

SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Zastoupeno
na základě pověření: Ing. Daliborem Dařílkem, vedoucím odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
IČ: 000 81 531
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Bc. Klára Uličná DiS., provozní technik oddělení údržby majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 1125411/0100
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. Jakub Tichý

zastoupená/ý: *Jakubem Tichým*
se sídlem: *Zadní Vinohrady 4665, 430 01 Chomutov*
IČO: 75945878

██
██
██
██

(dále jen „poskytovatel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu na poskytování prací a služeb

(dále jen „smlouva“)

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatel a poskytovatelem na základě výsledků výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Arboristické ošetření stromů v Městských sadech**“.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka Poskytovatele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“). Zadávací dokumentace je dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html
2. Poskytovatel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Poskytovatel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci výběrového řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při realizaci arboristického ošetření stromů v Městských sadech v Ústí nad Labem (dále jen „Služby“ nebo „Služeb“).
2. Služby budou spočívat především v odborném řezu stromů (obvodová a lokální redukce koruny), v provedení vazby stromů (dynamická a statická, případně v kombinaci s redukcí koruny stromu), a provedení přístrojového měření (tahové zkoušky).
3. Poskytovatel je povinen dodržovat podmínku, kdy arboristické práce bude provádět pouze arborista s certifikací – ČCA – Stromolezec nebo ETW (Evropský arborista).
4. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této smlouvě, v zadávací dokumentaci a v položkovém rozpočtu.
5. Poskytovatel se zavazuje řádně provést činnost na svůj náklad a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě. Objednatel se zavazuje, že za provedenou činnost zaplatí dohodnutou cenu.
6. Činností Poskytovatele se ve smyslu této smlouvy rozumí provádění Služeb v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvně dohodnuté práce a služby v rámci arboristických prací dle specifikace uvedené v Položkovém rozpočtu budou prováděny s odbornou péčí a tak, aby průběh a výsledek odpovídal všem bezpečnostním aj. předpisům a aby činnost byla prováděna při dodržování veškerých obecně závazných předpisů.
8. V případě, že poskytovatel zadá část předmětu plnění Smlouvy jiným osobám (poddodavatelům), je stanoveno, že jediným garantem plnění Smlouvy je poskytovatel, který nese veškerou odpovědnost za dodržování ustanovení této Smlouvy a platných právních předpisů vztahujících se na poskytování předmětných prací a služeb a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.
9. Pokud Objednatel poskytovateli písemně sdělí, že z objektivních důvodů nebude realizovat plnění dle této Smlouvy nebo plnění omezí na rozsah odpovídající objektivní potřebě

Objednatele, nevzniká poskytovateli právo k účtování jakýchkoliv odměn, smluvních pokut či náhrad škod. Za objektivní důvody považují smluvní strany následující:

- a) vývoj klimatických podmínek ovlivňujících přírodní poměry v místě plnění,
 - b) kalamita způsobená vlivem abiotických nebo biotických činitelů,
 - c) změna vlastnictví nebo kategorie pozemku,
 - d) rozhodnutí orgánů veřejné správy,
 - e) změna právních předpisů.
10. Za nedílnou součást plnění podle této Smlouvy smluvní strany považují také provedení veškerých činností souvisejících s prováděním prací a poskytováním služeb (přeprava osob a materiálu, zajištění průběžného úklidu obalů od spotřebovaného materiálu a odpadů vznikajících při zajišťování předmětných činností, rozřezávání neúžitkové hmoty, povýrobní úprava pracoviště atd.)

IV. Další podmínky smlouvy

1. Oprávněný zástupce Objednatele seznámí Poskytovatele s rozsahem práce a případně i závazným technologickým postupem provádění, které jsou předmětem plnění dle této Smlouvy.
2. Oprávněný zástupce Objednatele má právo ověřit, zda osoby zajišťující provádění prací a služeb dle této Smlouvy splňují veškeré právní předpisy stanovené požadavky na zajišťování předmětných prací a poskytování předmětných služeb (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění).
3. V případě zjištění porušení ustanovení této Smlouvy, závazných předpisů souvisejících s BOZP, PO, OŽP či závazných pokynů k provádění prací a služeb poskytovatelem je oprávněný zástupce Objednatele oprávněn vydat závazný pokyn k zastavení provádění prací a poskytování služeb až do doby zjednání nápravy. Závazky smluvních stran sjednané Smlouvou se tímto opatřením nemění.
4. Poskytovatel je povinen při provádění odborných prací zabezpečit okolí stromu tak, aby nebyly ohroženy osoby procházející parkem.
5. Pokud v průběhu provádění prací nebo při převzetí dokončených prací na pracovišti oprávněný zástupce Objednatele shledá na prováděném či provedeném díle vady, má Objednatel právo požadovat sjednání nápravy řádným provedením prací a služeb.
6. Poskytovatel vyzve Objednatele k převzetí dokončených prací nejméně tři pracovní dny před navrhovaným termínem převzetí dokončených prací. Objednatel je povinen nejpozději do 24 hodin navrhovaný termín potvrdit nebo navrhnout jiný termín pro převzetí dokončených prací. Pokud Objednatel navrhovaný termín pro převzetí dokončených prací poskytovateli ve stanovené lhůtě nepotvrdí, nebo nenavrhne termín jiný, považuje se tento za odsouhlasený.
7. V případě výskytu odstranitelných nebo neodstranitelných závad na pracovišti, budou tyto závady specifikovány v Protokolu o předání a převzetí pracoviště, u odstranitelných závad bude uveden závazný termín jejich odstranění, u neodstranitelných závad bude stanovena výše škody a případná sankce.
8. Protokol o předání a převzetí pracoviště musí obsahovat identifikaci smluvních stran, provedené činnosti a jejich bližší specifikaci, popis závad zjištěných na pracovišti a termín jejich odstranění, u neodstranitelných závad výši škody a případnou sankci, datum a podpisy zástupců smluvních stran.
9. Poskytovatel je povinen zajistit organizaci práce tak, aby na pracovišti nepracoval v případě rizikových prací nikdo osamoceně, a aby v případě potřeby byla zajištěna pomoc.
10. Poskytovatel odpovídá zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky nebo Objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných technologií, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, a nedodržením obecně platných právních předpisů;

- b) průběžné odstranění odpadů vzniklých činnostmi Poskytovatele, jeho zaměstnanců a právnických nebo fyzických osob pro něj pracujících (včetně odpadů komunálního charakteru);
- c) technický stav používaných mechanizačních prostředků, nástrojů a nářadí a to že budou odpovídat určené technologii;
- d) vhodnost osobních ochranných pracovních prostředků svých zaměstnanců a zaměstnanců subdodavatelů a jejich používání;
- e) předepsanou kvalifikaci a platnost oprávnění svých zaměstnanců a zaměstnanců subdodavatelů (pokud je na sjednanou práci a použitý prostředek stanoven);
- f) dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisů o požární ochraně při dohodnuté činnosti na určeném pracovišti, kde se s vědomím Objednatele ve stanoveném období sdružuje;
- g) škody vzniklé aplikací chemických prostředků v rozporu s návodem či s platnými právními předpisy na ochranu životního prostředí;
- h) vyčištění okolní plochy, a to pěší a pojezdové každý den po skončení prací;
- i) neohrožení provozu na silničních komunikacích dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

V. Doba a místo plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou **od 1. 2. 2023 do 31. 10. 2023**.
2. Místem plnění jsou p.p.č. 721/1 a 742/1, obojí k.ú. Ústí nad Labem.
3. Při předání a převzetí pracoviště bude na základě kontroly provedené objednatelům ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených Služeb a jejich vlastností se závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

VI. Odměna poskytovatele

1. Celková cena, kterou objednatel uhradí poskytovateli za předmět plnění podle této smlouvy, činí:

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	343 050,- Kč
DPH 21 %	72 040,50 Kč

Cena celkem včetně DPH 415 090,50 Kč

(Slovy: „čtyři sta patnáct tisíc devadesát korun, padesát halérů“)

2. Cena za poskytované práce a služby je stanovena dle jednotlivých cen v příloze této Smlouvy – Položkový rozpočet.
3. Poskytovatel je oprávněn požadovat tyto ceny pouze ve vztahu ke skutečně odvedeným pracím s ohledem na účelnost vynaložení personálních a jiných zdrojů ve vztahu k časové náročnosti plnění. V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady poskytovatele na plnění poskytnuté objednateli dle této smlouvy, a to zejména náklady na pořízení věcí, pracovních pomůcek, ochranných prostředků a náklady na dopravu.
4. Cena je stanovena jako maximální a pro poskytovatele závazná po celou dobu účinnosti smlouvy.
5. Změna výše odměny může být provedena pouze v případě změny příslušných právních předpisů upravujících výši daně z přidané hodnoty. V případě změny zákonné výše DPH bude odměna upravena právě a pouze v části týkající se DPH, nikoli v části odměny bez DPH.

6. Pokud se poskytovatel stal plátcem DPH po uzavření smlouvy, platí, že odměna v sobě již DPH zahrnovala. Poskytovatel je tedy povinen příslušnou část nabídkové ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec odměny.

VII. Platební podmínky

1. Odměna za práci a služby poskytované poskytovatelem bude hrazena měsíčními fakturami (daňové doklady), a to na základě soupisu skutečně provedených prací a služeb (protokol). Poslední faktura bude vystavena jako konečná faktura.
2. Objednatel si vyhrazuje právo uznat do fakturace pouze ty práce a služby, které byly na poskytování dané činnosti účelně vynaloženy.
3. Splatnost vystavené faktury se sjednává v délce minimálně 21 dnů od doručení Objednateli.
4. Platby budou provedeny převodním příkazem ve lhůtě splatnosti na účet poskytovatele uvedený v záhlaví této smlouvy. Povinnost uhradit fakturovanou částku bude splněna odepsáním peněžních prostředků z účtů Objednatele. Objednatel nenes odpovědnost za pozdní úhradu způsobenou prokazatelně zaviněním na straně banky.
5. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené platnou a účinnou legislativou České republiky.
6. Nebude-li faktura obsahovat zákonem stanovené nebo výše uvedené náležitosti, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě 10 dnů od jejího obdržení poskytovateli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě je poskytovatel povinen ve lhůtě do 7 dnů od obdržení vrácené faktury vyhotovit fakturu novou s opravenými údaji. Doba splatnosti původní faktury se přeruší a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením nové faktury objednateli.
7. Objednatel nebude poskytovat zálohové platby.

VIII. Práva a povinnosti poskytovatele

1. Poskytovatel je povinen při poskytování sjednaných prací a služeb podle této smlouvy postupovat s odbornou péčí, v souladu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a ostatními právními dokumenty, jimiž je objednatel vázán. Poskytovatel je povinen dodržovat pracovní postupy, týkající se prováděných předmětných činností a je povinen aktivně spolupracovat se zástupci objednatele.
2. Poskytovatel se zavazuje informovat objednatele bez zbytečného odkladu o veškerých skutečnostech souvisejících s poskytováním prací a služeb dle této smlouvy, a to zejména sdělovat poznatky z míst, kde může dojít k narušení krajiny.
3. Poskytovatel je povinen zahájit předmětné činnosti a služby v souladu s čl. III. a IV. této smlouvy.
4. Poskytovatel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů při provádění prací dle této smlouvy, pokud toto zjistí.
5. Poskytovatel je oprávněn v průběhu celého plnění služeb objednateli navrhnout inovativní postup řešení.

IX. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli, popřípadě poskytovatelem zmocněné osobě úplné, pravdivé a včasné informace potřebné k řádnému plnění závazků poskytovatele.

2. Objednatel poskytne poskytovateli, popřípadě poskytovatelem zmocněné osobě veškerou součinnost, která se v průběhu plnění závazků poskytovatele dle této smlouvy projeví jako potřebná a zavazuje se zajistit dostatečnou spolupráci ze strany zaměstnanců objednatele.
3. Objednatel se zavazuje seznámit poskytovatele se všemi relevantními skutečnostmi, které jsou nezbytné pro poskytnutí každé jednotlivé práce či služby.
4. Objednatel je oprávněn vydávat poskytovateli upřesňující pokyny k provádění jeho plnění dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu a koordinaci provádění předmětných prací a služeb dle této smlouvy.
6. Objednatel je oprávněn upozornit poskytovatele na vady a nedodělky při provádění prací a služeb a požadovat o jejich odstranění.

X. Odpovědnost za vady

1. Poskytovatel odpovídá za vady jeho plnění. Za vadu, jež vznikne po ukončení činnosti, poskytovatel odpovídá, jestliže byla způsobena porušením jeho povinností.
2. Objednatel je povinen případné vady vytknout u poskytovatele bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil.
3. Má-li prováděná činnost poskytovatele vady, je objednatel oprávněn požadovat jejich bezplatné a okamžité odstranění nebo přiměřenou slevu z ceny.
4. Neodstraní-li poskytovatel vady způsobem požadovaným objednatelem v souladu s odst. 3 tohoto článku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy nebo požadovat slevu z ceny.
5. Poskytovatel odpovídá za veškeré škody, které způsobí svou činností dle této smlouvy třetím osobám a to jak na jejich zdraví, tak i na majetku.

XI. Smluvní pokuty

1. Pro případ porušení povinností poskytovatele provádět řádně činnosti dle této smlouvy si smluvní strany dohodly smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý prokazatelný případ porušení povinností poskytovatele vymezených ve smlouvě. Tato smluvní pokuta se sjednává zejména pro případ prodlení se splněním některého ze sjednaných termínů pro plnění ze strany poskytovatele, kdy se sjednává ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s platbou faktury je tento povinen uhradit poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý, byť i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta je splatná na základě doručení vystavené faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou. Faktura musí obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů a této smlouvy a její splatnost je sedm dní ode dne jejího doručení.
4. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ. Vznikem nároku na smluvní pokutu, jejím vyúčtováním ani zaplacením není dotčen nárok smluvních stran na úhradu vzniklé škody způsobené prodlením či porušením povinností v jakémkoli rozsahu.
5. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty.

XIV. Odstoupení od smlouvy a zánik smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
 - a) jestliže je poskytovatel v prodlení s provedením činností dle této smlouvy trvajícím déle než 10 dnů;
 - b) v souladu s čl. X. odst. 4 této smlouvy;

- c) ocitne-li se poskytovatel v úpadku, a je-li na něj podán insolvenční návrh podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě odstoupení od této smlouvy účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného sdělení druhé smluvní straně.
 3. Odstoupení od této Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného vyhotovení takového odstoupení Poskytovateli.
 4. Poskytovatel není oprávněn jednostranně ukončit tuto Smlouvu z žádných důvodů stanovených dispozitivními ustanoveními obecně závazných právních předpisů.
 5. Odstoupení od této Smlouvy musí být vyhotoveno písemně a doručeno Poskytovateli.
 6. Před uplynutím sjednané doby lze zrušit smlouvu po vzájemné dohodě stran. Zrušení smlouvy dohodou nezakládá nárok žádné smluvní strany na náhradu jakékoliv újmy, zejména náhrady škody nebo ušlého zisku spojeného se zrušením Smlouvy.

XV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany současně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejich příloh, není označován za obchodní tajemství. Objednatel je oprávněn, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových podkladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech).

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti dnem 1. 2. 2023 nebo dnem zveřejnění v registru smluv, nastane-li tato skutečnost později než 1. 2. 2023.
2. Veškeré změny této smlouvy lze provést pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných všemi Smluvními stranami, a to vždy v souladu se zákonem. Jakýkoli úkon vedoucí k ukončení této smlouvy musí být učiněn v písemné formě a je účinný okamžikem jeho doručení druhé straně. Dodatky k této smlouvě nabývají platnosti dnem jejich uzavření, tj. dnem jejich podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývají účinnosti zveřejněním v registru smluv.
3. V případě, že by se kterékoli ustanovení této smlouvy ukázalo v budoucnu jako neplatné, nebude to mít vliv na platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Místo neplatného ustanovení platí za dohodnuté také ustanovení, které v nejvyšší možné míře zachovává smysl a význam dotčeného ustanovení v kontextu celé smlouvy.
4. Vztahy vznikající z této smlouvy, jakož i právní vztahy se smlouvou související, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž Poskytovatel obdrží po jednom vyhotovení a Objednatel dvě vyhotovení této smlouvy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je nabídka poskytovatele. Pokud některá záležitost není řešena touto smlouvou, postupuje se dle nabídky poskytovatele, případně dle zadávací dokumentace.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, porozuměly jí, s jejím zněním souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle prostě tiskně připojují níže své podpisy.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle 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, bude splněna ze strany Statutárního města Ústí nad Labem.

9. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.

10. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

- Cenová nabídka poskytovatele (Krycí list nabídky)
- Položkový rozpočet

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 23. 2. 2023

V Chomutově dne 2. 2. 2023

Objednatel:

Poskytovatel:

.....
Ing. Dalibor Dařílek

vedoucí odboru dopravy a majetku
Statutárního města Ústí nad Labem

.....
Jakub Tichý

OSVČ

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM	VZMR nepodléhá schválení RM		dne		
Č. smlouvy v RS			dne		
Odkaz na profil zadavatele	https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1564.html				

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Název veřejné zakázky:

„Arboristické ošetření stromů v Městských sadech“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

subjekt: Statutární město Ústí nad Labem
sídlo: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n/L
IČO: 000 81 531
DIČ: CZ00081531
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem
Osoba oprávněna jednat za zadavatele: Mgr. et Mgr. Alena Nováková, vedoucí
právního odboru Magistrátu města Ústí nad
Labem

2.2. Dodavatel

název: Jakub Tichý
sídlo/místo podnikání: Zadní Vinohrady 4665, 430 01 Chomutov

██

██

██

██

IČ: 75945878

██

osoba oprávněná jednat za dodavatele: Jakub Tichý

██

██

██

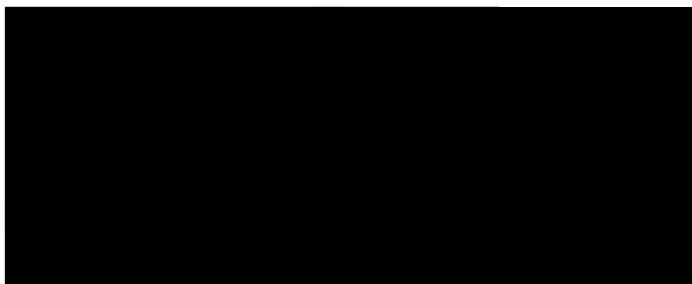
3. Nabídková cena:

Cena v Kč celkem bez DPH: 343 050,-

Samostatně DPH 21%: 72 040,50

Cena v Kč celkem včetně DPH: 415 090,50

V Chomutově dne 2. 2. 2023



Inventurní číslo	Taxon	Kultivar	Obvod kmene [cm]	průměr koruny	výška	nasazení koruny	Zdravotní stav	Vitalita	Provazní bezpečnost	Perspektiva dřeviny	Defekty	Růsty	Poznámky	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Pěstební opatření 3	Pěstební opatření 4	CENA BEZ DPH
2	platan javorolistý - Platanus acerifolius		62	11	8	2,5	1	1	1	0	přetížení nosného prvku			S-RV výchovný řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			1 900,00 Kč
5	lípa srdčitá - Tilia cordata		167	9	17	3	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		suché větve do 10 cm průměr	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RZ zdravotní řez			2 300,00 Kč
6	lípa srdčitá - Tilia cordata		178	9	18	4	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		Podchozí výška Přisypaná báze kmene	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RZ zdravotní řez			2 300,00 Kč
8	lípa srdčitá - Tilia cordata		193	11	17	6	2	1	2	0	infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku	náklon	silný náklon stromu nad záchodky, v minulosti proveden stabilizační řez, následně proveden řez, který korunu zase destabilizoval - odstraněné větve na protilehlé straně náklonu. Otázkou je zda nebyly zlomené, jsou zde ponechané pahýly, nutno začístit. Napláňovat opět stabilizaci lokální redukcí koruny nad záchodky kvalifikovanou osobou. 2022 Zlom kosterní větve. Obvodová redukce z důvodu stabilizace	S-RO obvodová redukce	S-RB bezpečnostní řez			3 500,00 Kč
10	lípa srdčitá - Tilia cordata		141	8	17	3	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu			S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RB bezpečnostní řez			2 300,00 Kč
11	lípa srdčitá - Tilia cordata		153	8	17	6	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu			S-RB bezpečnostní řez	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce			2 300,00 Kč
12	buk lesní - Fagus sylvatica		121	8	17	3	2	2	1	1	korní spála	kodominance	kodominant, suché větve do průměru 10 cm, počínající ústup koruny 2022 Ústup koruny po obvodu, ve středu obrůst	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
13	buk lesní - Fagus sylvatica		100	6	12	4	2	2	0	0			jednostranná koruna 2022, ústup koruny, silné obvodové prosychání	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
27	javor mléč - Acer platanoides		54	7	8	2	1	1	0	0			poškozená báze kmen, hustá koruna, potlačit tlaková větvení 2022 Ok	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce				1 800,00 Kč
35	javor babyka - Acer campestre		42	3	5	2	0	0	0	0				S-OKT odstranění, oprava kotvení				150,00 Kč
45	katalpa obecná - Catalpa bignonioides		142	6	8	2	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		Proschla, vylomene kosterní větve, obrůstá	S-RB bezpečnostní řez				1 900,00 Kč
52	dub letní - Quercus robur		14	1	3	2	1	2	0	0				S-RV výchovný řez				150,00 Kč
57	douglaska tisolistá - Pseudotsuga menziesii		96	6	15	8	2	1	1	0	mrazová trhlina	přeštíhlení kmene	esovitě prohnutí kmene ve vrcholové části 2022 Od báze kmene trhliny, poškození kořenových náběhů	S-TP přístrojový test				9 000,00 Kč
61	lípa srdčitá - Tilia cordata		282	17	17	2	1	1	1	0	infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu	tlaková vidlice rozvinutá	suché větve, v minulosti provedeno oleštění koruny, nutná následná péče, probírka obrůstu, zlomená větev, pahýl v koruně Poškození náběhů a kořenů Zvláštní údržba	S-RZ zdravotní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-VD vazba dynamická		2 300,00 Kč
63	hlouh jednobližný - Crataegus monogyna		112	8	10	1,7	1	2	0	0	infekce v ranách po ořezu		Silně proschlý po obvodu	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez			1 500,00 Kč
65	javor mléč - Acer platanoides		48	6	7	2	1	1	0	0			poškozená báze kmene, kýly na kmeni, poškození kmene. Natřít kmen 2022 Vše krásně zavalené					
68	lípa plísnatá - Tilia tomentosa		62	5	8	2	2	1	1	0		tlaková vidlice nerovinná, tlaková vidlice rozvinutá	sklon vytvářet tlaková větvení	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RZ zdravotní řez			1 500,00 Kč
71	lípa plísnatá - Tilia tomentosa		54	6	7	1,8	1	1	0	0			velmi hustá koruna, sklon vytvářet tlaková větvení Přisypaná báze kmene	S-RV výchovný řez				900,00 Kč
74	lípa velkolistá - Tilia platyphyllos		168	7	20	6	1	2	0	0			zavalené rány po ořezu, vysoko vyvětvená, menší zlomy 2022 Suché větve, ustup koruny, spíše obrůst na kmeni, menší listy, menší přírůstky	S-RB bezpečnostní řez				2 500,00 Kč
95	dub letní - Quercus robur		305	23	19	2	2	2	1	0	přetížení nosného prvku		jednostranná koruna, ale rozložitá, suché větve do 5 cm, prosychání fyziologické 2022 Rozložitá koruna, redukce o 20% Suché větve, zřetelné prosychání	S-RB bezpečnostní řez	S-RO obvodová redukce			3 800,00 Kč
97	buk lesní - Fagus sylvatica		299	16	21	5	1	1	0	0			svalovitý kmen, test přístrojem	S-TP přístrojový test	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez		11 300,00 Kč
100	buk lesní - Fagus sylvatica		187	15	18	3	1	2	0	0	infekce v ranách po ořezu		suché větve v koruně	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace		2 900,00 Kč

101	buk lesní - Fagus sylvatica		205	17	17	2	1	1	1	0	infekce v ranách po ořezu	tlaková vidlice nerozvinutá	U báze kmene není rozšíření. Léze na kmeni	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
103	lípa srdčitá - Tilia cordata		138	9	16	6	2	1	1	0	infekce v kmeni, infekce v ranách po ořezu	asymetrická koruna	2017 zlomené větve, hniloba v ranách, mírný náklon kmene 2022 Na kmeni se vytváří svalce jednostranná koruna	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-RZ zdravotní řez			2 600,00 Kč
108	lípa srdčitá - Tilia cordata		119	8	13	6	2	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		2017 zduřelá báze, zakleslá suchá větve v koruně, počínající hniloba 2022 Zlomy v koruně	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			2 600,00 Kč
120	dub červený - Quercus rubra		318	19	25	5	1	1	0	0			Suše vetve Uvolnit trošku prostor buku. Redikce i na protilehlé straně	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	3 800,00 Kč
132	platan javorolistý - Platanus acerifolius		0	20	20	2,5	1	1	0	0	přetížení nosného prvku			S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-RZ zdravotní řez	S-RB bezpečnostní řez		3 800,00 Kč
136	platan javorolistý - Platanus acerifolius		286	21	25	8	1	1	0	0			suché větve nad lavičkami	S-RB bezpečnostní řez				3 500,00 Kč
158	javor mléč - Acer platanoides		115	8	18	8	2	2	1	1	infekce v ranách po ořezu	kodominance	kodominant 2022 Silné obvodové prosychání	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
162	javor klen - Acer pseudoplatanus		20	1,5	5	2	3	2	1	0	mrazová trhlina, korní spála		Velká trhlina na kmeni, suše větve v koruně	S-RV výchovný řez				150,00 Kč
163	katalpa obecná - Catalpa bignonioides		190	9	17	4	2	2	0	0			Poškozené kořeny	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
164	javor mléč - Acer platanoides		287	15	22	4	1	1	1	0	infekce v kmeni, přetížení nosného prvku		2017 roubovanec, suché větve v koruně, nádrné kořenové náběhy 2022 Na kmeni poškození, poškození náběhů	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace		2 600,00 Kč
170	lípa srdčitá - Tilia cordata		168	8	14	5	1	1	0	0				S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			1 900,00 Kč
172	lípa srdčitá - Tilia cordata		142	8	16	6	1	1	0	0		omezený kořenový prostor	Škrtiči val u báze	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce				1 400,00 Kč
173	lípa srdčitá - Tilia cordata		158	7	17	6	1	1	0	0				S-RLSP lokální redukce směrem k překážce				1 400,00 Kč
175	lípa srdčitá - Tilia cordata		134	8	15	5	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu	omezený kořenový prostor						
179	lípa srdčitá - Tilia cordata		121	9	16	2	1	2	0	1	infekce v ranách po ořezu		vitalita 1 PB 0 perspektiva a svalcovitý kmen, zmladky u báze, podchozí výška 2022 Silné prosycha	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
180	lípa srdčitá - Tilia cordata		147	10	16	3	2	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		vitalita 1 PB 0 perspektiva b oválný průmět kmene, náklon tahové dřevo na kmeni, suché větve, počínající trhlina na kmeni S-RLLP naléhavost 1	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RZ zdravotní řez			1 800,00 Kč
181	lípa srdčitá - Tilia cordata		136	10	14	2	1	1	1	0		tlaková vidlice nerozvinutá	vitalita 1 PB 0 perspektiva a pravidelně zdvihát korunu - podchozí výška	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RZ zdravotní řez			2 600,00 Kč
183	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior		235	9	20	10	1	2	0	0	infekce v ranách po ořezu		2017 začínající ústup koruny, léze na kmeni, mírné prosychání 2022	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
185	dub zimní - Quercus petraea		285	12	22	10	1	2	0	0			silné proschlý	S-RZ zdravotní řez	S-RB bezpečnostní řez			2 600,00 Kč
197	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior		258	12	22	12	1	2	0	1	infekce v ranách po ořezu		2017 prosychá, hniloba v ranách, ústup koruny 2022 Proschly, suché větve průměr 10-20 Některé větve přetížené	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			2 900,00 Kč
199	javor mléč - Acer platanoides		121	10	14	2	1	1	1	0			prohnutý kmen 2022 Poškozené náběhy, kořeny, náklon	S-RLLP lokální redukce-stabilizace				1 800,00 Kč
205	jabloň - neurčená - Malus sp.		115	7	10	2	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		víci suché větve v koruně	S-RZ zdravotní řez	S-RB bezpečnostní řez			1 900,00 Kč
206	lípa plstnatá - Tilia tomentosa		236	16	17	2,5	2	1	2	0	infekce v rozsoše	tlaková vidlice rozvinutá	hustá koruna s sklone k vtvářeni tlakových větvení, poškození na kosterní větvi - té nejnižší - vhodné ji odstranit Trhlina v kmeni	S-RZ zdravotní řez	S-RO obvodová redukce			2 900,00 Kč
207	Dub Turnerův - Quercus x turneri		161	10	10	3	1	1	0	0			ojedinělé suché větve a pahýly v koruně	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
208	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior		234	20	20	4	2	2	0	1			suché větve o průměru 10-15 cm ve spodní části koruny, už s límečkem Chalara	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez			2 900,00 Kč
213	javor mléč - Acer platanoides		45	4	5	2,5	1	1	1	0			kodominant	S-RV výchovný řez				150,00 Kč
224	lípa plstnatá - Tilia tomentosa		78	8	9	2	1	1	1	0		omezený kořenový prostor	hustá koruna, podchozí výška, neuvolněný bal	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RZ zdravotní řez			1 900,00 Kč
225	lípa srdčitá - Tilia cordata		194	10	18	3	2	3	0	1			silné proschlý strom, zakleslé suché větve o průměru 10-15 cm a visí i nad cestou, ústup koruny. Provést řez přístrojový test	S-RB bezpečnostní řez	S-TP přístrojový test			2 300,00 Kč

228	lípa srdčitá - Tilia cordata		40	5	7	2	0	0	0	0				S-RV výchovný řez				150,00 Kč
229	platan javorolistý - Platanus acerifolius		0	20	20	3	1	1	1	0	infekce v ranách po ořezu			S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-RB bezpečnostní řez			2 900,00 Kč
231	jírovec maďal - Aesculus hippocastanum		348	15	20	4	2	1	2	0	infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu		vazba náklon kmene, dutina v kosterním větvení, suché větve o průměru 10-20 cm provést přístrojový test	S-RB bezpečnostní řez	S-TVL průzkum s použitím lezecké techniky		2 300,00 Kč	
232	lípa srdčitá - Tilia cordata		126	9	16	2,5	1	1	1	0	infekce v ranách po ořezu	kodominance	hniloba v ranách po ořezu, suché větve do 10 cm, zkrácené větve	S-RZ zdravotní řez			2 600,00 Kč	
234	platan javorolistý - Platanus acerifolius		302	23	20	8	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		suché větve o průměru 20 cm již s límečkem počínající hniloba v ranách přístrojový test proveden - středová dutina 2022 Suche vetve Test, hniloba v rane po kosterni vetvi	S-RB bezpečnostní řez			2 900,00 Kč	
235	platan javorolistý - Platanus acerifolius		351	20	25	6	4	1	0	1	dutina v kmeni		řez o ořezu s hnilobou, suché větve o průměru 5-10 cm, výtok z kmene proveden přístrojový test - silně zasažen hnilobou, snížena stabilita 2022 Provest test, silne proschly, zredukovat, tahovky	S-RB bezpečnostní řez	S-RO obvodová redukce	S-TP přístrojový test	S-VD vazba dynamická	14 800,00 Kč
237	platan javorolistý - Platanus acerifolius		303	24	25	6	1	1	0	0				S-RB bezpečnostní řez			2 900,00 Kč	
238	platan javorolistý - Platanus acerifolius		326	24	25	5	1	1	0	0	mrazová trhlina		suché větve, jizvy na kmeni, rakovina kůry, odřevina na kmeni	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace		3 500,00 Kč	
242	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior		275	15	25	7	2	3	1	1	přetížení nosného prvku		Lokální redukce vetve nad cestu vitalita 1 PR o perspektiva a svalcovity kmen, náběhy nádherné, zavětený až k zemi, phytophora, suché větve S-RB naléhavost 1	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace		3 500,00 Kč	
244	buk lesní - Fagus sylvatica		337	16	18	1,5	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu			S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez		2 900,00 Kč	
248	javor mléč - Acer platanoides		190	11	18	4	2	1	1	0	infekce v kmeni, infekce v ranách po ořezu, infekce báze kmene		ve svažu, suché větve do 10 cm v průměru, středová dutina u báze kmene, osídlená (asi myši), kořenové náběhy	S-RB bezpečnostní řez			2 300,00 Kč	
256	javor mléč - Acer platanoides		231	12	17	4	2	2	1	1	infekce v kmeni, infekce v ranách po ořezu, infekce báze kmene	tlaková vidlice rozvinutá	silné prosychání, suché větve o průměru 10 cm i zakleslé a visící, tlaková vidlice v kosterním větvení, u báze hnojník	S-RB bezpečnostní řez	S-VD vazba dynamická		3 800,00 Kč	
257	hrušeň - pyrus calleryana		26	3	6	2	2	2	1	1			mohutné zmladky u báze kmene, neprováděn výchovný řez	S-RV výchovný řez	S-OV odstranění výmladků		150,00 Kč	
268	borovice černá - Pinus nigra		128	9	18	6	1	1	0	0				S-RB bezpečnostní řez			1 900,00 Kč	
628	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior		230	9	18	10	3	2	2	1	infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku	asymetrická koruna	hnilobav ranách po ořezu, 2017 zlomená kosterní větev při vichřici, snížená tvorba obrostu 2022 Obvodové prosychání, ale prethlené větve. Redukce není na co. Takže je nutné stabilizovat vazbu	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-VD vazba dynamická	3 900,00 Kč	
280	trnovník akát - Robinia pseudoacacia		380	20	15	5	3	1	2	0	infekce v kmeni, infekce v rozsoše		vylomená kosterní větev, dutina v kosterním větvení, suché větve do 10 cm, provést vazbu	S-VD vazba dynamická	S-RO obvodová redukce		4 300,00 Kč	
286	lípa srdčitá - Tilia cordata		182	11	17	4	1	1	0	0	infekce v ranách po ořezu		velké množství vlků v koruně, hniloba v ranách, mírný ústup koruny	S-RB bezpečnostní řez			2 300,00 Kč	
289	višň sakura - Prunus serrulata		230	18	12	2	2	2	1	1	infekce v kmeni, infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu		trhlina na kmeni s klejotokem, dutina na bázi kmene, hniloba v akmeni, menší suché větve	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace		1 800,00 Kč	
292	višň sakura - Prunus serrulata		210	12	10	1,5	2	1	1	1	infekce báze kmene	náklon	suché větve, zakleslé větve, hniloba v ranách, náklon , klejotok	S-RB bezpečnostní řez			1 600,00 Kč	
295	dub červený - Quercus rubra		0	15	23	8	2	1	2	0	infekce v ranách po ořezu, infekce báze kmene	tlaková vidlice rozvinutá	dvojkmen170, 174 cm, vazba otevřená trhlina, suché větve průměr 10 cm i nad cestou	S-RB bezpečnostní řez	S-TP přístrojový test	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	11 300,00 Kč	
303	jilm vaz - Ulmus laevis		42	5	9	2	0	0	0	0			zapěstovat,	S-RV výchovný řez			150,00 Kč	
313	trnovník akát - Robinia pseudoacacia		0	8	15	4	1	1	1	0		tlaková vidlice nerovinná	dvojkmen 123+110, počínající tlaková vidlice, na kmeni je zarostlý drát	S-RB bezpečnostní řez			2 300,00 Kč	
349	lípa srdčitá - Tilia cordata		209	9	17	2	2	1	1	0		asymetrická koruna	probrat obrost, hniloba v ranách, odstraněné pouze zmladky na kmeni a prořez neproveden	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-VD vazba dynamická	S-RZ zdravotní řez	5 500,00 Kč	
394	lípa srdčitá - Tilia cordata		134	8	15	4	2	2	2	1	infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku, reakční dřevo	asymetrická koruna, tlaková vidlice rozvinutá	tlaková vidlice v kosterním větvení, hniloba v ranách po ořezu, ústup korun,y habitus, silně proschlá, u cesty	S-RO obvodová redukce	S-RB bezpečnostní řez		3 400,00 Kč	

396	javor mlč - Acer platanoides	222	19	17	3	3	1	3	0	přetížení nosného prvku	náklon, asymetrická koruna	silný náklon, ale mohutné kořenové náběhy, zasahuje korunou do lip, suché větve v koruně o průměru do 10 cm. Zvažt tahovou zkoušku.	S-TP přístrojový test				9 000,00 Kč
399	javor mlč - Acer platanoides	290	11	18	3	2	1	2	0	infekce v kmeni, infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku	asymetrická koruna	zásah bleskem, trhlina pokračuje až k bázi, několik pahýlů přístrojové měření	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-VD vazba dynamická	S-VS vazba statická		8 500,00 Kč
409	jilm vaz - Ulmus laevis	225	8	20	10	1	2	0	1	infekce v ranách po ořezu		silně proschlý ústup koruny, obrosty na kmeni (graphioza/nevhodné podmínky?)nechat dožít	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
441	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	271	13	21	9	3	2	3	1	infekce v kmeni, infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu, infekce báze kmene, dutina v kmeni		kyj na kosterním větvi, hmloba v ranách po ořezu rozsáhlá, dutina v rozsoše s nánosy a mladými rostlinami, otvory po datlovitých, jedna větev zcela, plodnice jednoleté (Hnojník??) u báze kmene udělat teste, zda by šel zatvorovat (biologická hodnota), nebo pokácet	S-TP přístrojový test	S-RO obvodová redukce			12 900,00 Kč
446	javor mlč - Acer platanoides	269	14	16	5	2	1	2	1	infekce v kmeni, infekce v ranách po ořezu, dutina v kmeni		rozložitá řdká koruna s minimem přírůstků, střed zcela holý, u báze kmene hnojník, svalcovitý kmen, středová dutina	S-RO obvodová redukce	S-RB bezpečnostní řez			3 800,00 Kč
448	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	162	11	20	8	2	2	1	1	infekce v ranách po ořezu, infekce báze kmene		mírný ústup koruny, mírně prosychá, hmloba v ranách Hnojník u báze roubovanec, zával u roubu, počínající hmloba v ranách	S-RO obvodová redukce				2 600,00 Kč
455	buk lesní - Fagus sylvatica	149	9	15	2	2	2	1	1				S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
460	katalpa obecná - Catalpa bignonioides	52	5	4	1,5	1	1	0	0			v keřích, zlomená větev, suché větve	S-RB bezpečnostní řez				600,00 Kč
489	buk lesní - Fagus sylvatica	265	12	17	6	1	1	1	0	infekce v ranách po ořezu, růstové deprese		roubovanec, pahýly v koruně	S-RB bezpečnostní řez				1 900,00 Kč
491	jilm lysý (horský) - Ulmus glabra	245	10	19	8	2	2	0	1		rotující kořeny, omezený kořenový prostor	přispaná báze kmene Silně prosychá	S-RB bezpečnostní řez				1 900,00 Kč
492	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	282	14	20	4	2	2	1	0	infekce v kmeni, mrazová trhlina, reakční dřevo		tlaková vidlice v kosterním větvení, kyja na kmeni, rány po ořezu zavaluje	S-RB bezpečnostní řez	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			2 300,00 Kč
494	lípa srdčitá - Tilia cordata	208	9	17	5	3	2	1	1			proveden test arbosonicem, rozsáhlé poškození hnilobou kmeni, talkové větvení v kosterním větvení, vazba, utopená báze kmene	S-VK revize vazby	S-RB bezpečnostní řez	S-TP přístrojový test	S-RO obvodová redukce	12 600,00 Kč
511	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	270	23	18	3	1	2	1	0		omezený kořenový prostor		S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-RB bezpečnostní řez			2 300,00 Kč
514	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	140	14	15	3	1	2	0	1			Silně proschlý	S-RB bezpečnostní řez	S-RZ zdravotní řez			2 300,00 Kč
521	javor mlč - Acer platanoides	131	7	14	3	2	2	1	1	reakční dřevo	tlaková vidlice nerozvinutá		S-RZ zdravotní řez				2 500,00 Kč
524	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	316	20	20	6	2	3	1	1		tlaková vidlice nerozvinutá, tlaková vidlice rozvinutá	Výrazný ústup koruny, silně proschlý Nechat dožít, redukovat korunu, stabilizovat suché větve	S-RB bezpečnostní řez	S-RO obvodová redukce			3 800,00 Kč
534	lípa - neurčená - Tilia sp.	179	9	16	4	2	0	0	0		tlaková vidlice nerozvinutá, tlaková vidlice rozvinutá	zlomená větev o průměru 20 cm, suché větve o průměru 10 cm, široce rozložitá koruna bez středového obrostu - vazbu!!	S-VD vazba dynamická				1 800,00 Kč
546	javor mlč - Acer platanoides	150	19	20	3	2	1	1	0		asymetrická koruna		S-VD vazba dynamická	S-RO obvodová redukce			3 800,00 Kč
562	javor mlč - Acer platanoides	236	10	18	4	2	3	1	1	infekce v ranách po ořezu		hmloba v menších ranách po ořezu, kmen roste do vrtule Silný ústup koruny	S-RB bezpečnostní řez				2 300,00 Kč
586	javor babyka - Acer campestre	12	1	4	2	1	1	0	0			mírně proschlý	S-RV výchovný řez				150,00 Kč
592	javor babyka - Acer campestre	14	1	3	2	1	3	0	0			silně proschlá	S-RV výchovný řez				150,00 Kč
593	javor babyka - Acer campestre	12	1	5	2	1	1	1	0			zanedbaný výchovný řez	S-RV výchovný řez				150,00 Kč
598	javor klen - Acer pseudoplatanus	156	10	20	2	1	1	1	0	infekce v ranách po ořezu	náklon						2 200,00 Kč
609	trnovník akát - Robinia pseudoacacia	189	11	20	5	2	2	1	1	infekce v kmeni		suché větve do 10 cm U báze měl Trhlina v kmeni	S-TP přístrojový test				9 000,00 Kč
611	trnovník akát - Robinia pseudoacacia	33	4	6	2	1	0	1	0		tlaková vidlice nerozvinutá		S-RV výchovný řez				150,00 Kč
731	jasan ztepilý - Fraxinus excelsior	0	10	18	4	2	2	2	1	infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu	asymetrická koruna	dvojkmen 127+121 cm u zídky, silně proschlý, lýkohub zrnitý,	S-RLLP lokální redukce-stabilizace	S-RB bezpečnostní řez	S-VD vazba dynamická		3 800,00 Kč
649	jabloň - neurčená - Malus sp.	35	4	6	2	1	1	0	0				S-RV výchovný řez				150,00 Kč
664	lípa srdčitá - Tilia cordata	238	11	21	3	3	1	2	0	přetížení nosného prvku, reakční dřevo	náklon, kodominance, tlaková vidlice rozvinutá		S-VD vazba dynamická				1 800,00 Kč

669	javor klen - Acer pseudoplatanus		157	10	20	5	1	2	0	1	infekce v kmeni, infekce v ranách po ořezu	omezený kořenový prostor	hniloba v ranách po ořezu, blízko stavby	S-RB bezpečnostní řez			1 900,00 Kč		
680	javor klen - Acer pseudoplatanus		149	8	18	2	1	1	0	0		náklon	obrubstá po celém kmeni, byl uvolněn z porostu, náklon, ale proti svahu, nutná probírka obrostu	S-OV odstranění výmladků			250,00 Kč		
687	bříza papírová - Betula papyrifera		20	4	5	2	1	2	0	0			zdruřelá báze kmene Uschlý vrchol	S-RZK zapěstování koruny			250,00 Kč		
689	buk lesní - Fagus sylvatica		257	15	23	3	1	1	0	0				S-RB bezpečnostní řez			1 900,00 Kč		
691	buk lesní - Fagus sylvatica		230	14	20	5	3	2	1	1	dutina u báze kmene, korní spála		u báze kmene velké poškození s odumřelým pletivem. Strom není schopen tyto rány zakalosit, zatím drží, ale bude nutná pravidelná kontrola a je předpoklad brzkého uhynutí. 2022 Vrcholová část je silně prochlá Ustup koruny, přisýpaná báze kmene	S-TP přístrojový test	S-RB bezpečnostní řez			11 300,00 Kč	
694	buk lesní - Fagus sylvatica	Atropurpurea	145	9	20	3	2	2	0	1	infekce báze kmene	asymetrická koruna	jednostranná koruna, kmen roste do vrtule	S-RB bezpečnostní řez			1 900,00 Kč		
695	buk lesní - Fagus sylvatica	Atropurpurea	155	9	20	6	1	2	0	1			Prosychá ve vrcholu						
696	habr obecný - Carpinus betulus		38	4	5	2	1	1	0	0				S-RV výchovný řez			150,00 Kč		
705	lípa srdčitá - Tilia cordata		160	9	16	5	1	2	0	0			Ústup koruny, proveden přístrojový test, dutina v kmeni nezjištěna 2022 Ústup koruny, obrost ve středu na kmeni	S-RZ zdravotní řez	S-RB bezpečnostní řez			2 600,00 Kč	
706	javor babyka - Acer campestre		45	4	6	2	0	0	0	0				S-OKT odstranění, oprava kotvení			150,00 Kč		
710	javor klen - Acer pseudoplatanus		217	12	15	2	1	1	1	0	infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku, reakční dřevo		Troleje, parkoviště	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			2 300,00 Kč	
711	lípa srdčitá - Tilia cordata		244	8	20	2	1	1	0	0			oválný průmět kmene Meš u kmene	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce			1 500,00 Kč		
721	lípa srdčitá - Tilia cordata		65	8	11	2	1	1	0	0			velmi hustá koruna	S-RV výchovný řez			500,00 Kč		
725	moruše bílá - Morus alba		118	10	9	2	1	1	1	0	infekce báze kmene, přetížení nosného prvku		podélná trhlina - hazard beam na kosterní větvi, u báze kmene poškození, nutno vychovat	S-RZ zdravotní řez	S-RB bezpečnostní řez			2 300,00 Kč	
279	javor mléč - Acer platanoides		251	13	20	6	3	1	3	1	infekce v kmeni, infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku, reakční dřevo	tlaková vidlice rozvinutá	náklon, suché větve o průměru 10 cm, zlomené větve, tlaková větvení v kosterním větvení 2 x, trhlina na kmeni přístrojový test	S-TP přístrojový test	S-RO obvodová redukce	S-VD vazba dynamická			12 900,00 Kč
736	trnovník akát - Robinia pseudoacacia		65	7	14	4	1	1	1	1		náklon, asymetrická koruna	náklonnad sousední pozemek, hrozí, že bude ořezán sousedy						
739	jilm vaz - Ulmus laevis		21	4	3	1	1	1	0	1			poškození u báze kmene - kořenový výmladek Prosycha	S-RV výchovný řez			150,00 Kč		
762	javor klen - Acer pseudoplatanus		20	3	5	2,5	1	1	0	0				S-OKT odstranění, oprava kotvení			150,00 Kč		
764	javor klen - Acer pseudoplatanus		45	4	6	2	2	1	1	0			vytváří se kodominant, zvrhává se (barevný kultivar), obrosty na kmeni	S-RV výchovný řez			150,00 Kč		
765	lípa srdčitá - Tilia cordata		40	5	7	2	1	1	0	0	mrazová trhlina		velmi hustá koruna Podjezd	S-RV výchovný řez			150,00 Kč		
766	javor mléč - Acer platanoides		52	6	8	2	1	1	1	0		tlaková vidlice nerozvinutá	Odstranit všechny zelené části (je zo barevný kultivar) zanedbané	S-RV výchovný řez			150,00 Kč		
769	javor klen - Acer pseudoplatanus		172	15	16	4	2	1	1	1	infekce v kmeni, infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku								

Stromy určené ke kácení v dalších etapách s nutností ošetření i v I. Etapě

423	buk lesní - Fagus sylvatica		164	9	19	4	3	1	2	1	infekce v rozsoše, infekce v ranách po ořezu, přetížení nosného prvku	sekundární koruna, asymetrická koruna	sekundární koruna, hniloba v ranách, v místě nasazení koruny je asi dutina, u báze kmene podemleto, vytváří se dutina. Vzhledem k tomu, že je to buk, není obvodová redukce vhodná. Sledovat vyvoj	S-KP postupné kácení	S-RB bezpečnostní řez			1 500,00 Kč	
673	javor jasanolistý - Acer negundo		0	8	6	3	2	2	1	1	infekce v kmeni, infekce v rozsoše		dvojkmen 68+77 léze na kmeni, ústup koruny	S-KV kácení volné	S-RLSP lokální redukce směrem k překážce	S-RLLP lokální redukce-stabilizace			500,00 Kč

Celkem bez DPH:	343 050,00 Kč
Celkem s DPH:	415 090,50 Kč

Opatření z důvodu zajištění provozní bezpečnosti

**Kácení
14 stromů - odumřelý, odumírající, špatný zdravotní stav, narušená**

stabilita

stromy č. 88,285,306,318, 320, 408, 463, 484, 493, 522, 540, 607,677, 685

Stabilizace

36 stromů

Obvodová redukce, lokální redukce

stromy č. 2, 8, 95, 103, 108, 132, 170, 197, 199, 206, 229, 238, 242, 289, 394, 441, 446, 448, 492, 511, 524, 546, 628, 710

Vazba (v kombinaci s obvodovou nebo lokální redukcí)

Dynamická

stromy č.61, 235, 256, 279, 280, 349, 534, 546, 628, 664, 731,

Statická a dynamická

strom č. 399

Přístrojové měření

9 stromů

tahové zkoušky

stromy č. 57, 97, 235,295, 396, 441, 494, 609, 691