



SMLOUVA O DÍLO

Městská část Praha-Dolní Chabry

se sídlem: Hrušovanské náměstí 253/5 Dolní Chabry, 184 00 Praha 8

zastoupená: Mgr. Kateřinou Šilhovou Šafránkovou, starostkou

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 2000704349/0800

IČO: 00231274

DIČ: CZ00231274

kontaktní osoby: Mgr. Kateřina Šilhová Šafránková, tel.: +420 702 222 932, email:
katerina.silhova.safrankova@dchabry.cz

Stanislav Vyšín, tel.: +420 720 942 669, email:
stanislav.vysin@dchabry.cz

(dále jen „objednatel“)

a

PRASTROMY s.r.o.


se sídlem: Praha 4, Na Dílech 676/2, PSČ 14000

zastoupená: Ing. Martinem Janíkem, jednatelem

IČO: 49971221

DIČ: CZ49971221

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka
54770

kontaktní osoba: Ing. Martin Janík, tel.: 

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jako „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) tuto smlouvu (dále jen jako „smlouva“)

Preambule

Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na zadávací řízení k veřejné zakázce malého rozsahu dle
ustanovení § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších
předpisů (dále jen „ZZVZ“) s názvem: „**ARBORISTICKÁ PÉČE A VÝSADBA STROMŮ**“ (dále jen jako
„veřejná zakázka“) a plně v souladu se zadávacími podmínkami a nabídkou zhotovitele předloženou
v rámci výše uvedeného řízení.

I. Úvodní ustanovení



1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést a objednateli dodat plnění specifikované touto smlouvou, tj. dílo a objednatel se zavazuje za takové dílo zaplatit zhotoviteli cenu uvedenou v této smlouvě.
2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla s potřebnou péčí v souladu se zájmy objednatele a obstarat vše, co je k provádění díla potřeba.
3. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně a důsledně seznámil se všemi podklady, které mu byly objednatelem k realizaci díla poskytnuty a že jsou mu ustanovení v nich srozumitelná.
4. Zhotovitel si je vědom, že nemůže v průběhu plnění předmětu smlouvy uplatnit nároky na úpravu smluvních podmínek (zadání) a zavazuje se provést dílo dle předaných podkladů, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
5. Při realizaci díla dle této smlouvy musí zhotovitel dodržovat všechny relevantní právní předpisy, zejména zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášku č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.
6. Veřejná zakázka je spolufinancovaná z prostředků Evropské unie prostřednictvím Operačního programu životní prostředí, v rámci projektu s názvem „Arboristická péče a výsadba stromů v MČ Praha-Dolní Chabry“, registrační číslo projektu: OPZP_24_1_3_09_00313.

II. Předmět plnění

1. Zhotovitel zajistí provedení komplexní arboristické péče o dřeviny v lokalitě Praha - Dolní Chabry. V rámci terénního šetření bylo zhodnoceno celkem 469 stromů, které byly podle prostorového rozdělení území zařazeny do dvaceti základních ploch s obdobným režimem údržby.
2. Zhotovitel zajistí realizaci díla dle relevantních částí Přílohy č. 1 této smlouvy- Projektová dokumentace. Inventarizace stromů byla vytvořena podle platných arboristických standardů Hodnocení stromů (SPPK A01: 001:2018)
3. V rámci plnění díla dle tohoto čl. se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele zejména následující činnosti:
 - a. ošetření dřevin a porostů,
 - b. odvoz a likvidaci klestu a dalšího vzniklého odpadu,
 - c. zprávy hodnotící provedené zákroky včetně vyplnění inventarizační tabulky, zprávu předloží zhotovitel po ukončení I. etapy, po ukončení II. etapy a pak vždy k 31. 10. každý kalendářní rok probíhající následné péče, tedy realizace III. etapy,
 - d. detailní fotodokumentaci všech stromů, které jsou součástí zakázky před a po zákroku, musí zahrnovat skutečnosti v koruně ze země neviditelné, kvůli kterým byl pozměněn navržený zákrok (dutiny, defekty, sekundární výhony, kvůli kterým byla např. doplněna lokální redukce nebo pozměněna míra obvodové redukce). Fotodokumentace musí být ve formátu jpeg.



- e. následnou péčí – jedná se o rozvojovou péči prováděnou v následujících letech po výsadbě. Obsahem je opakovaná dostatečná závlivka v průběhu roku, výchovný řez, kypření závlahové mísy a její odplevelení, hnojení, doplnění mulče, kontrola ochranných a kotvících prvků a ochrana proti škůdcům a chorobám do konce platnosti této smlouvy.
4. Dílo spočívá v realizaci dle relevantních částí projektové dokumentace a rozpočtu zpracovaných společností PRASTROMY s.r.o., se sídlem Na Dílech 676/2, 141 00 Praha 4, IČO: 499 71 221.
5. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

III. Doba plnění, místo plnění

1. Zhotovitel bude provádět realizaci díla dle této smlouvy od okamžiku nabytí její účinnosti v níže uvedených etapách:
 - a. I. etapa musí být zhotovena do 31. 3. 2026,
 - b. II. etapa musí být zhotovena 15. 7. 2026,
 - c. poslední III. etapa plnění, spočívající v následné péči dle čl. II odst. 3 písm. e. této smlouvy, bude probíhat do 31.8.2031.
2. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v tomto článku této smlouvy. Ke změně doby plnění může dojít pouze z důvodu:
 - a. vyšší moci,
 - b. nevhodných klimatických podmínek, přičemž nevhodnými klimatickými podmínkami se pro účely tohoto článku rozumí takové podmínky, které jsou v rozporu se závaznými předpisy a kdy objektivně nelze dodržet potřebné technologické postupy pro provádění díla,
 - c. prodloužení objednatele,
 - d. nedostatků a chyb technické povahy v dokumentech předaných zhotoviteli objednatelem.
3. Změny doby plnění dle odst. 1 tohoto článku budou řešeny přiměřeným prodloužením doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto přerušeno a prodlouženo.
4. Místem plnění je k.ú. Dolní Chabry.

IV. Předání a převzetí díla

1. Při předání každé etapy díla bude mezi smluvními stranami sepsán předávací protokol v rámci tzv. akceptačního řízení.
2. Objednatel není povinen převzít dílo nebo jeho část, vykazuje-li dílo nebo jeho část vady nebo nedodělky, které brání řádnému využití díla nebo jeho části, nebo pokud nejsou u díla nebo jeho části dodrženy specifikace požadavky objednatele dle této smlouvy.
3. Předávací protokol bude obsahovat alespoň kontaktní údaje obou stran, identifikaci plnění, kterého se protokol o předání a převzetí týká, datum akceptace a podpisy oprávněných osob.



4. Smluvní strany pro vyloučení jakýchkoli pochybností deklarují, že za řádné plnění dle této smlouvy se považuje jeho převzetí objednatelem, a to na základě potvrzení oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
5. Kopie předávacích protokolů, ve kterých bude uvedeno, že plnění je akceptováno bez vad/bez výhrad, budou nedílnou součástí fakturace.
6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních.

V. Cena díla

1. Celková cena za dílo činí:

1.934.999,00 Kč bez DPH (slovy: jeden milion devět set třicet čtyři tisíc devět set devadesát devět korun českých)

2. Cena za jednotlivé části díla a s tím související činnosti je uvedena v Příloze č. 2- Rozpočet díla. K ceně předmětu plnění dle této smlouvy bude připočtena sazba DPH dle aktuálně platných právních předpisů. K ceně díla dle této smlouvy bude připočtena sazba DPH dle aktuálně platných právních předpisů.
3. Cena za dílo dle odst. 1 tohoto článku je konečná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s prováděním činností včetně výstupů dle této smlouvy. Objednatel neposkytuje jakékoli zálohy. Ustanovení § 2620 OZ se použije obdobně.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Platba proběhne bezhotovostně v českých korunách.
3. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací stanovených na základě Přílohy č. 2 smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za realizované činnosti po ukončení I. a II. etapy a poté vždy k 30. listopadu každého roku probíhající následné péče. Poslední fakturu zhotovitel vystaví po ukončení plnění dle této smlouvy. a Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.
5. Splatnost faktury činí minimálně 30 dnů od jejího doručení objednateli elektronicky na emailovou adresu podatelna@dchabry.cz. V případě, že zhotovitel bude fakturu zasílat v papírové podobě, pak na adresu Úřadu městské části Praha-Dolní Chabry, se sídlem Hrušovanské náměstí 253/5, PSČ 184 00 Praha-Dolní Chabry. Faktura musí mít veškeré náležitosti dle platných právních předpisů. Faktura musí obsahovat ev. číslo smlouvy objednatele, dále názvem projektu „Arboristická péče a výsadba stromů v MČ Praha-Dolní Chabry“, a registračním číslem projektu: OPZP_24_1_3_09_00313. Přílohou faktury je kopie předávacího protokolu potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Ode dne



doručení nové či opravené faktury začíná plynout nová lhůta splatnosti dle podmínek uvedených v první větě tohoto odstavce.

6. Pokud před uhrazením vyjdou najevo vady díla, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit. Po odstranění příslušné vady předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou výše.
7. Za den úhrady faktury bude považován den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli.

VII. Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta se sjednává:
 - a. pro případ prodlení zhotovitele s provedením příslušné etapy díla ve výši 0,2 % z poměrné ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den tohoto prodlení;
 - b. pro případ, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad a nedodělků, za každý takto započatý den prodlení ve výši 1.000,- Kč, formou slevy z ceny díla.
2. Pro případ nedodržení své povinnosti dle čl. VIII odst. 2 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každý takovýto případ porušení. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.
3. Pro případ nedodržení dalších povinností dle čl. VIII smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý takovýto případ porušení. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.
4. Smluvní pokutu je dodavatel povinen zaplatit do 15 dnů poté, co je k její úhradě objednatelem vyzván.
5. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo i na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
6. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dodavatele povinnosti splnit závazek, na jehož porušení se smluvní pokuta vztahuje.
7. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny nebo její části o více než 30 dnů zaplatí objednatel zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % z fakturované částky za každý den prodlení počítaného ode dne následujícího po dni splatnosti faktury.
8. Smluvní strany se dále dohodly na vyloučení a neuplatnění § 1881 odst. 1 OZ.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést činnosti dle této smlouvy, při jejichž plnění bude postupovat s náležitou odbornou péčí, a to v souladu s touto smlouvou a dle pokynů a požadavků objednatele.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za újmy vzniklé objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním vzniklým v důsledku nedodržení nebo porušení povinností vyplývajících z této smlouvy. Takové újmy budou řešeny dle platných právních předpisů. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti zhotovitele. Pojištěním odpovědnosti se rozumí pojištění smlouva, jejímž předmětem je pojištění podnikatelských rizik, nebo certifikát o pojištění odpovědnosti zhotovitele za újmy způsobené jeho podnikatelskou činností s výší pojistné částky s ohledem na druh a rozsah zakázky



- minimálně ve výši 3.000.000, - Kč. Tato pojistná smlouva nebo certifikát o pojištění odpovědnosti musí mít platnost pro celé území České republiky.
3. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít vliv, a to i částečně, na schopnost zhotovitele plnit své povinnosti dle této smlouvy. Zhotovitel však na základě takového oznámení není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.
 4. Zhotovitel má povinnost řídit se při plnění smlouvy pokyny objednatele. Povinnost zhotovitele upozornit objednatele na nevhodnost pokynů není tímto ustanovením dotčena.
 5. Smluvní strany jsou povinny při plnění této smlouvy vzájemně spolupracovat, poskytnout si vzájemně veškerou nezbytně nutnou součinnost a vzájemně se informovat o skutečnostech, které jsou nebo mohou být významné pro plnění dle této smlouvy.
 6. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících z této smlouvy postupovat samostatně a dle svého odborného názoru, nejlepšího vědomí, a to s vynaložením veškeré péče nezbytné k dosažení výsledku plnění předmětu této smlouvy tak, aby odpovídal požadavkům a potřebám objednatele. Zhotovitel je vždy povinen o způsobu a rozsahu svého postupu informovat objednatele a postup mít předem odsouhlasen.
 7. Zhotovitel je povinen všechny podklady předat a v požadovaných digitálních formátech.
 8. Zhotovitel je povinen během realizace díla aktivně komunikovat s objednatelem formou pravidelných setkání nebo kontrolních dnů dle aktuálního požadavku objednatele.
 9. Zhotovitel je povinen omezit hlučné činnosti na denní dobu, zpravidla mezi 8:00 a 18:00 ve všední dny, s výjimkou naléhavých situací.
 10. Zhotovitel bude zodpovědný za odvoz a likvidaci klestu a dalšího vzniklého odpadu, a za uvedení veřejného prostoru do původního stavu po skončení prací. Průběh prací musí být koordinován se zástupcem městské části a v případě potřeby i s městskou policií či technickými službami.
 11. Zhotovitel je v případě použití motorové pily povinen zajistit, že pracovník musí disponovat rovněž platným osvědčením pro práci s motorovou pilou a musí používat veškeré ochranné prostředky.
 12. Veškeré zásahy na stromech musí být prováděny za podmínek, které zabrání vstupu nepovolaných osob do rizikového prostoru. Pracoviště bude vždy řádně označeno a vymezeno pomocí výstražného značení, páskování nebo mobilních zábran, a to v dostatečném rozsahu podle charakteru zásahu.
 13. V případě, že budou práce probíhat v blízkosti chodníků, komunikací, parkovacích stání nebo jiných frekventovaných míst, musí být pohyb veřejnosti bezpečně odkloněn, omezen nebo řízen. Pokud bude nutné dočasně omezit provoz na pozemní komunikaci, bude zhotovitel povinen zajistit přechodné dopravní značení dle platných předpisů, a to po dohodě s příslušným silničním správním úřadem.
 14. Všichni pracovníci zhotovitele se musí řídit platnými právními předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména při použití motorových pil, manipulaci s těžkými břemeny a pohybu ve výškách.
 15. Práce ve výškách musí provádět pouze osoby s odpovídající odbornou způsobilostí a vybavením, včetně používání osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP).
 16. Stromolezecké práce mohou vykonávat i pracovníci bez arboristické certifikace, avšak pouze pod dohledem certifikovaného arboristy a musí být držiteli platného osvědčení k provádění výškových prací. Toto osvědčení je zhotovitel předložit objednateli před zahájením těchto prací.



17. Na každém pracovišti musí být po celou dobu přítomen alespoň jeden pracovník s platnou arboristickou certifikací, který zajišťuje odborný dohled a odpovídá za kvalitu a bezpečnost prováděných zásahů.
18. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
19. S ohledem na ustanovení OZ smluvní strany pro předejití budoucích pochybností uvádí, že je-li k provádění činností dle této smlouvy nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel písemnou a prokazatelně doručenou formou přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Uplyne-li lhůta marně, nemá zhotovitel právo zajistit si náhradní plnění na účet objednatele, má však právo, upozornil-li na to objednatel, odstoupit od smlouvy.
20. Příkazy objednatele ohledně způsobu provádění činností dle této smlouvy je zhotovitel vázán, odpovídá-li to povaze plnění; pokud jsou příkazy objednatele nevhodné, je zhotovitel povinen na to objednatel písemnou a prokazatelně doručenou formou upozornit.
21. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody jím způsobené na majetku nebo zdraví třetích osob nebo objednatele v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.
22. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jím předaným vadným plněním.
23. Zhotovitel se zavazuje dodržovat vůči všem svým zaměstnancům standardy pracovních podmínek dle zákona č. 262/ 2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, a dalších právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP. Zhotovitel se současně zavazuje, že svým zaměstnancům bude vyplácet spravedlivou mzdu.
24. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
25. Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle Smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané zpracování splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektů údajů.

IX. Platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Platnost této smlouvy uplyne dne 31. 8. 2031.
2. Platnost této smlouvy lze také ukončit:
 - a. písemnou dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných pohledávek a závazků, které prokazatelně vznikly za dobu platnosti smlouvy a které budou vyčísleny dle příslušných ustanovení této smlouvy, případně, nebude-li to možné, které budou odpovídat cenám v místě a čase obvyklým odpovídajícím obdobnému plnění,



- b. písemným odstoupením od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy jednou ze smluvních stran, a to s okamžitou účinností po doručení odstoupení druhé smluvní straně,
 - c. písemnou výpovědí objednatele s měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém je druhé smluvní straně výpověď doručena.
3. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinností vyplývajících z této smlouvy, za které se považuje zejména:
- a. případ, kdy druhá smluvní strana přes písemné upozornění na nepodstatné porušení smlouvy nesjedná nápravu ve lhůtě v upozornění uvedené. Tato lhůta nesmí být kratší než 5 dní,
 - b. opakované (2x) prodloužení zhotovitele s prováděním realizace díla dle této smlouvy (zahrnuje prodloužení se zahájením i jednotlivé činnosti ze strany zhotovitele, v této smlouvě výslovně uvedené).

X. Závěrečná ustanovení

1. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení OZ a obchodní zvyklosti.
2. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její níže uvedené přílohy.
 - Příloha č. 1- Projektová dokumentace (*volná příloha smlouvy*)
 - Příloha č. 2- Rozpočet díla
4. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 1764 až 1766 OZ uvádí, že pokud dojde ke změně okolností, přebírají smluvní strany nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.
5. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání objednatele smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 OZ o předšmluvní odpovědnosti a zhotovitel nemá právo ve smyslu § 2910 OZ po objednateli požadovat při neuzavření smlouvy náhradu škody.
6. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
7. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží každý po dvou vyhotoveních. V případě, že je smlouva vyhotovena v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.



10. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně dohodou. V případě, že nedojde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem objednatele.
11. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
12. Ustanovení občanského zákoníku o obchodním tajemství nejsou tímto článkem dotčena.
13. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
14. Uzavření smlouvy schválilo Zastupitelstvo městské části Praha-Dolní Chabry číslo usnesení 188/26/ZMČ ze dne 11.2.2026.
15. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Za objednatele

Za zhotovitele

V Dolních Chabrech dne dle elektronického V Praze dne dle elektronického podpisu



Mgr. Kateřina Šilhová Šafránková, starostka

Ing. Martin Janík, jednatel

dodavatel vyplňuje pouze zelená pole



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



Zadavatel		Dodavatel	
název subjektu:	Městská část Praha-Dolní Chabry	název subjektu:	PRASTROMY s.r.o.
adresa:	Hrušovanské náměstí 253/5, 184 00 Praha	adresa:	Na Dílech 676/2, 14000 Praha 4
IČO:	00231274	IČO:	49971221
kontaktní osoba:		kontaktní osoba:	Ing. Martin Janík, společník firmy

	bez DPH	DPH	včetně DPH
výsadba 49 ks listnatého stromu ok 16-18 včetně rostliny, dopravy a veškerého materiálu	635 000,00 Kč	133 350,00 Kč	768 350,00 Kč
následná péče o vysazené stromy na pět let	300 000,00 Kč	63 000,00 Kč	363 000,00 Kč
ošetření 337 stromů včetně úklidu a likvidace odpadu	999 999,00 Kč	209 999,79 Kč	1 209 998,79 Kč
celková cena	1 934 999,00 Kč	406 349,79 Kč	2 341 348,79 Kč

výčet stromů k ošetření:

číslo	Taxon latinsky	Druh česky	Průměr	Výška	Sp. okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Poznámka	Technologie	lokality
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	128	23	7	16	368	poškození na kmeni a kosterní větvi,	S-RZ	mapa č. 1
4	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	35	8	0	9	72	nakloněný, větve rostoucí k	S-RLSP, S-RLPV	mapa č. 1
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	25	9	0	7	63		S-RZ	mapa č. 1
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	18	8	1	6	48		S-RZ	mapa č. 1
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	19	8	2	7	56		S-RZ	mapa č. 1
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	5	5	2	1	5		S-RV	mapa č. 1
14	<i>Prunus sp.</i>	třešeň	55	7	1	12	84	průměr měřen 20 cm nad zemí,	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1
15	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	37	14	2	8	112		S-RZ	mapa č. 1
16	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	55	16	2	9	144	obvodová redukce o cca 20 % výšky	S-RZ, S-RO20%, S-RLPV	mapa č. 1
17	<i>Tilia sp.</i>	lípa	40	13	2	11	143	řezné rány v koruně	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	42	15	2	8	120		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1
19	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	59	16	2	10	160	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%, S-RLSP,	mapa č. 1
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	40	13	1	12	156	vyvíjející se tlakové větvení	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	44	15	2	11	165	tlaková větvení	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	50	15	2	11	165		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1

23	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	41	15	1	10	150		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1	
24	<i>Tilia sp.</i>	lípa	41	18	2	8	144		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1	
27	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	37	16	1	8	128		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1	
28	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	42	17	2	11	187		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1	
29	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	33	15	2	9	135		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 1	
30	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	31	14	2	8	112		S-RZ, S-RLPV, S-RLSP	mapa č. 1	
32	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	4	4	2	1	4		S-RV	mapa č. 1	
33	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	50	13	2	11	143	obvodová redukce o cca 20 % výšky	S-RZ, S-RO20%	mapa č. 1	
34	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	45	16	2	10	160	obvodová redukce o cca 20 % výšky	S-RZ, S-RO20%	mapa č. 1	
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	53	18	2	12	216	řezné rány, poškozený kořenový	S-RZ	mapa č. 1	
36	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31	11	1	6	66		S-RLPV	mapa č. 1	
37	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	64	17	3	12	204	velký řez na kmeni, tlakové větvení,	S-RZ, S-VDH 4t	mapa č. 1	
38	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	30	11	2	9	99	sekundární koruna po sesazovacím	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
39	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	30	11	2	9	99		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
40	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	28	10	2	9	90	silné suché větve	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
41	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	30	12	2	9	108		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
42	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	26	10	2	8	80		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
43	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	28	10	2	9	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
44	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	28	11	2	9	99		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
45	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	25	10	2	8	80		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
46	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	23	9	2	8	72		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
47	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	22	10	2	7	70		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
48	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	33	11	2	10	110		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
49	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	21	8	2	8	64		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
50	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	14	6	2	4	24		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
51	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	2	10	2	7	70		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
52	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	26	10	2	9	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
53	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	20	8	2	8	64		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
54	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	21	6	2	9	54		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
55	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	23	9	2	6	54		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
56	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	17	7	2	7	49		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
57	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	23	9	2	8	72		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
58	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	24	9	2	9	81		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
59	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	21	10	2	9	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
60	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	17	7	2	5	35		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
61	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	24	9	2	9	81		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
62	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	23	8	2	8	64		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
63	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	18	5	2	4	20		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
64	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	27	10	2	10	100		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
65	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	27	10	2	9	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
66	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	28	9	2	10	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
67	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	29	10	2	10	100		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
68	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	24	8	2	9	72		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
69	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	25	9	2	9	81		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
70	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	22	8	2	7	56		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
71	<i>Acer campestre 'Elsrijk'</i>	javor babyka	24	10	2	8	80		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	

72	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka	14	7	2	6	42		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
73	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka	19	10	2	8	80		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
74	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka	23	10	2	9	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
75	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka	22	10	2	9	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
76	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	19	10	2	8	80	mrazové trhliny, potlačit	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
77	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22	10	2	9	90	potlačit kodominanty	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 2	
80	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba pokroucená	18+19	14	0	8	112	S-RS - řez sesazovací o 30 - 50 %	S-RS	mapa č. 1	
82	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34	7	1	9	63	sekundární koruna po sesazovacím	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 3	
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39	11	1	12	132	průměr měřen cca 40 cm nad zemí,	S-RZ, S-RLPV, S-RLLR	mapa č. 3	
84	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	41	11	3	7	77	sekundární koruna po sesazovacím	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 3	
85	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	39	9	3	7	63	sekundární koruna po sesazovacím	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 3	
86	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51	11	2	10	110	sekundární koruna po sesazovacím	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 3	
87	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	22	7	0	5	35		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 3	
89	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	5	5	2	2	10		S-RV	mapa č. 3	
94	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49	16	1	10	160	chybí špička, vzniká sekundární	S-RLSP	mapa č. 4	
95	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	52	8	2	11	88		S-RLPV	mapa č. 4	
97	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	5	4	2	1	4	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
98	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	5	4	2	1	4	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
99	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	5	4	2	1	4	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
100	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	5	4	2	1	4	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
101	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	5	4	2	1	4	zanedbaný výchovný řez, vlk z	S-RV	mapa č. 5	
102	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	42	15	2	8	120	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RB, S-RO10%	mapa č. 5	
103	<i>Fraxinus americana</i>	jasan americký	4	5	2	1	5	! CHYBÍ NÁTĚR PROTI KORNÍ SPÁLE!	S-RV, nátěr	mapa č. 5	
104	<i>Fraxinus americana</i>	jasan americký	4	5	2	1	5	! CHYBÍ NÁTĚR PROTI KORNÍ SPÁLE!	S-RV, nátěr	mapa č. 5	
105	<i>Fraxinus americana</i>	jasan americký	4	5	2	1	5	! CHYBÍ NÁTĚR PROTI KORNÍ SPÁLE!	S-RV, nátěr	mapa č. 5	
106	<i>Fraxinus americana</i>	jasan americký	4	5	2	1	5	! CHYBÍ NÁTĚR PROTI KORNÍ SPÁLE!	S-RV, nátěr	mapa č. 5	
107	<i>Fraxinus americana</i>	jasan americký	4	5	2	1	5	! CHYBÍ NÁTĚR PROTI KORNÍ SPÁLE!	S-RV, nátěr	mapa č. 5	
108	<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	63	16	2	15	240	obvodová redukce o cca 20 % výšky	S-RZ, S-RO20% S-VDH	mapa č. 5	
109	<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	25	10	2	7	70	mírně nakloněná	S-RZ	mapa č. 5	
111	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	16	5	2	5	25	zanedbaný výchovný řez, tlaková	S-RZ	mapa č. 5	
112	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
113	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
114	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
115	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
116	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
117	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	5	6	2	1	6		S-RV	mapa č. 5	
119	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	15	2	5	75		S-RB, S-RLPV	mapa č. 5	
120	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	16	2	8	128	režná rána v koruně (nebo možná	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 5	
122	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	45	19	2	12	228		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 5	
123	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	4	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
124	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	3	5	2	1	5	zanedbaný výchovný řez	S-RV	mapa č. 5	
125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	48	14	3	10	140	tlakové větvení	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 6	
127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	54	16	2	10	160	tlakové větvení	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	mapa č. 6	
128	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	47	18	3	7	126	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 6	
130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	42	18	7	11	198	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 6	

132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	55	18	5	13	234	zavěšené zlomené větve	S-RZ	mapa č. 6
136	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44	21	3	12	252	vylomená kosterní větev, uschlý	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
137	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42	21	3	9	189	pokroucený terminál, poškození na	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
139	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26	7	2	9	63		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
140	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	25	7	2	7	49		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
141	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26	7	2	7	49		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
142	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	7	2	4	28		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
143	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	21	7	2	6	42		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
144	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	24	7	2	6	42		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
145	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	24	7	2	6	42		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
146	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	31	7	2	7	49		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
147	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28	8	2	6	48		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
148	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	26	8	2	6	48		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
149	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	8	2	6	48		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
150	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	29	8	2	6	48		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
151	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	32	8	2	6	48		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 6
160	<i>Tilia sp.</i>	lípa	8	5	2	3	15		S-RV	mapa č. 7
161	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	46	11	2	12	132	křížící se větve	S-RZ	mapa č. 8
162	<i>Tilia x europaea</i>	lípa obecná	41	11	2	12	132	obvodová redukce o cca 15 % výšky	S-RZ, S-RO15%	mapa č. 8
163	<i>Acer platanoides +</i>	javor mléč + javor	29+51	17	2	11	187	průměr měřen 50 cm nad zemí,	S-RZ, 2x S-VDH 2t	mapa č. 8
164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	57	17	2	11	187	průměr měřen 50 cm nad zemí,	S-RZ, S-VDH 2t	mapa č. 8
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	40+33	16	2	13	208	tlakové větvení	S-RZ, S-VDH 4t, S-RLPV	mapa č. 8
166	<i>Pinus contorta</i>	borovice	15	4	0	2	8	průměr měřen 70 cm nad zemí,	S-RZ	mapa č. 8
167	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	3	4	2	1	4		S-RV	mapa č. 8
168	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	4	4	2	1	4	křížící se větve	S-RV	mapa č. 8
169	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37	17	2	11	187	velké řezné rány	S-RZ	mapa č. 8
171	<i>Tilia sp.</i>	lípa	7	5	2	2	10		S-RV	mapa č. 8
173	<i>Pinus strobus</i>	borovice	36+21	14	1	8	112	dvoják s tlakovým větvením -	S-RLLR	mapa č. 8
178	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14+23 +	11	2	8	88	tlakové větvení, doporučuji provést	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 8
179	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	29+24	16	3	9	144	tlakové větvení	S-RZ, S-VDH 2t	mapa č. 8
180	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	24+30	16	3	10	160	řezné rány, poškození kmene,	S-RZ, 2XS-VDH 2t	mapa č. 8
181	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	27+19 +	16	2	8	128	tlaková větvení, citlivě potlačit	S-RZ, 2x S-VDH 2t	mapa č. 8
182	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	43	11	2	8	88	průměr měřen 60 cm nad zemí,	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 8
190	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27	11	1	9	99	nakloněný, větve zasahují do	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 8
191	<i>Quercus robur</i>	dub letní	67	17	2	19	323		S-RB	mapa č. 8
192	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32	14	0	6	84	suché větve	S-RB	mapa č. 8
193	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22	13	2	8	104	křížící se větve	S-RZ	mapa č. 8
194	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29	15	2	7	105	křížící se větve	S-RZ	mapa č. 8
196	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	20	7	2	6	42		S-RZ	mapa č. 8
201	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	34	9	2	10	90		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 8
203	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	4	4	2	2	8		S-RV	mapa č. 8
204	<i>Malus sp.</i>	jabloň	5	5	2	1	5		S-RV	mapa č. 8
205	<i>Malus sp.</i>	jabloň	3	5	2	1	5		S-RV	mapa č. 8
206	<i>Quercus robur</i>	dub letní	5	6	2	2	12		S-RV	mapa č. 8
208	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	7+7	6	1	7	42	ponechat pouze 1 kmen	S-RV	mapa č. 8
209	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	5	2	5	25		S-RLPV	mapa č. 8

210	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	19	5	2	6	30		S-RLPV, S-RLSP	mapa č. 8
211	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	14+11+	5	2	6	30		S-RLPV	mapa č. 8
212	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	13	5	2	6	30		S-RLPV	mapa č. 8
213	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18	5	2	7	35		S-RLPV	mapa č. 8
216	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	27	7	2	6	42	prošel brutálním zakrokem, má	S-RTHL	mapa č. 9
217	<i>Platanus xhispanica</i>	platan javorolistý	39	9	2	10	90	sekundární koruna, po nevhodném	S-RTHL	mapa č. 9
218	<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	23	5	2	4	20	sekundární koruna po nevhodném	S-RTHL	mapa č. 9
219	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25	10	1	6	60		S-RLPV	mapa č. 8
220	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34	13	2	5	65		S-RLPV	mapa č. 8
222	<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský	35+40	16	2	11	176	tlakové větvení	S-RLPV	mapa č. 8
224	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	5	2	4	20		S-RLPV	mapa č. 8
225	<i>Tilia sp.</i>	lípa	2+2 +2	3	1	1	3	ponechat pouze 1 kmínek	S-RV	mapa č. 10
226	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	9	5	2	5	25	ponechat pouze 1 kmen	S-RV	mapa č. 10
227	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10	6	2	3	18		S-RV	mapa č. 10
235	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22	6	0	7	42	větve rostou skrz plot	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 11
236	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	48	16	3	11	176	sesazený strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 12
237	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	36	17	1	8	136		S-RLPV, S-RLSP	mapa č. 12
238	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	34	10	1	12	120	defekt v centrálním tahovém	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-	mapa č. 12
239	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	48	24	5	15	360		S-RZ	mapa č. 12
240	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	24+19	10	1	14	140	tlaková větvení	S-RZ	mapa č. 12
241	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	11	7	2	5	35	poškození na kmeni	S-RZ	mapa č. 12
242	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38	21	1	8	168	velký řez (odstraněný terminál)	S-RB, S-RLPV	mapa č. 12
243	<i>Tilia x europaea</i>	lípa obecná	67	20	1	12	240	centrální dutina	S-RZ, S-RLPV, S-RLLR	mapa č. 12
244	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	9	1	6	54		S-RZ	mapa č. 12
246	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62	23	4	15	345	vletové otvory - stromolezecká	S-RZ, S-RLLR, FK	mapa č. 12
247	<i>Aesculus</i>	jírovec maďal	66	23	2	16	368	Defekt na kosterní větvi	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 12
248	<i>Aesculus</i>	jírovec maďal	88	22	3	16	352	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RB, S-RO10%, S-VDH	mapa č. 12
249	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60	16	2	17	272	doporučuji ponechávat listí pod	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	mapa č. 12
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35	15	3	8	120	průměr měřen metr nad zemí,	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 12
252	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	11	4	6	66	průměr měřen v 180 cm, vrostlý plot,	S-RZ	mapa č. 12
253	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38	17	6	8	136		S-RZ	mapa č. 12
254	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35+18	16	0	11	176	tlaková větvení	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 12
255	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	5	6	0	6	36	ponechat jeden kmen	S-RZ	mapa č. 12
256	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	40	19	6	8	152		S-RZ	mapa č. 12
258	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26	17	11	7	119	vysoko těžiště vlivem zápoje	S-RZ	mapa č. 12
260	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23	13	2	8	104		S-RZ	mapa č. 12
261	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35+32	17	3	11	187	odstranit křížící se kmen	S-RZ	mapa č. 12
262	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	40	18	4	10	180		S-RZ	mapa č. 12
270	<i>Tilia x europaea</i>	lípa obecná	50	13	0	13	169		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 13
277	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70	16	4	14	224	sekundární obrost	S-RZ	mapa č. 13
278	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63	15	3	13	195		S-RZ	mapa č. 13
279	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	15	9	2	5	45		S-RV	mapa č. 13
280	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	10	7	1	3	21		S-RV	mapa č. 13
281	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53	17	4	12	204	kodominant zredukovat max o 2 m	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 13
282	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50	17	3	11	187	kodominant zredukovat max o 2 m	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 13
283	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	18	4	6	108		S-RZ	mapa č. 13

284	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	17	4	11	187	vznikající centrální dutina, degradace	S-RZ	mapa č. 13
285	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39	10	4	6	60		S-RZ	mapa č. 13
286	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	24	9	1	7	63		S-RZ	mapa č. 13
287	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	15+14	9	1	8	72		S-RZ	mapa č. 13
288	<i>Tilia sp.</i>	lípa	42	11	1	9	99	sesazená, poškození kmene	S-RZ	mapa č. 13
289	<i>Tilia sp.</i>	lípa	34	10	1	8	80	sesazená	S-RZ	mapa č. 13
290	<i>Tilia sp.</i>	lípa	50	14	1	11	154	stabilizace sekundární korny;	S-SSK	mapa č. 13
291	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	47	13	1	12	156	obvodová redukce o cca 15 % výšky	S-RO15%	mapa č. 13
292	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	63	11	1	13	143	obvodová redukce o cca 15 % výšky	S-RO15%	mapa č. 13
293	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58	14	2	13	182	praskliny na kmene, defekt po	S-RZ	mapa č. 13
294	<i>Tilia sp.</i>	lípa	48	14	0	12	168		S-RZ	mapa č. 13
295	<i>Tilia sp.</i>	lípa	68	15	3	13	195	obvodová redukce o cca 15 % výšky	S-RZ, S-RO15%	mapa č. 13
296	<i>Tilia sp.</i>	lípa	62	21	3	12	252	obvodová redukce o cca 25 % výšky	S-RZ, S-RO25%	mapa č. 13
297	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45	16	2	16	256	redukovat větve směrem k drátům	S-RZ	mapa č. 13
298	<i>Tilia sp.</i>	lípa	46	14	1	18	252		S-RZ	mapa č. 13
300	<i>Tilia sp.</i>	lípa	17	10	0	5	50	křížící se větve, kodominant	S-RZ	mapa č. 13
301	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	23	11	2	7	77	křížící se větve, kodominant	S-RZ	mapa č. 13
302	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	43	12	1	8	96	vystoupavá větev, borovice je	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV, S-	mapa č. 13
303	<i>Malus domestica</i>	jablň domáci	20	7	1	6	42	poškození kmene	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 13
304	<i>Aesculus</i>	jírovec maďal	41	13	2	8	104	kodominantní výhony	S-RZ	mapa č. 13
305	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	25	14	4	6	84		S-RB	mapa č. 13
306	<i>Acer platanooides</i>	javor mléč	35	11	2	8	88	řezné rány	S-RZ	mapa č. 13
307	<i>Tilia sp.</i>	lípa	15	8	2	5	40		S-RZ	mapa č. 13
309	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	35	20	2	8	160		S-RZ	mapa č. 13
310	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	31	20	3	9	180		S-RZ	mapa č. 13
313	<i>Tilia sp.</i>	lípa	9	5	2	4	20		S-RV	mapa č. 13
314	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45	21	2	8	168		S-RB, S-RLPV	mapa č. 13
326	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	75	17	4	12	204	sekundární koruna po řezu,	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 13
327	<i>Tilia sp.</i>	lípa	27	8	2	9	72		S-RZ	mapa č. 13
328	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	28	12	0	10	120	kodominant a vystoupavou větev	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 13
330	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	32	11	0	9	99		S-RZ	mapa č. 13
331	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	70	20	2	16	320	velké řezné rány	S-RZ	mapa č. 13
332	<i>Tilia sp.</i>	lípa	100	21	0	15	315	obvodová redukce o cca 15 % výšky	S-RZ, S-RO15%	mapa č. 13
333	<i>Tilia sp.</i>	lípa	47	15	2	9	135	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 13
334	<i>Tilia sp.</i>	lípa	65	17	2	10	170	obvodová redukce o cca 20 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 13
335	<i>Crataegus sp.</i>	hloh	18+17	6	1	6	36	nakloněný nad chodník	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 13
336	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	18	2	13	234	přerostlé sekundární výhony	S-RZ	mapa č. 13
339	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	20	3	11	220		S-RB	mapa č. 13
343	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	38	22	7	6	132	břečtan doporučuji pouze přerušit,	S-RB, OB	mapa č. 13
344	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24+24	22	7	5	110	břečtan doporučuji pouze přerušit,	S-RB, OB	mapa č. 13
345	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	70	19	2	16	304	trny - přírážka, zkontrolovat větvení,	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 14
356	<i>Sorbus</i>	jeřáb	5	5	2	1	5		S-RV	mapa č. 15
358	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	19	9	6	114		S-RZ	mapa č. 15
359	<i>Tilia sp.</i>	lípa	75	18	3	12	216	dutý kmen	S-RZ	mapa č. 15
360	<i>Tilia sp.</i>	lípa	50	17	3	7	119	výletový otvor - stromolezecká	S-RZ, S-RLLR, FK	mapa č. 15
361	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45	20	4	8	160		S-RZ	mapa č. 15

362	<i>Tilia sp.</i>	lípa	66	22	6	7	154	staré vazby vyměnit	S-RZ, S-RLLR, 3x S-VDH	mapa č. 15	
363	<i>Tilia sp.</i>	lípa	56	24	4	9	216	podezření na poškození kořenů	S-RZ	mapa č. 15	
364	<i>Tilia sp.</i>	lípa	68	23	3	10	230	podezření na poškození kořenů,	S-RZ, S-VDH 4t	mapa č. 15	
365	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45	18	3	8	144		S-RZ	mapa č. 15	
366	<i>Tilia sp.</i>	lípa	40	18	3	6	108		S-RZ	mapa č. 15	
367	<i>Tilia sp.</i>	lípa	60	23	3	15	345	tlakové větvení, napnutá vazba -	S-RZ, S-VDH 4t	mapa č. 15	
368	<i>Tilia sp.</i>	lípa	75	23	3	11	253	dutina ve kmeni	S-RZ	mapa č. 15	
371	<i>Tilia sp.</i>	lípa	70	24	3	19	456		S-RZ	mapa č. 15	
372	<i>Tilia sp.</i>	lípa	50	23	3	10	230	stará vazba	S-RZ, S-VDH 4t	mapa č. 15	
373	<i>Tilia sp.</i>	lípa	44	22	3	8	176	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 15	
374	<i>Tilia sp.</i>	lípa	40	20	7	12	240	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 15	
375	<i>Tilia sp.</i>	lípa	53	23	7	11	253	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-VDH 4t, S-	mapa č. 15	
376	<i>Tilia sp.</i>	lípa	40	20	4	7	140	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 15	
377	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45	22	7	9	198	podezření na dutinu (duní)	S-RZ	mapa č. 15	
378	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45	19	2	11	209		S-RZ	mapa č. 15	
379	<i>Tilia sp.</i>	lípa	60	22	2	11	242	tlakové větvení, stará vazba	S-RZ, S-VDH 4t	mapa č. 15	
380	<i>Tilia sp.</i>	lípa	37	14	3	6	84	řezné rány s hnilobou	S-RZ	mapa č. 15	
381	<i>Tilia sp.</i>	lípa	61	19	4	14	266		S-RZ	mapa č. 15	
382	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	82	27	13	23	621	řezné rány, centrální větvení není	S-RB, OB, FK	mapa č. 15	
384	<i>Tilia sp.</i>	lípa	45	18	3	13	234	kodominant zredukovat max o 2 m	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 15	
385	<i>Tilia sp.</i>	lípa	41	19	3	11	209	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 15	
386	<i>Tilia sp.</i>	lípa	67	19	3	16	304	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 15	
387	<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský	55	20	2	7	140	tlaková větvení, doporučena statická	2x S-VSV 4t	mapa č. 15	
388	<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský	38	20	2	7	140	tlaková větvení, doporučena statická	2x S-VSV 4t	mapa č. 15	
390	<i>Tilia sp.</i>	lípa	56	18	4	8	144		S-RZ	mapa č. 15	
391	<i>Tilia sp.</i>	lípa	50	19	4	8	152	tlakové větvení boční větve	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 15	
392	<i>Tilia sp.</i>	lípa	56	21	4	10	210	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 15	
393	<i>Tilia sp.</i>	lípa	52	20	4	10	200		S-RZ	mapa č. 15	
394	<i>Tilia sp.</i>	lípa	39	19	2	10	190	průměr měřen 70 cm nad zemí	S-RZ	mapa č. 15	
396	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	59	13	2	8	104	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 16	
397	<i>Aesculus</i>	jírovec maďal	50	12	2	8	96	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%	mapa č. 16	
398	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23+28	11	2	7	77	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RZ, S-RO10%, S-RLPV,	mapa č. 16	
400	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	70	30	2	7	210	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RB, S-RLPV, S-RO10%	mapa č. 17	
401	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	52	27	2	6	162	obvodová redukce o cca 10 % výšky	S-RB, S-RO10%	mapa č. 17	
402	<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	40+32+3	14	2	12	168	obvodová redukce / řez sesazovací o	S-RO	mapa č. 16	
405	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17	10	2	7	70		S-RZ	mapa č. 18	
406	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	15	10	2	5	50		S-RZ	mapa č. 18	
407	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	45	16	1	11	176		S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
408	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	52	11	0	9	99	suché větve nad cestou, tlaková	S-RZ	mapa č. 18	
410	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	50	12	0	8	96	redukce na torzo; průměr měřen	S-RO	mapa č. 18	
411	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	32	12	2	6	72		S-RZ	mapa č. 18	
413	<i>Quercus robur</i>	dub letní	21	10	2	8	80		S-RZ	mapa č. 18	
415	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	9	2	6	54		S-RZ	mapa č. 18	
416	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	29	10	3	7	70	kodominantní výhony	S-RZ	mapa č. 18	
417	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	9	3	5	45	odstranit kodominantní výhon	S-RZ	mapa č. 18	
418	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	11	2	7	77		S-RZ	mapa č. 18	

419	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	10	3	4	40	odstranit/potlačit kodominantní	S-RZ	mapa č. 18	
421	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	16	8	2	5	40	křížící se větve, kodominant	S-RZ	mapa č. 18	
422	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26	12	2	6	72	vydefinovat terminál	S-RZ	mapa č. 18	
424	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	55	11	3	8	88	mnoho suchých větví, poškození na	S-RB	mapa č. 18	
425	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	10	3	3	30	potlačit kodominant	S-RZ	mapa č. 18	
426	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	23	12	2	7	84		S-RZ	mapa č. 18	
428	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20	8	2	5	40		S-RZ	mapa č. 18	
429	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	6	1	3	18	poškození na bázi	S-RZ	mapa č. 18	
430	<i>Quercus robur</i>	dub letní	32	12	2	9	108		S-RZ	mapa č. 18	
431	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20	10	3	5	50		S-RZ	mapa č. 18	
432	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21	9	3	5	45		S-RZ	mapa č. 18	
433	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23	9	3	6	54	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
434	<i>Quercus robur</i>	dub letní	36	9	2	9	81	hraniční strom, křížící se větve	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
435	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	10	2	5	50	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
436	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	22	10	3	6	60	hraniční strom, vydefinovat terminál	S-RZ	mapa č. 18	
437	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	11	2	7	77	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
438	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35	12	1	9	108	hraniční strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
439	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26	8	2	8	64	hraniční strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
440	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	19	10	3	6	60	hraniční strom, asi jasan	S-RZ	mapa č. 18	
441	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	25	13	3	5	65	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
442	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35	10	2	10	100	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
443	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	27	13	3	8	104	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
444	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24	8	3	5	40	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
445	<i>Quercus robur</i>	dub letní	35	10	1	8	80	hraniční strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
446	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26	10	3	7	70	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
447	<i>Quercus robur</i>	dub letní	34	11	1	9	99	hraniční strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
448	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	8	2	4	32	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
449	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	46	11	2	8	88	hraniční strom, tlaková větvení	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
450	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21	10	3	5	50	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
451	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	9	3	3	27	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
452	<i>Quercus robur</i>	dub letní	47	12	1	10	120	hraniční strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
453	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	18	11	3	6	66	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
454	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	24	13	2	6	78	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
455	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	31	10	2	6	60	hraniční strom, vyosený, uhýbá	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
456	<i>Quercus robur</i>	dub letní	40	12	2	9	108	hraniční strom	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 18	
457	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	9	2	3	27	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
458	<i>Fraxinus sp.</i>	jasan	24	10	2	6	60	hraniční strom	S-RZ	mapa č. 18	
459	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41	11	2	11	121	chybí terminál, sekundární výhony v	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 19	
460	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	12	1	9	108	chybí terminál, sekundární výhony v	S-RZ, S-RLPV	mapa č. 19	
461	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43	18	2	12	216		S-RB, S-RLPV	mapa č. 19	
462	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	5	4	2	1	4		S-RV	mapa č. 19	
463	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	21	9	1	2	18		S-RLPV	mapa č. 19	
464	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	9	6	3	3	18	hraniční	S-RZ	mapa č. 19	
465	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	14+12	8	1	8	64	tlakové větvení, kodominant	S-RZ, S-RLLR	mapa č. 20	
466	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	4	5	2	2	10		S-RV	mapa č. 20	
467	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	13	7	2	4	28		S-RZ	mapa č. 20	

468	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	4	5	2	2	10		S-RV	mapa č. 20	
-----	----------------------------	------------	---	---	---	---	----	--	------	------------	--

nabídku zpracoval (jméno hůlkovým
písmem, místo, datum, podpis):

--