýnek	1	Abies grandis	52																				
Střítež	5	Tilia cordata	42																S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	2450	Tři lana.
Střítež	12	Fraxinus excelsior	85																S-RZ	Řez zdravotní	2	1400	
Střítež	17	Tilia platyphyllos	87																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1800	
Střítež	21	Ulmus minor	34																S-RZ	Řez zdravotní	2	2400	
Střítež	21	Prunus cerasifera	33																S-RLPV	Uprava průjezdného či průchozího profilu	3	450	
Střítež	23	Cerasus avium	30																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	800	Potlačit jednu z větví tlakového větvení.
Střítež	25	Populus tremula	35																S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	
Střítež	26	Ulmus minor	34																S-RZ	Řez zdravotní	3	1000	
Střítež	27	Ulmus glabra	45																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1300	Potlačit tlakové větvení.
Střítež	29	Fraxinus excelsior	39																S-RZ	Řez zdravotní	2	1100	
Střítež	30	Ulmus glabra	53																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Střítež	30	Ulmus glabra	53																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	400	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
Střítež	31	Acer pseudoplatanus	45																S-RZ	Řez zdravotní	2	800	
Střítež	32	Sorbus aucuparia	24																S-RB	Řez bezpečnostní	2	400	
Střítež	36	melanocarpa	21																S-RLPV	Uprava průjezdného či průchozího profilu	3	200	
Střítež	37	Fraxinus excelsior	25																S-RZ	Řez zdravotní	3	650	Potlačit tlakové větvení.
Střítež	38	Tilia platyphyllos	105																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1900	
Střítež	41	Fraxinus excelsior	77																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1500	
Střítež	45	Fraxinus excelsior	64																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1500	
Střítež	46	Fraxinus excelsior	44																S-RB	Řez bezpečnostní	3	1000	
Střítež	67	Fraxinus excelsior	53																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	1000	Potlačit tlakové větvení.
Střítež	68	Betula pendula	44																S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	3	1000	Odlehčení nestabilních větví.
Střítež	71	Ulmus glabra	38																S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	Potlačit tlakové větvení.
Střítež	73	Fraxinus excelsior	26																S-RZ	Řez zdravotní	2	1000	Potlačit tlakové větvení.

Sřtěž	Acer	47	17	4	10	4	a	1	2	S-RZ	Řez zdravotní	2	1000
Sřtěž	75 pseudo latanus Carpinus betulus	6	5	1	2	2	a	1	1	S-RV	Řez v 'chovn'	2	300
Sřtěž	77 'Fasti iata' Carpinus betulus	5	5	1	2	2	a	1	1	S-RV	Řez v 'chovn'	2	300
Sřtěž	79 'Fasti iata'	14	12	2	4	3	a	1	1	S-RZ	Řez zdravotní	2	450
Sřtěž	82 Fraxinus excelsior	3	1	1	1	1	a	1	1	S-RV	Řez v 'chovn'	2	300
Sřtěž	84 Acer latanoides	4	4	2	1	1	a	1	1	S-RV	Řez v 'chovn'	2	300
Sřtěž	87 Sorbus s .	65	22	3	19	4	a	2	2	S-VDH	Instalace dynamické vazb v horní úrovni	1	2500
	35 Ulmus -labra												

Pozn.: cena v jednotl. kolonkách je uvedena za ořez; výsledná cena 384 495 Kč je násobená koeficientem 1,3968842248 pro celk. výslednou konečnou cenu vč. úklidu, atd. dle smlouvy

Celkem bez DPH  
DPH  
včetně DPH

537095  
0  
537095

Tlaková vidlice vyvíjející  
se. V koruně již

instalována bezpečnostní  
vazba - v měnit.

Zbyněk Oplištil  
arborista, zhotovitel

Jaroslav Martinů  
starosta města

**Opština**  
Borová 317, 569 82  
Tel.: [redacted]  
Info: [redacted], IČ: 88517616  
www.AplikovanaEkologie.cz

