

Závazný návrh smlouvy o dílo

k veřejné zakázce malého rozsahu zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „**zákon**“), s názvem:

„Kácení stromů, řezy stromů, revize arboristických vazeb a realizace náhradní výsadby“

1 Smluvní strany

Objednatel:

název: **Psychiatrická nemocnice Bohnice, p.o.**
sídlo: Ústavní 91/7, 181 02 Praha
IČ: 00064220

osoba oprávněná jednat: MUDr. Barboríková Zuzana, MBA, ředitelka
kontaktní osoba:
tel.:
e-mail:
adresa profilu zadavatele:
ID datové schránky: vkthpk3

bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: (dále jen

„objednatel“)

Zhotovitel:

název: Gabriel s.r.o.
sídlo: Terezín, České Kopisty 208, 41201
IČ: 25419455
DIČ: CZ25419455
plátce DPH: ano

osoba oprávněná jednat: .
tel.:
e-mail:
ID datové schránky: ad5vqak

bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: (dále jen

„zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále také jako „**smluvní strany**“ nebo samostatně jako „**smluvní strana**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

2 Úvodní ujednání

- 2.1 Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Kácení stromů, řezy stromů, revize arboristických vazeb a realizace náhradní výsadby“ (dále jen „**zadávací řízení**“). Jednotlivá ujednání smlouvy budou vykládána v souladu s dokumentací zadávacího řízení a nabídkou podanou zhotovitelem do zadávacího řízení.



3 Předmět smlouvy

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro objednatele dále specifikované dílo: **Kácení stromů, řezy stromů, revize arboristických vazeb a realizace náhradní výsadby** (dále jen „dílo“).
- 3.2 Zhotovitel se dále zavazuje od objednatele odkoupit vytěženou dřevní hmotu za podmínek specifikovaných dále v této smlouvě.
- 3.3 Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.

4 Předmět díla

- 4.1 Dílo spočívá ve 4 fázích:
1. Náhradní výsadba určená usnesením Městské části Praha 8 č.j. SZ MCP8 242669/2023/7 (dále jen „**usnesení**“) v rozsahu, o skladbě sazenic a jejich rozmístění v areálu objednatele vymezeném v usnesení, které je přílohou č. 1 této smlouvy.
 2. Kácení 209 stromů definovaných v tabulce „Stromy ke kácení“, která je přílohou č. 2 této smlouvy, a zaznačených v mapě dostupné z odkazu https://wegas.cz/portal/#/public?name=psychiatricka_nemocnice_bohnice.
 3. Provedení arboristických řezů na až 199 stromech dle tabulky „Stromy k ošetření“, která je přílohou č. 3 této smlouvy.
 4. Zpracování revizních protokolů arboristických vazeb a návrhů ošetření až 110 stromů dle tabulky „Stromy k návrhu péče“, která je přílohou č. 4 této smlouvy.
- Objednatel upozorňuje, že mezi tabulkami „Stromy k ošetření“ a „Stromy k návrhu péče“ jsou překryvy – tyto překryvy jsou vyznačeny žlutě.
- 4.2 Zhotovitel v rámci plnění díla dále provede odvětvění stromů a soustředění dřevní hmoty do místa následného odvozu, větve do průměru 19 cm budou na místě určeném objednatelem rozdraceny štěpkovačem.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo následujícím způsobem:
1. Nejdéle do 2 dnů od nabytí účinnosti smlouvy se vedoucí týmu zhotovitele spojí se zástupcem objednatele – vedoucím odboru správy zeleně, panem tel. 2, e-mail za účelem sjednání osobní schůzky, která proběhne nejdéle do 7 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
 2. Na koordinační schůzce dle předchozího bodu bude provedena obhlídka stromů, na kterých mají být provedeny zásahy dle této smlouvy, a míst, na kterých má proběhnout náhradní výsadba.
 3. Bezodkladně po koordinační schůzce bude provedena náhradní výsadba, a to v plném rozsahu, nejpozději v termínu dle odst. 7.2 a 7.3 smlouvy.
 4. Řezy, zpracování revizních protokolů, kontrola arboristických vazeb a návrh ošetření budou dodavatelem poskytnuty bez zbytečného odkladu po koordinační schůzce, nejpozději v termínu dle odst. 7.2 a 7.3 smlouvy, a to až do výše finančního limitu, který bude vypočten na základě nabídkových cen vybraného dodavatele. Od celkové nabídkové ceny za celý předmět plnění (bez slevy) bude odečtena nabídková cena za náhradní výsadbu a nabídková cena za kácení navýšená o 20 %. Zůstatek představuje limit dle tohoto bodu.



5. Neprodleně po získání povolení ke kácení, nejpozději v termínu dle odst. 7.2 a 7.3 smlouvy, bude provedeno kácení v plném rozsahu dle oceněného rozpočtu předloženého v nabídce vybraného dodavatele.
 6. Po provedení kácení budou čerpány další služby dle této smlouvy až do výše dosud nevyčerpaného finančního limitu.
- 4.4 Detailní požadavky na dílo jsou obsaženy v příloze č. 5 smlouvy.
- 4.5 Součástí předmětu plnění jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní a úplné dokončení díla v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s metodikami a standardy péče o přírodu a krajinu (dále jen „**standardy**“) vydávanými Agenturou ochrany přírody a krajiny (dále jen „**Agentura**“), příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.
- 4.6 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy převzal a seznámil se s veškerou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví dílo podle předané dokumentace, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se smlouvou. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné chyby nebo nedostatky dokumentace, pokynů i příkazů, které by bránily v řádném provedení díla nebo byly v rozporu s účelem této smlouvy, nebo se jevily pro objednatele jako nevýhodné nebo v rozporu s jeho zájmy.
- 4.7 Při provádění díla budou použity sazenice I. jakosti. Splnění této podmínky je zhotovitel povinen doložit objednateli listinnými doklady před zahájením výsadby.
- 4.8 Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádné látky, o kterých je v době jejich užití známo, že jsou škodlivé pro životní prostředí.
- 4.9 Zhotovitel je při určení způsobu provádění díla vázán příkazy a pokyny objednatele, pokud objednatel zhotoviteli takové příkazy nebo pokyny udělí.

5 Cena Díla

- 5.1 Cena díla se řídí dle ceníku, který tvoří přílohu č. 6 smlouvy (dále jen „**ceník**“). K cenám uvedeným v ceníku bude připočteno DPH v zákonné výši. Zhotoviteli vzniká nárok na úhradu ceny dle ceníku v závislosti na objednatelům skutečně objednaném plnění. Závazným údajem z ceníku jsou jednotkové ceny (tj. cena za 1 ks, 1 úkon, 1 km apod.).
- 5.2 Ceny uvedené v ceníku na listu kácení dřevin jsou stanoveny jako maximální přípustné pro danou kategorii kácení. Zhotovitel je povinen před provedením kácení zhodnotit stav stromu a obtížnost kácení a úměrně výsledku tohoto posouzení snížit cenu za provedení kácení nebo požadovat přerážení stromu do vyšší kategorie kácení. Zhotovitel bude průběžně předkládat zástupci objednatele seznam stromů ke kácení vč. návrhu ceny za kácení, přičemž kácení je možné až po podpisu seznamu zástupcem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli za kácení stromů pouze ceny uvedené v odsouhlaseném seznamu dle tohoto odstavce.
- 5.3 Smluvní strany se výslovně dohodly, že celková cena díla dle této smlouvy nepřekročí 2.950.000,- Kč bez DPH. Tato cena je nepřekročitelná.
- 5.4 Od ceny účtované dle jednotkových cen v ceníku bude odečtena sleva za dřevní hmotu k odvozu uvedená v ceníku na listu „Kácení“. Skutečné množství dřevní hmoty k odvozu bude stanoveno s ohledem na skutečný stav stromů (rozsah hniloby a další aspekty).
- 5.5 V ceně díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:



- a) náklady na dílo, úklid popadaných větví, listí, přístavení, přípravu, sestavení, ukotvení veškerých zařízení a prostředků nezbytných k bezpečnému provádění díla,
- b) dopravní náklady pro personál zhotovitele a materiál;
- c) náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- d) cena vypracování veškeré dokumentace, kterou je zhotovitel povinen dle této smlouvy nebo dle právních předpisů či standardů Agentury zpracovat;
- e) náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení díla podle smlouvy.

- 5.6 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli a zhotovitel je oprávněn objednateli vyúčtovat pouze cenu díla podle zhotovitelem skutečně provedených prací, dodávek a služeb, v rozsahu objednaném a schváleném objednatelem.
- 5.7 Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

6 Fakturace a platební podmínky

- 6.1 Je-li zhotovitel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle smlouvy DPH a dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a ZoDPH, je objednatel povinen zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle ceny díla bez DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě smlouvy stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.2 Objednatel bude hradit zhotoviteli cenu díla průběžně na základě faktur (dále jen „**faktura**“), vystavených za dodávky a služby na díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci na základě předloženého a odsouhlaseného soupisu prací zástupcem objednatele. Den uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavována. Po převzetí díla objednatelem v souladu se smlouvou vystaví zhotovitel závěrečnou fakturu (dále jen „**závěrečná faktura**“) vystavenou za dodávky a služby na díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené faktury do převzetí díla objednatelem. Závěrečná faktura bude odsouhlasena objednatelem. Den uskutečnění zdanitelného plnění u závěrečné faktury je den převzetí díla objednatelem.
- 6.3 V případě, že do 31. prosince 2025 nebylo provedeno celé dílo dle této smlouvy, předloží zhotovitel objednateli do 20. prosince 2025 podrobný harmonogram dokončení díla nejdéle do 31. ledna 2026, společně se závěrečnou fakturou, ve které budou vyúčtovány všechny dosud nevyfakturované části díla společně s částmi díla, které budou provedeny do 31. ledna 2026.
- 6.4 Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH, včetně případné informace, že provedení díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a ZoDPH. V případě, že zhotovitel není plátcem DPH, musí faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
- 6.5 Zhotovitel je povinen předložit objednateli před vystavením každé faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých dodávek a služeb oceněných v souladu s ceníkem a touto smlouvou (dále jen „**soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých při provádění díla za období, za které bude faktura vystavena, a bude odsouhlasený zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen předložit soupis objednateli před vystavením faktury k



odsouhlasení, a to do 5 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, a faktura může být vystavena až po odsouhlasení soupisu zástupcem objednatele.

- 6.6 Objednatel je povinen se k soupisu vyjádřit nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li objednatel se soupisem nesouhlas, projednají smluvní strany výhrady objednatele k soupisu a zhotovitel poté předloží objednateli k odsouhlasení opravený soupis.
- 6.7 Zhotovitel vystaví fakturu nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne odsouhlasení soupisu objednatelem. Nedílnou součástí faktury musí být soupis podepsaný zástupcem objednatele.
- 6.8 Splatnost faktury musí být stanovena na 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 6.9 Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a ZoDPH.
- 6.10 Nebude-li příslušná faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena cena díla či její část, DPH nebo jiná náležitost faktury, je objednatel oprávněn tuto fakturu vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen opravit fakturu podle pokynů objednatele a opravenou fakturu neprodleně doručit objednateli. Lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opravené faktury.

7 Místo a doba plnění

- 7.1 Místem plnění je areál Psychiatrické léčebny Bohnice na adrese Ústavní 91/7, 181 02 Praha. Konkrétní místa k sázení, kácení, řezům a návrhu ošetření jsou stanoveny touto smlouvou a jejími přílohami.
- 7.2 Dílo bude provedeno a předáno do 31. prosince 2025.
- 7.3 Termín plnění je možné upravit postupem dle odst. 6.3 upravit s tím, že dílo musí být provedeno a předáno objednateli nejpozději do 31. ledna 2026. Zhotovitel v případě zájmu o prodloužení termínu plnění předloží objednateli společně se závěrečnou fakturou také podrobný plán následujícího plnění smlouvy.
- 7.4 Zjistí-li zhotovitel v průběhu provádění díla, že nelze dodržet termín plnění stanovený v odst. 7.2, je povinen na to objednatele neprodleně upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti zhotovitele.

8 Pracovní prostor a odpovědnost za škodu

- 8.1 Zhotovitel je povinen při provádění díla vždy vytyčit pracovní prostor odpovídající nejméně bezpečné vzdálenosti od stromu, na kterých budou prováděny zásahy, a to ve přiměřené velikosti stromu a povaze zásahu (dále jen „**pracovní prostor**“). Zhotovitel zamezí vstupu nepovolanych osob do pracovního prostoru a pracovní prostor označí vytyčovací páskou.
- 8.2 Zhotovitel odpovídá za správné vytyčení pracovního prostoru a ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru provádění zásahu. Zhotovitel odpovídá za škodu nebo újmu, která vznikla též v důsledku nesprávného vymezení pracovního prostoru.
- 8.3 Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel v souvislosti s prováděním díla bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.



- 8.4 Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na místo plnění tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
- 8.5 Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při provádění díla nebo v souvislosti s prováděním díla, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví jiných osob. Pro účely smlouvy se poškození věcí na pozemcích jiných osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
- 8.6 Zhotovitel je povinen v místě plnění po dobu provádění díla, případně při odstraňování vad a nedodělků díla, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé v souvislosti s plněním smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění díla tuto škodu odstranit.

9 Podmínky plnění smlouvy

- 9.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Tuto kvalifikaci je povinen zhotovitel na požádání prokázat objednateli do 2 pracovních dnů.
- 9.2 Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací během provádění díla.
- 9.3 Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním díla a v souladu s případnými požadavky objednatele opravovat škody na nich způsobené prováděním díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění díla Zhotovitelem, budou napraveny zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace jsou dostačující pro potřeby provedení díla.
- 9.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy, právních předpisů nebo standardů Agentury, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatel, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy. Objednatel je oprávněn zejména kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu se smlouvou, jejími přílohami, příslušnými ČSN, ČSN EN, standardy Agentury a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy;
- 9.5 Zhotovitel je oprávněn provádět dílo každý kalendářní den v době od 07:00 hod. do 21:00 hod., objednatel je oprávněn v případě svých provozních potřeb dobu podle předchozí věty, po kterou je zhotovitel oprávněn provádět dílo, upravit písemným pokynem.
- 9.6 Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, zhotovitel informuje objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Objednatel je povinen zhotoviteli potřebnou součinnost poskytnout, nebo se zhotovitelem dohodnout náhradní termín poskytnutí součinnosti. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti objednatel.



- 9.7 Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; zhotovitel je zejména povinen předložit objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty k předání díla objednateli.

10 Předání a převzetí Díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o termínu dokončení díla alespoň 3 pracovní dny předem.
- 10.2 Závazek zhotovitele provést dílo podle smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním objednateli, včetně předání veškerých dokladů sjednaných smlouvou, stanovených právními předpisy, technickými normami, standardy Agentury či rozhodnutími orgánů veřejné správy.
- 10.3 Objednatel dílo nebo jeho dílčí část převezme za předpokladu, že je dílo dokončené, odpovídá Smlouvě, je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků.
- 10.4 O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předaných zhotovitelem objednateli při předání díla (dále též „**předávací protokol**“). Vypracování návrhu předávacího protokolu zajistí zhotovitel.
- 10.5 V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a stanovisek obou smluvních stran, dohodnutých lhůt k odstranění vad a nedodělků a dohodnutého náhradního termínu předání a převzetí díla (dále též „**zápis**“). Odmítne-li zhotovitel sepsat zápis, oznámí objednatel zhotoviteli důvod nepřevzetí díla a své stanovisko a určí zhotoviteli přiměřenou lhůtu k odstranění vad a nedodělků, případně též náhradní termín předání a převzetí díla. Sjednání nebo určení náhradního termínu předání a převzetí díla nemá vliv na termíny plnění podle této smlouvy, ani na sankce za jejich nedodržení.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu, a to ve lhůtě dohodnuté v předávacím protokolu. V případě nepřevzetí díla objednatel je zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě dohodnuté v zápise. Nebude-li lhůta pro odstranění vad a nedodělků v předávacím protokolu nebo v zápise dohodnuta, je zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu, resp. zápisu. Nebude-li předávací protokol, resp. zápis, sepsán, je zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla, resp. marného pokusu o předání a převzetí díla v případě, že objednatel dílo nepřevzal. O odstranění vad a nedodělků sepíše smluvní strany protokol.
- 10.7 Pokud zhotovitel vady a nedodělky neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění jinou osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.
- 10.8 Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

11 Záruka a práva z vadného plnění

- 11.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou a jejími přílohami, příslušnými ČSN, ČSN EN, standardy Agentury, právními předpisy platnými a účinnými v době



provádění díla a rozhodnutími, vyjádřeními či stanovisky dotčených orgánů veřejné správy týkajících se díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením díla nebyla porušena práva objednatele, zhotovitele nebo jiných osob.

- 11.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, jíž se zhotovitel zavazuje, že dílo si po záruční dobu zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba. Zhotovitel se po záruční dobu zavazuje, že:
- a) nedojde k výraznějšímu snížení vitality sazenic nových stromů z náhradní výsadby, a
 - b) nedojde k infekci stromu ošetřeného arboristickým řezem patogeny.
- 11.3 Záruční doba činí 24 měsíců (dále jen „**záruční doba**“). Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem na základě předávacího protokolu, v případě, že dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělků, počíná záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.
- 11.4 Dílo bude vadné, nebude-li:
- a) při převzetí objednatelem mít vlastnosti sjednané smlouvou a jejími přílohami, nebo
 - b) kdykoli v průběhu záruční doby mít vlastnosti sjednané smlouvou a jejími přílohami, nebo
 - c) při převzetí objednatelem nebo kdykoli v průběhu záruční doby prosté právních vad.
- 11.5 Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření smlouvy nebo při převzetí díla.
- 11.6 Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené objednatelem nebo jinými osobami, ledaže objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od zhotovitele.
- 11.7 Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu zhotovitel nebo jakákoliv jiná osoba, jejímž prostřednictvím zhotovitel plnil své povinnosti vyplývající ze smlouvy.
- 11.8 Odpovídá-li zhotovitel za vady díla, má objednatel práva z vadného plnění.
- 11.9 Objednatel je oprávněn vady reklamovat u zhotovitele jakýmkoliv způsobem. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
- 11.10 Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána zhotoviteli nejpozději v poslední den záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou.
- 11.11 Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s uplatněním vad díla.
- 11.12 Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů od jejich oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.
- 11.13 Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě podle předchozího odstavce smlouvy, má objednatel právo:
- a) zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - b) na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
 - c) od smlouvy odstoupit;

to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit. V případě sazenic má objednatel právo požadovat náhradní výsadbu. Vysazena bude sazenice stejného jedince o identických parametrech.



- 11.14 Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle předchozího odstavce smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou podle odst. 11.13a) smlouvy za odstranění vady.
- 11.15 Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatelem zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
- 11.16 Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatelem nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
- 11.17 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
- 11.18 O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
- 11.19 Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.
- 11.20 Smluvní strany se dohodly, že § 1917–1924, § 2099–2101, § 2103–2117 a § 2165–2172 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

12 Sankce

- 12.1 Poruší-li Zhotovitel povinnost předat dílo Objednateli v době sjednané podle odst. 7.2, resp. odst. 7.3 Smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 Poruší-li zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vadu díla, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem podle odst. 11.13a) smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
- 12.3 Poruší-li zhotovitel předpisy BOZP níže uvedeným způsobem, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši:
- a) 50.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících dílo nebo pokud zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.), a to za každé takové jednotlivé porušení předpisů BOZP;
 - b) 20.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP možno odstranit bez zastavení provádění díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;



- c) 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - d) 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP, počínaje dnem upozornění objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
- 12.4 Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele povinnosti splnit závazek smluvní pokutou utvrzený.
- 12.5 Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
- 12.6 Splatnost smluvních pokut podle smlouvy činí 15 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.

13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo sjednaných smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že zhotovitel již zčásti plnil.
- 13.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:
- a) bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla o více než 15 pracovních dnů;
 - b) ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v odst. 14.1 smlouvy nebo ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
 - c) jestliže zhotovitel nedohodne s objednatelem termín úvodní koordinační schůzky nebo se na tuto schůzku bez závažného důvodu nedostaví,
 - d) jestliže zhotovitel nezačne provádění díla v termínech sjednaných v této smlouvě,
 - e) jestliže zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění díla;
 - f) jestliže zhotovitel neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelem;
 - g) jestliže zhotovitel při provádění díla nedodržuje nebo přestane dodržovat standardy Agentury,
 - h) jestliže zhotovitel poruší některou z povinností uvedenou v odst. 15.1, 15.2, 17.1, 18.1 nebo 18.5 smlouvy.
- 13.3 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady díla, odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu, o sankcích a odst. 13.4 smlouvy trvat i po zániku závazků ze smlouvy.
- 13.4 Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, předá zhotovitel nedokončené dílo objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti prací a současně předá objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty a jiné listiny vztahující se k dílu, získané za dobu trvání závazků ze smlouvy, jakož i případné listiny předané objednatelem zhotoviteli k provedení díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání smluvních stran. Objednatel uhradí zhotoviteli provedenou část díla podle podmínek smlouvy.

14 Prohlášení smluvních stran

- 14.1 Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění,



kteřé by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.

- 14.2 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
- 14.3 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 14.4 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o kontrole**“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je zejména povinen:
- a) poskytnout objednateli a subjektům provádějícím kontrolu ve smyslu zákona o kontrole potřebnou součinnost;
 - b) řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním podle smlouvy a s realizací díla, a to po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících ze smlouvy; pokud české právní předpisy stanovují dobu delší, je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci nejméně po tuto delší dobu;
 - c) nejméně po dobu 10 let poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy);
 - d) vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly potřebnou součinnost.
- 14.5 Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v hlavičce smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy smluvních stran.
- 14.6 Jakékoliv změny údajů uvedených v hlavičce smlouvy, jež nastanou v době po uzavření smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
- 14.7 V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze smluvních stran uvedené ve smlouvě ukáže býti nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikly.

15 Pojištění

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazku vyplývajících ze smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti jiné osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 1.000.000,-- Kč. V případě, že smlouvu uzavřelo na straně zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu či jinou újmu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
- 15.2 Zhotovitel je povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti zhotovitele podle předchozího odstavce smlouvy před uzavřením smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl objednatelem vyzván.
- 15.3 Zhotovitel i objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.



16 Ostatní ujednání

- 16.1 Tvoří-li zhotovitele více osob, platí následující:
- a) všechny osoby tvořící zhotovitele jsou ze smlouvy zavázány společně a nerozdílně,
 - b) jednání kterékoli z osob tvořících zhotovitele je přičítáno zhotoviteli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími zhotovitele,
 - c) za zhotovitele může jednat kterákoli z osob tvořících zhotovitele.
- 16.2 Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku objednatele nebo majetku jiné osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
- 16.3 Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat objednatele o skutečnostech majících i potenciální vliv na plnění jeho povinností vyplývajících ze smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
- 16.4 Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy dodržovat v místě plnění veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto místě, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření.
- 16.5 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.6 Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za objednatelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se smlouvou.
- 16.7 Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za objednatelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se smlouvou na jakoukoliv pohledávku objednatele za zhotovitelem.
- 16.8 Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za zhotovitelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku zhotovitele za objednatelem.
- 16.9 Poruší-li zhotovitel v souvislosti se smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
- 16.10 Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou smluvní strany, e-mail podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby smluvní strany, nebo datová zpráva zaslaná prostřednictvím datové schránky smluvní strany.

17 Poddodavatelé

- 17.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností vyplývajících ze smlouvy pouze jiné osoby uvedené v příloze č. 7 smlouvy, nebo osoby písemně odsouhlasené objednatelem (dále jen jednotlivě „**poddodavatel**“ nebo společně „**poddodavatelé**“).



- 17.2 Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám. Pokud zhotovitel využil v zadávacím řízení poddodavatele k prokázání části kvalifikace, odpovídá takový poddodavatel se zhotovitelem společně a nerozdílně.
- 17.3 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou poddodavatelem objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel zhotovitele jako ručitele podle předchozí věty přijímá.
- 17.4 Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na plnění povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy v rozsahu podle nabídky zhotovitele podané do zadávacího řízení.
- 17.5 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu poddodavatele, a to v případech, kdy:
- a) bude poddodavatel vůči objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - b) bude poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - c) se poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - d) bude poddodavateli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - e) bude dán jiný závažný důvod pro změnu poddodavatele.
- 17.6 Zhotovitel je povinen navrhnout nového poddodavatele do 10 dnů od doručení žádosti objednatele. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval původním poddodavatelem kvalifikaci, nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci stanovenou v zadávacím řízení prokazovanou původním nahrazovaným poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový poddodavatel musí být odsouhlasen objednatel, jinak zhotovitel nesmí poddodavatele využít k provádění díla.
- 17.7 Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele z důvodů na straně zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- a) prostřednictvím původního poddodavatele zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
 - b) po objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

18 Členové realizačního týmu

- 18.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním vyhrazených činností při provádění díla pouze osoby uvedené v příloze č. 7 smlouvy – seznam členů realizačního týmu, nebo osoby písemně odsouhlasené objednatel (dále jen jednotlivě „**člen realizačního týmu**“ nebo společně „**členové realizačního týmu**“).
- 18.2 Vyhrazenými činnostmi při provádění díla jsou:
- a) koordinace a plánování činností (vedoucí týmu),
 - b) kácení stromů (těžař dříví I a II),
 - c) kácení stromů postupné („rizikové“) s použitím lezecké techniky (těžař dříví II),
 - d) zpracování posudků arboristických vazeb a plánu péče o stromy (arborista – konzultant),
 - e) provádění arboristických zásahů v korunách stromů (arborista – stromolezec).



- 18.3 Členové realizačního týmu musí být po celou dobu plnění smlouvy způsobilí k výkonu činností, kterými jsou v rámci plnění smlouvy pověřeni, a to dle podmínek zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 18.4 Zhotovitel se zavazuje, že členové realizačního týmu, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na plnění povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy v rozsahu podle nabídky zhotovitele podané do zadávacího řízení.
- 18.5 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu člena realizačního týmu, a to v případech, kdy:
- a) bude činnost člena realizačního týmu nedostatečná nebo neuspokojivá,
 - b) kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé,
 - c) kvalita provádění díla neodpovídá požadavkům smlouvy nebo standardů Agentury,
 - d) nejsou vykonávány pokyny nebo příkazy objednatele,
 - e) bude člen realizačního týmu vůči objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku,
 - f) člen přestane být způsobilý k výkonu své funkce,
 - g) bude člen realizačního týmu pravomocně odsouzen za trestný čin,
 - h) se člen realizačního týmu ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - i) bude členu realizačního týmu uložen zákaz plnění veřejných zakázek, nebo
 - j) bude dán jiný závažný důvod pro změnu člena realizačního týmu.

Zhotovitel je povinen navrhnout nového člena realizačního týmu do 10 dnů od doručení žádosti objednatele. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval původním členem realizačního týmu kvalifikaci, nový člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikaci stanovenou v zadávacím řízení prokazovanou původním nahrazovaným členem realizačního týmu a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový člen realizačního týmu musí být odsouhlasen objednatelem, jinak se nesmí podílet na provádění díla.

- 18.6 Zhotovitel je oprávněn změnit člena realizačního týmu z důvodů na straně zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- a) prostřednictvím původního člena realizačního týmu zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný člen realizačního týmu nebo
 - b) po objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

19 Závěrečná ujednání

- 19.1 Veškerá práva a povinnosti smluvních stran vyplývající ze smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 19.2 Všechny spory vznikající ze smlouvy a v souvislosti s ní budou podle vůle smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 19.3 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou, jsou vyloučeny.
- 19.4 Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude zveřejněna v souladu s povinnostmi objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním smlouvy,



včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele objednatele podle § 219 zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že smlouva ani žádná její část nejsou obchodním tajemstvím zhotovitele ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Smlouvu podle vůle smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní objednatel.

- 19.5 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
- 19.6 Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy. Alternativně může být smlouva vyhotovena v listinné podobě podepsána vlastnoručními podpisy, ve 2 vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

20 Seznam příloh

Příloha č. 1	usnesení o náhradní výsadbě
Příloha č. 2	stromy ke kácení
Příloha č. 3	stromy k ošetření
Příloha č. 4	stromy k návrhu péče
Příloha č. 5	požadavky na plnění
Příloha č. 6, 6a, 6b, 6c	ceník
Příloha č. 7	seznam členů

Praze dne/shodné s datem el.podpisu/

za Objednatele
MUDr. Barboríková Zuzana, MBA, ředitelka

V Českých Kopistech dne /shodné s datem el. podpisu/

za Zhotovitele
Mgr. Lukáš Gabriel, jednatel



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

Úřad městské části

odbor životního prostředí
rany přírody

praveno: Osobně /Datovou zprávou

Dle rozdělovníku

Číslo jednací:
MCP8 488/04/2023
SZ MCP8 242669/2023/7

Vaše značka:

Vytízuje/ telefon:

Datum:
27.11.2023

I. USNESENÍ

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 8 (dále jen „správní orgán“) příslušný dle § 76 odst. I písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), a dle § 32 odst. zákona 1 č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 3 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích parc. č. 439/1, 403/1, 403/2, 408,405, 457/1, 455/1, 462/1, 463/1, 445/1, 445/2, 475/1, 482/1, 482/2, 417/1, 416, 422, 441, 440, 439/2, 439/3, 439/4 k. ú. Bohnice, ze dne 27. 6. 2023, podané žadatelem, tj. Psychiatrická nemocnice Bohnice, IČO 00064220, se sídlem Ústavní 91, 181 02 Praha 8-Bohnice, který je zastoupen na základě plné moci zmocněným zástupcem, tj. Ing. Jiří Dobiáš, nar. 21. 5. 1953, bytem Neustupov 110, Benešov, **rozhodl takto:**

na základě ustanovení § 66 odst. 1 písm. g) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“)

zastavuje

správní řízení v části věci vedené pod spisovou značkou SZ MCP8 242669/2023 o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les v níže uvedeném rozsahu, neboť část žádosti se stala zjevně bezpředmětnou.

k. ú. Bohnice

číslo stromu	taxon	obvod kmene (cm)	par. č.
12	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	139	417/1
17	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	126	417/1
515	javor mléč (Acer platanoides)	202	445/2
983	javor mléč (Acer platanoides)	139	417/1
1202	bříza bílá (Betula pendula)	88	455/1
1470	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	126	463/1

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň
Pracoviště: Na Košince 502/1, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO: 00063797
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111- centrála,
tel.: (+420) 222 805 747 - sekretariát.
tel.: (+420) 222 805 743 - vedoucí.
datová schránka: g5ybp2
e-mail: posta@praha8.cz

číslo stromu	taxon	obvod kmene (cm)	par. č.
1498	bříza bílá (Betula pendula)	117	482/1
1525	jasan americký (Fraxinus americana)	120	482/2
1794	bříza bělokorá (Betula pendula)	107	482/2
1795	skupina-bříza bělokorá (Betula pendula) 4ks	120,82,76,73	482/2
1822	javor klen (Acer pseudoplatanus)	110	439/1
1823	javor klen (Acer pseudoplatanus)	142	439/1
1849	jabloň domácí (Malus domestica)	110	417/1
1858	hrušeň obecná (Pyrus communis)	158	455/1
1872	jedlovec kanadský (Tsuga canadensis)	85	455/1
1879	bříza bělokorá (Betula pendula)	126	455/1
1880	bříza bělokorá (Betula pendula)	158	455/1

Odůvodnění:

Dne 27. 6. 2023 byla správnímu orgánu doručena zmocněným zástupcem žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les v celkovém počtu 135 ks z následujících důvodů: „*Stromy navrhované ke kácení dle dokumentu od pí. Ing. Radky Frydrychové - Revize stavu stromů, ohrožují provozní bezpečnost. V celém areálu PNB se nachází řada odumřelých nebo odumírajících stromů. Tyto stromy jsou silně poškozené a bezprostředně ohrožují své okolí, nejvíce klienty Psychiatrické nemocnice Bohnice, kteří se zde léčí. Nejdůležitější podmínkou je tedy zajištění provozní bezpečnosti. Proto v této návaznosti byl zpracován plán péče o přítomné stromy od pí. Ing. Radky Frydrychové.*“. Dnem doručení žádosti věcně a místně příslušnému správnímu orgánu bylo zahájeno řízení o žádosti. Po zaslání výzvy byla žádost upřesněna ve svém obsahu a řádně doložena všemi náležitostmi nezbytnými pro řízení a plynoucími z ustanovení § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Řešené území se nachází na veřejně přístupném místě (areál PNB) a součinnost žadatele při ohledání dřevin nebyla nezbytně nutná. Ohledání dřevin se uskutečnilo dne 24. a 31. IO., 9. a 16. 11. 2023. Poloha, stav stromů a dendrometrické hodnoty byly porovnány s údaji uvedenými v žádosti. Při ohledání bylo zjištěno, že dřeviny uvedené v žádosti pod č. 12, 17, 515, 983, 1202, 1470, 1498, 1525, 1794, 1795, 1822, 1823, 1849, 1858, 1872, 1879, 1880 se na daném stanovišti již nenachází. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je ve výrokové části usnesení uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto usnesení může účastník řízení podat podle ustanovení § 76 odst. 5 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se usnesení napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru ochrany prostředí MHMP, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Podané odvolání nemá v souladu s ustanovením § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.

II. ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 8 (dále jen „správní orgán“) příslušný dle § 76 odst. I písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), a ve spojení s ustanovením § 32 odst. I zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení vedeného podle § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve věci žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích č. parc.. 439/1, 403/1, 403/2, 408, 405, 457/1, 455/1, 462/1, 463/1, 445/1, 445/2, 475/1, 482/1, 482/2, 417/1, 416, 422, 441, 440, 439/2, 439/3, 439/4 v k. ú. Bohnice podané dne 27. 6. 2023 žadatelem, tj. Psychiatrická nemocnice Bohnice, IČO 00064220, Ústavní 91, 181 02 Praha 8, který je zastoupen na základě plné moci zmocněným zástupcem, tj. Ing. Jiří Dobiáš, nar. 21. 5. 1953, bytem Neustupov 110, Benešov, **rozhodl takto:**

I. žadateli, tj. Psychiatrická nemocnice Bohnice, IČO 00064220, Ústavní 91, 181 02 Praha 8, na základě ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny **povoluje kácení** níže uvedených dřevin rostoucích mimo les:

k. ú. Bohnice

číslo stromu	taxon	obvod kmene (cm)	par. č.
16	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	126	417/1
97	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	101,101	439/1
122	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	161	439/1
216	buk lesní červenolistý (Fagus sylvatica 'Atropunicea')	205	439/1
219	javor mléč (Acer platanoides)	123	439/1
222	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	164	439/1
318	javor mléč (Acer platanoides)	107	439/1
323	smrk ztepilý (Picea abies)	117	439/2
423	javor stříbrný (Acer sacharinum)	274	439/1
451	javor klen červenolistý (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	98	439/1
467	javor klen červenolistý (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	101	439/1
469	javor klen červenolistý (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	101	439/1
492	lípa zelená (Tilia x euchlora)	120	445/2
517	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	154	445/2
518	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	145	445/2
519	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	170	445/2
541	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	139	445/2
568	ořešák královský (Juglans regia)	88	445/1
570	ořešák královský (Juglans regia)	110,1 01,95,88	445/1

číslo stromu	taxon	obvod kmene (cm)	par. č.
672	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	136	482/1
682	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	107	482/1
712	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	202	482/1
714	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	258	482/1
740	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	88	482/2
770	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	268, 114	482/2
831	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	123	482/2
860	lípa zelená (<i>Tilia x euchlora</i>)	129	482/2
916	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	107	417/1
929	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	117	417/1
938	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	139	417/1
949	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	145	416
956	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	151	416
957	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	224	416
958	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	176	416
1006	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	170	417/1
1007	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	161	403/2
1009	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	126	417/1
1031	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	208	439/1
1035	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	186	439/1
1037	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	176	439/1
1080	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	151	403/2
1084	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	120	403/2
1153	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	158	403/1
1164	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	107	462/1
1213	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	98, 205, 142	455/1
1224	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	255	455/1
1235	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	198	405
1237	topol černý (<i>Populus nigra</i> 'Italica')	227	405
1238	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	66, 73, 57	405
1248	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	117	405
1260	bříza bílá (<i>Betula pendula</i>)	92	455/1
1278	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	148	455/1
1279	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	98	455/1
1289	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	183	445/1
1290	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	132	445/1
1310	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	230	455/1
1336	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	110	445/2
1337	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	148	445/2
1339	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	132	445/2
1341	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	183	445/2
1344	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	173	445/2

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň
Pracoviště: Na Košinc 502/1, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO: 00063797
www.graha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 -centrála,
tel.: (+420) 222 805 747 - sekretariát.
tel.: (+420) 222 805 743 - vedoucí.
datová schránka: g5ybpd2
e-mail: gosta@graha8.cz

číslo stromu	taxon	obvod kmene (cm)	par. č.
1433	třešeň ptačí (<i>Cerasus avium</i>)	139	475/1
1520	javor stříbrný (<i>Acer Sacharinum</i>)	123	482/2
1536	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	117	439/2
1543	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	129	439/2
1565	javor (<i>Acer</i>)	145	439/1
1570	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	104	439/1
1653	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	220	439/1
1735	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	170	417/1
1758	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	227	463/1
1759	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	161	463/1
1766	smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>)	48	463/1
1768	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	198	482/1
1769	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	142	482/1
1779	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	98	482/2
1783	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	92	482/1
1785	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	170	482/1
1786	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	129	482/1
1789	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	123	445/1
1790	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	186	445/1
1791	smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>)	117	463/1
1792	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	154	482/2
1793	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	158	482/2
1796	třešeň ptačí (<i>Cerasus avium</i>)	126	482/2
1797	švestka domácí (<i>Prunus domestica</i>)	88	482/1
1800	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	129	482/1
1802	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	126	482/1
1804	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	114	482/1
1814	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	439/1
1817	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	110, 110	439/1
1818	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	173	482/2
1819	smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i>)	110	439/1
1825	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	126	482/2
1826	třešeň ptačí (<i>Cerasus avium</i>)	95	482/2
1827	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	126	482/2
1828	třešeň ptačí (<i>Cerasus avium</i>)	95	482/2
1829	střemcha obecná (<i>Padus avium</i>)	95	482/2
1830	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	110, 95, 79, 79	482/2
1831	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	110, 110, 63	482/2
1833	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	189	482/2
1839	vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)	95	482/2
1840	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	142	482/2
1841	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	158	439/1

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň
Pracoviště: Na Košincích 502/1, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO: 00063797
www.graha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,
tel.: (+420) 222 805 747 - sekretariát,
tel.: (+420) 222 805 743 - vedoucí,
datová schránka: g5ybp2
e-mail: oosta@graha8.cz

číslo stromu	taxon	obvod kmene (cm)	par. č.
1843	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	110	439/1
1844	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	95	439/1
1845	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	126	439/1
1848	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	158	439/1
1856	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	283	417/1
1857	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	95	417/1
1864	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	158	455/1
1865	trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	142	455/1
1866	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	158	445/2
1867	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	142	445/1
1869	javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	110	445/1
1876	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	189	455/1
1878	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	142	455/1
1881	třešeň ptačí (<i>Cerasus avium</i>)	142	408
1882	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	142	439/1

Podmínky povolení ke kácení:

I) Aktuálně před zahájením kácení dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly z hlediska případného zahnízdění ptactva. V zájmu ochrany druhů ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropského společenství (dále jen ptáci), je zakázáno: jejich úmyslné usmrcování nebo odchyt jakýmkoliv způsobem, úmyslné vyrušování těchto ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat (nutnost dodržování ustanovení § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny). Bude-li zjištěna přítomnost obsazených hnízd, je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody (odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy) o stanovení odchylného postupu podle zákona.

2) Pro skácení dřevin se stanovuje lhůta do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

II. žadatelé, tj. Psychiatrická nemocnice Bohnice, IČO 00064220, Ústavní 91, 181 02 Praha 8, na základě ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny **ukládá náhradní výsadbu 58 ks dřevin** tohoto druhového zastoupení:

k. ú. Bohnice

parc. č. 475/2

8x javor mléč,

parc. č. 475/1

1x javor mléč, 9x třešeň ptačí, 2x dub letní, 2x lípa velkolistá,

parc. č. 482/1

3x javor mléč, 1x bříza bělokorá, 1x topol černý,

parc. č. 482/2

1x javor klen, 4x bříza bělokorá, 6x třešeň ptačí, 1x lípa srdčitá, 3x jilm vaz,

parc. č. 445/1

1x ořešák královský,

parc. č. 439/1

10x smrk Pančičův, 3x smrk pichlavý,

parc. č. 455/1

2x dub letní

- 1) Vysazeny budou stromy **o obvodu kmene v 1 m min. 14-16 cm** se zapěstovanou korunou.
- 2) Náhradní výsadba bude prováděna ve vhodných agrotechnických obdobích pro výsadby a dle arboristických standardů - výsadba stromů SPPK A02 00I:2021. Kvalita výpěstků bude odpovídat ČSN 46 4902 - Výpěstky okrasných dřevin. **Použijí se výpěstky I. třídy jakosti.** Kmen i koruna budou bez znatelného poškození.
- 3) **Náhradní výsadba bude realizována nejpozději do 1 roku od provedení kácení.**

III. žadatelé, tj. Psychiatrická nemocnice Bohnice, IČO 00064220, Ústavní 91, 181 02 Praha 8, v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny **ukládá následnou péči o dřeviny, a to po dobu pěti let** od okamžiku provedení náhradní výsadby. Následná péče o dřeviny bude spočívat zejména v pravidelné zálivce, v péči o kořenovou mísu, ve včasném ošetření eventuálních poranění a v odborně realizovaném řezu. V případě uhynutí dřevin budou tyto nahrazeny stejným druhem a velikostí.

Odůvodnění:

Dne 27. 6. 2023 požádal zmocněný zástupce žadatele o povolení pokácení dřevin rostoucích mimo les uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí s odůvodněním: „*Stromy navrhované ke kácení dle dokumentu od pí. Ing. Radky Frydrychové - Revize stavu stromů, ohrožují provozní bezpečnost. V celém areálu PNB se nachází řada odumřelých nebo odumírajících stromů. Tyto stromy jsou silně poškozené a bezprostředně ohrožují své okolí, nejvíce klienty Psychiatrické nemocnice Bohnice, kteří se zde léčí. Nejdůležitější podmínkou je tedy zajištění provozní bezpečnosti. Proto v této návaznosti byl zpracován plán péče o přítomné stromy od pí. Ing. Radky Frydrychové.*“. Dnem doručení žádosti věcně a místně příslušnému správnímu orgánu bylo zahájeno řízení o žádosti. Po zaslání výzvy byla dne 3. 8. 2023 a dále pak 3. 11. 2023 žádost řádně doložena všemi náležitostmi nezbytnými pro řízení a plynoucími z ustanovení § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Areál Psychiatrické nemocnice Bohnice je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 40605/1-1570 a je v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. odboru kultury NVP č. j. Kul/5-932/81 ze dne 19. 5. 1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a je jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm. Dle ustanovení § 8 odst. 2 správního řádu správní orgány vzájemně spolupracují v zájmu dobré správy. Správní orgán obdržel od žadatele ve formě rozhodnutí závazná stanoviska věcně a místně příslušného orgánu památkové péče pod č. j. MHMP 1307146/2023 ze dne 19. 6. 2023 ač. j. MHMP 2299397/2023 ze dne 1. 11. 2023. Dle stanoviska orgánu památkové péče je z hlediska zájmů státní památkové péče pokácení předmetných dřevin a provedení náhradní výsadby v počtu 58 ks dřevin přípustné bez podmínek.

Žádosti vyhověl správní orgán v plném rozsahu, z tohoto důvodu správní orgán upustil od stanovení lhůty k vyjádření účastníka řízení k podkladům rozhodnutí dle ustanovení § 36 správního řádu.

Ad I.) Při rozhodování o povolení či nepovolení kácet dřeviny rostoucí mimo les je správní orgán povinen vyhodnotit jejich funkční a estetickou hodnotu a povolení ke kácení vydat ze závažných důvodů. Takto je přímo dle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny správní orgán limitován při rozhodování. Uvedená funkční a estetická hodnota dřevin má charakterizovat veřejné zájmy, pro které jsou dřeviny chráněny. Definici funkční a estetické hodnoty dřevin je třeba dovodit z prováděcího předpisu č. 189/2013 Sb., vázícího se ke kácení dřevin rostoucích mimo les, v němž je charakterizována společenská funkce dřevin jako soubor funkcí dřevin ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce je řazena také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí. Estetický význam dřevin je dán především jejich působením na vnímání člověka, tj. jak prostřednictvím všech smyslů dřeviny působí na city člověka a jaké v něm vzbuzují subjektivní dojmy. Správní orgán rovněž dovozuje, že zdravotní stav dřevin musí jednoznačně určovat funkční hodnotu každé dřeviny, neboť jen a pouze dřeviny v dobrém zdravotním stavu jsou plně schopny zajistit veškeré své funkce, které jsou spojeny s řádným fungováním jejich metabolismu. Správní orgán i přes uvedené hodnotí při povolování kácení dřevin i další skutečnosti, například zda dřeviny neslouží jako útočiště pro jiné organismy, neboť veškeré přírodní procesy nemohou být hodnoceny odtrženě jeden od druhého.

Areál Psychiatrické nemocnice Bohnice je volně přístupný pro veřejnost a součinnost zmocněného zástupce při ohledání dřevin nebyla nezbytně nutná, proto ohledání dřevin, které se uskutečnilo dne 24. a 31. 10., 9. a 16. 11. 2023 proběhlo bez jeho přítomnosti. Při ohledání bylo zjištěno, že dřeviny uvedené v žádosti pod poř. číslem 12, 17, 515, 983, 1202, 1470, 1498, 1525, 1794, 1795, 1822, 1823, 1849, 1858, 1872, 1879, 1880 se v daném území již nenachází, proto správní orgán řízení v části věci zastavil dle § 66 odst. 1 písm. g) správní řád.

Přílohu žádosti tvoří posudek zpracovaný Ing. Radkou Frydrychovou, Malátova 428/6, 460 01 Liberec 12, IČO 86952722 ze dne 30. 11. 2022, který byl zpracován za účelem revize stavu 1652 ks stromů v areálu Psychiatrické nemocnice Bohnice v Praze 8 - Bohnicích. U těchto dřevin byly hodnoceny parametry jako fyziologické stáří, fyziologická vitalita, zdravotní stav, stabilita, perspektiva, provozní bezpečnost, návrh zásahů a jejich naléhavost. Dle posudku je většina hodnocených dřevin ve zhoršeném zdravotním stavu s dobrou nebo zhoršenou fyziologickou vitalitou. Pětina stromů je pouze krátkodobě udržitelná nebo již není perspektivní. Předmětem žádosti je 135 ks dřevin, u kterých byla v rámci výše uvedené revize vyhodnocena naléhavost zásahu 1 (naléhavý zásah) a 2 (středně naléhavý zásah). Z celkového počtu 135 dřevin se 17 dřevin na daném stanovišti již nenachází.

Správní orgán vycházel v rámci své správní úvahy ze skutečností jemu známých z úřední činnosti, z doručených podkladů pro rozhodnutí a z vizuálního hodnocení dřevin na místě samém. Řešené území se nachází v Praze 8 - Bohnicích v areálu PN Bohnice, který je ohraničen ulicemi Čimická, Ústavní, Bohnická, U Drahaně a ze severu Čimicemi. Areál nemocnice je volně přístupný veřejnosti. Předmětné dřeviny jsou rozptýleny po celém areálu léčebny. Převážnou část předmětných dřevin tvoří listnaté stromy Uavor, topol, bříza, buk, lípa, jeřáb,

dub, trnovník, švestka, třešeň, střemcha, vrba). Jehličnaté dřeviny (smrk, modřín) jsou zastoupeny jen v počtu několika jedinců. Z fyziologického hlediska se jedná o dřeviny ve fázi dospělosti až senescence. Podle zdravotního stavu, vitality, stability, provozní bezpečnosti a naléhavosti zásahu lze předmětné dřeviny rozdělit do dvou podobných skupin.

Skupina č. 1 zahrnuje dřeviny zcela odumřelé nebo téměř odumřelé se zbytkovou vitalitou. Dřeviny jsou zcela nebo z převážné části suché. Asimilační aparát se v koruně, popř. na kmeni (obrosty) nachází v minimální míře. Zdravotní stav těchto dřevin je havarijní. V koruně dochází ke zlomům a pádu větších částí větví. Objem koruny stromů se zmenšuje, často dochází k jejímu rozpadu. Na kmeni i větvích se odlupuje kůra. Dřevo truchlivé, křehké, ztrácí pevnost a při zhoršených klimatických podmínkách se snadno láme. Mechanické vlastnosti dřeva (pevnost, tvrdost, pružnost) jsou zhoršené. Někteří jedinci (č. 541, 916, 938, 983, 1844) tvoří jen torzo. U většiny dřevin byly zaznamenány výletové otvory dřevokazného hmyzu, hniloby, infekce, nekrózy, léze nebo plodnice dřevokazných hub (dřevomor, lesklokorka, klanolístka, šupinovka, dřevnatka, březovník, troudnatec atd.). Javory kleny jsou často napadené saznou nemocí. Na daném stanovišti nejsou tyto dřeviny již perspektivní. Stabilita dřevin je kritická. Stromům hrozí bezprostředně pádem nebo rozlomením. Provozní bezpečnost je v současné době již nedostatečná, a to zejména u dřevin nacházejících se u chodníků, příjezdových komunikací, parkovacích stání a autobusových zastávek. Funkční a estetická hodnota těchto dřevin je minimální.

Skupinu č. 2 tvoří dřeviny odumírající, u kterých dochází k výraznému prosychání a ústupu koruny. Vitalita těchto dřevin je výrazně snižena. Dynamika prosychání má tendenci dalšího sestupu. Prosychání často postupuje od vrcholových partií koruny. Na dřevinách se vyskytuje větší množství suchých větví, zlomů a pahýlů. Zdravotní stav je zhoršený. Na případné zdravotní řezy reagují dřeviny nedostatečně. Dochází ke stagnaci růstu. Defoliace může tvořit až 50 %. Na daném stanovišti dřeviny dožívají. Jejich perspektiva je omezená v čase.

Dále jsou do této skupiny zahrnuty dřeviny vitální, avšak nevyhovující z hlediska stability a provozní bezpečnosti. Jedná se o dřeviny s mechanickým narušením zásadního charakteru v podobě rizikového tlakového větvení, rozsáhlých tržných ran (odlomení značné části koruny), podélných trhlin, vyhnívajících dutin ve kmeni nebo v úžlabí kosterních větví. Zdravotní stav těchto dřevin je silně narušený bez možnosti stabilizace. Pěstebními opatřeními nelze tento stav zásadně zlepšit. Perspektiva těchto dřevin je pouze dočasná. Z estetického a funkčního hlediska se jedná o dřeviny s podprůměrnou hodnotu, které na daném stanovišti již neplní svoje funkce.

Dřeviny v daném území vzhledem ke svému stavu již nepřispívají k naplňování zdravotně-hygienické funkce zeleně a nespolutopí se na pozitivním ovlivňování mikroklimatických podmínek území (stínění, zvyšování vlhkosti, produkce kyslíku, tlumení teplotních výkyvů, zachycování prachu a škodlivin vázaných na prachové částice z okolních komunikací), reflektují spíše ekologicko-biologickou funkci zeleně. Dřeviny nenaplnují rekreační, estetický ani psychologický význam (pocit pohody, spokojenosti).

Správní orgán také zvažil četnost výskytu zeleně v řešené lokalitě. V bezprostředním okolí dřevin navržených ke kácení, ale i v širším prostoru areálu PN Bohnice se nachází dostatečné množství zeleně.

Povolení ke kácení není vázáno na období vegetačního klidu. Povinnost dodržení vegetačního klidu pro kácení dřevin neplatí striktně z obecně závazného předpisu a vzhledem k vazbě vegetačního klidu na aktuální klimatické podmínky není období vegetačního klidu ani

kalendářně závazně vymezeno. Jedná se pouze o doporučení termínu s ohledem na další zájmy chráněné zákonem v souladu s obecnou ochranou druhů.

Správní orgán považuje formulaci důvodů kácení v žádosti za jasnou a zřetelnou. Tyto důvody správní orgán porovnal se stavem na místě při vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Zabýval se otázkou, zda důvody obsažené v žádosti jsou závažné důvody, ty skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak než pokácením dřevin. Důvody na straně žadatele byly shledány jako závažné, neboť dřeviny ve svém stavu nevyhovují parametrům provozní bezpečnosti a na daném stanovišti již neplní svoje funkce. V tomto případě zájem žadatele na pokácení dřevin převyšuje konkurující veřejný zájem.

Správní orgán omezil platnost vydávaného povolení na dobu dvou let, neboť takové omezení dává vlastníkovu dřevin dostatečně dlouhou dobu k realizaci jemu povolené činnosti a zároveň zajišťuje dostatečnou ochranu veřejného zájmu na ochraně dřevin. Lze konstatovat, že není vhodné, aby bylo vydáno takové povolení, které by vlastníkovu ponechalo neomezený prostor k využití jeho oprávnění. Správní orgán dovozuje, že žadatel o povolení kácení má zájem na realizaci jemu povolené činnosti a pokud ji nevyužije ve stanovené lhůtě, lze dovodit, že se jeho záměr změnil. Stanovení konkrétní lhůty platnosti vydávaného povolení má za cíl stanovit jasné hranice, aby nedocházelo k právní nejistotě, jak bude či nebude s dřevinami naloženo, kdy může dojít k podstatné změně okolností, za kterých se povolení vydává.

Ad II.) Ve smyslu ustanovení § 9 odst. I zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení uložit přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Hodnocené dřeviny vykazují kvalitativní nedostatky, z hlediska ekologického a společenského významu dřevin rostoucích mimo les bude újma na životním prostředí způsobena. Při stanovení ekologické újmy a tím i následně při určování náhradní výsadby bylo přihlédnuto k estetické, společenské a funkční hodnotě dřevin určených k odstranění a k návrhu žadatele.

Za účelem zajištění vymahatelnosti provedení náhradní výsadby požaduje správní orgán provedení náhradní výsadby ve stanovené lhůtě. Tuto lhůtu považuje správní orgán za přiměřenou k tomu, aby žadatel měl dostatečný časový prostor pro pořízení konkrétních dřevin a pro nalezení vhodného agrotechnického termínu pro jejich výsadbu.

Ad III.) Správní orgán požaduje uložení následné péče o dřeviny po dobu pěti let. Horní hranici délky této péče zvolil správní orgán z toho důvodu, aby byl zabezpečen zdárný růst a vývoj vysazených dřevin. Správní orgán stanovil lhůtu pro provedení náhradní výsadby z důvodu kontroly provedení uložené povinnosti.

Správní orgán zvážil před vydáním rozhodnutí všechny potřebné důkazy, zjistil všechny skutečnosti rozhodné pro vydání rozhodnutí a vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení do 15 dnů ode dne doručení podat odvolání k odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí. Odvolání má odkladný účinek. V odvolání účastník uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

)
Václiv
pověřen vedením odbo

j
I

Rozdělovník

Psychiatrická nemocnice Bohnice, Ústavní 91, 180 02 Praha 8 - Bohnice, ID DS: vkthpk3
Ing. Jiří Dobiáš, Neustupov 110, okr. Benešov (zmocněný zástupce)

Za správnost vyhotovení Ing. Simona Ďoubalová



Příloha č. 2 - Stromy ke kácení

Poř. číslo	Druh (rod) dřeviny	Obvod kmene stromu ve výšce 130 cm nad zemí (cm)	průměr	Parcelní číslo	Stav dřeviny	Souřadnice	Zdůvodnění	Navrhovaná náhradní výsadba
r	javor klen	82	26	482/2	zasychající velké větve v koruně, poškozený kmen	50.1374022N, 14.4290778E	nálet, neperspektivní jedinec, bezpečnostní riziko	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
UD5	javor mléč	85	27	463/1		50.1368442N, 14.4137983E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
UD11	javor mléč	86	27	463/1		50.1360306N, 14.4152592E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
h	jasan ztepilý	88	28	482/1	Odumřelý/odumírá, primární náklon	50.1384558N, 14.4195303E	Nálet, bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
b	sophora japonica	89	28	482/1	Poškozené tlakové větvení, zlomený terminál	50.1390851N, 14.4177340E	Nálet, snížená provozní bezpečnost	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
T	jasan ztepilý	92	29	455/1	suchý terminál	50.1351864N, 14.4209972E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet, překáží okolním stromům	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
UD7	jasan	92	29	463/1		50.1364453N, 14.4137872E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
J	dub letní	93	30	417/1	vertikálně prasklý kmen od země až do koruny, 1/2 suchý	50.1336528N, 14.4273067E	neperspektivní jedinec, překáží ostatním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
M	hrušeň ?	93	30	417/1	Odumřelý/odumírá	50.1339400N, 14.4258381E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
N	prunus padus	95	30	417/1	Torzo	50.1338336N, 14.4256492E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1750	líška turecká (Corylus colurna)	95	30	417/1	opakovaná tlaková vidlice, kolize se stavbou	50.1344661N, 14.4261161E	Neperspektivní jedinec, riziko poškození budovy, nálet	Žádná, nevhodné místo
1619	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	96	31	445/2	primární náklon, infekce kmene, vyletové otvory, stagnace růstu, snížená stabilita	50.1350947N, 14.4216558E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
UD4	javor mléč	60, 75	31	463/1		50.1369122N, 14.4137856E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
S	jasan ztepilý	97	31	455/1	Torzo, poškozený kmen poškozená báze	50.1351353N, 14.4210236E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně

y	javor klen	98	31	417/11	poškozená báze kmene, hniloba	50.1346867N, 14.4278806E	Nálet, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
UD12	jilm	98	31	463/1	hniloba kmene na bázi	50.1359422N, 14.4158511E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
K	betula pendula	99	32	417/25	Odumřelý/odumírá	50.1342294N, 14.4273358E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
356	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	104	33	403/2	odumřelý terminál, sekundární obrost na kmeni, infekce kmene, vyhnívající řezné rány	50.1373403N, 14.4222558E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
N1	?	105	33	455/1	Odumřelý	50.1362661N, 14.4191358E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
D	javor mlč	106	34	417/11	primární náklon	50.1345122N, 14.4278572E	Nálet, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
d	javor mlč	106	34	482/2	Odumřelý/odumírá	50.1379436N, 14.4193103E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1672	javor klen (Acer pseudoplatanus)	106	34	439/1	prosychá, silné odumřelé větve, nad lavičkou, hniloba kmene, poškození báze, sekundární obrost na kmeni	50.1363594N, 14.4265928E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
J1	bříza bělokora	107	34	462/1	suchá koruna	50.1363236N, 14.4178083E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
358	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	107	34	403/2	torzo, rozsáhlá hniloba kmene	50.1373586N, 14.4221214E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
UD9	javor babyka	107	34	463/1		50.1363292N, 14.4138325E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
n	javor klen	108	34	482/1	prasklý kmen hniloba kmene	50.1384322N, 14.4215133E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
s	smrk ztepilý	109	35	482/2	mrtvý	50.1377911N, 14.4284269E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
x	javor klen	110	35	417/2	Odumřelý/ odumírá	50.1342069N, 14.4279533E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	dub zimní, v linii v ose podél starého pavilonu
F	javor klen	111	35	417/25	poškozené tlakové větvení ve spodní části koruny	50.1343886N, 14.4276958E	Nálet, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně

c	Betula pendula	111	35	482/2	Odumírá/odumřelý	50.1383825N, 14.4186342E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
UD6	javor mléč	112	36	463/1		50.1364681N, 14.4137839E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
O1	?	112,107	36	455/1	Odumřelý	50.1361661N, 14.4198200E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
f	javor mléč	113	36	482/2	Odumřelý/odumírá, torzo	50.1379761N, 14.4196103E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
L	třešeň ptačí	113	36	417/25	poškozená báze kmene, hniloba	50.1343489N, 14.4271053E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
P	?	114	36	455/1	Odumřelý	50.1360811N, 14.4198094E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
K05	ořešák	114	36	472		50.1374933N, 14.4139553E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
t	javor klen	116	37	482/2	poškozená báze kmene, hniloba	50.1373431N, 14.4289983E	nálet, neperspektivní jedinec, překáží ostatním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
ch	javor klen	117	37	482/1	Opakované tlakové větvení, prasklá báze, hniloba kmene	50.1386069N, 14.4201431E	Nálet, bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
U36 b	javor mléč	118	38	417/2	mrtvý/odumírá	50.1342783N, 14.4279578E	bezpečnostní riziko	dub zimní, v linii v ose podél starého pavilonu
1276	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	119	38	445/1	infekce kmene, sekundární obrost na kmeni, odumřelý terminál	50.1363578N, 14.4193667E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
I	javor klen	99, 68	38	417/25	primární náklon, dvoukmen	50.1340689N, 14.4274083E	nálet, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
X1	jasan ztepilý	120	38	455/1	Velké suché větve v koruně, dutina, rozsáhlá hniloba kmene	50.1353386N, 14.4206278E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
548	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	120	38	403/2	rozsáhlé poškození kmene, kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve	50.1361022N, 14.4212603E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
231	jerlín japonský (Sophora japonica)	122	39	439/1	primární náklon, odumřelé větve, snížená vitalita	50.1364792N, 14.4279703E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
UD2	javor mléč	122	39	463/1		50.1371839N, 14.4138469E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo

u	jasan ztepilý	124	39	417/23	velká prasklina kmene, hniloba	50.1347567N, 14.4295783E	neperspektivní jedinec, bezpečnostní riziko, překáží nové výsadbě	Žádná, vedle něj byla již realizována výsadba nové aleje
W	jasan ztepilý	125	40	455/1	Poškozený kmen, olámané kosterní větve, hnilobakmene, výmladky odspodu	50.1351983N, 14.4209292E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
K04	ořešák	125	40	472		50.1375431N, 14.4139578E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
1192	vrba jíva (Salix caprea)	126	40	455/1	redukovaný, velké řezné rány, odumřelé větve, zlomy, kolize se stavbou, primární náklon, mechanické poškození kmene	50.1354978N, 14.4180661E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, nevhodné místo, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1353	hrušeň obecná (Pyrus communis)	126	40	405	infekce kmene a kosterních větví, prosychá	50.1337450N, 14.4193472E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba proběhne na zahradě pavilonu 2
1384	javor mléč (Acer platanoides)	126	40	445/1	stagnace růstu, drobné odumřelé větve, hniloba kosterní větve houbové plodnice	50.1361572N, 14.4204219E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1421	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	126	40	463/1	odumřelý terminál, zmlazuje odspodu, suché kosterní větve	50.1373514N, 14.4158289E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba stromořadí proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1484	javor mléč (Acer platanoides)	126	40	482/1	výrazně poškozený kmen, 4 dominantní výhony z 1 místa, nestabilní	50.1384628N, 14.4175364E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1647	javor mléč (Acer platanoides)	126	40	417/1	vyhnlavající řezné rány, odumřelé větve, pravděpodobně zarostlý předmět, snížená stabilita	50.1338267N, 14.4264683E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, obnovení rastru proběhne až najednou
U36 a	javor mléč	126	40	417/2	mrtvý/odumírá	50.1342783N, 14.4279578E	bezpečnostní riziko	dub zimní, v linii v ose podél starého pavilonu
390	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	127	40	439/1	kodominantní větvení, sekundární obrost na kmeni, hniloba kmene a kosterních větví	50.1372119N, 14.4201550E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
UD3	javor mléč	127	40	463/1		50.1370875N, 14.4138192E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
338	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	128	41	439/2	kodominantní větvení, silné odumřelé větve, zmlazuje, infekce kmene, vyhnlavající řezné rány	50.1371925N, 14.4233586E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
924	javor mléč (Acer platanoides)	129	41	417/23	tlaková vidlice, dynamická vazba v koruně, vyhnlavající řezné rány, odumřelé větve	50.1344083N, 14.4299094E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
S1	javor mléč	130	41	445/1	Prosychající koruna, houbová choroba	50.1360969N, 14.4206494E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Obnova rastru ve sponu 6x6m, podle přiložené dokumentace

928	javor mléč (Acer platanoides)	131	42	417/23	stagnace růstu, odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	50.1341264N, 14.4299064E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
1422	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	132	42	463/1	odumřelý terminál, vyhnívající řezné rány, suché kosterní větve, zmlazuje odspodu	50.1373522N, 14.4156844E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba stromořadí proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
CH	javor klen	133	42	417/25	mrtvý	50.1340689N, 14.4274083E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
919	javor klen (Acer pseudoplatanus)	133	42	417/23	stagnace růstu, výmladky na bázi, velké řezné rány	50.1345897N, 14.4299081E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
a	javor mléč	134	43	482/2	Odumírá/odumřelý	50.1378553N, 14.4204936E	Nálet, Snížená provozní bezpečnost, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
H1	javor	134	43	455/1	Primární náklon, prosychá, praskliny na kmeni	50.1352453N, 14.4179089E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
K02	střemcha pozdní (Padus serotina)	134	43	463/1		50.1369033N, 14.4139086E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
E	javor klen	135	43	417/25	tlaková vidlice	50.1344300N, 14.4277553E	Nálet, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
X	javor mléč	135	43	445/2	ulomené terminály, suché kosterní větve	50.1356628N, 14.4208058E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
D2	javor mléč	111, 76	43	463/1	odumřelé terminály	50.1359881N, 14.4160992E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet, překáží okolní vegetaci	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
936	javor mléč (Acer platanoides)	135	43	852	kodominantní větvení, stagnace růstu, odumřelé větve, infekce kmene, vyhnívající řezné rány	50.1335519N, 14.4299386E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
1301	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	136	43	445/2	dutina, hniloba kmene, odumřelé větve, primární náklon	50.1357700N, 14.4207739E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Nyní Žádná, obnova skupiny proběhne až jako celku
1425	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	136	43	463/1	stagnace růstu, odumřelé větve	50.1373192N, 14.4152997E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba stromořadí proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
822	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	137	44	482/2	redukovaný, jeden kmen po redukcí odumřelý celý, druhý horní část, úzké větvení, zmlazuje, infekce kmene a kosterních větví, nad lavičkou	50.1373628N, 14.4235456E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
UD	ořešák	64, 50, 48, 66, 74	44	472		50.1373428N, 14.4138750E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo

C1	borovice černá	138	44	445/1	prosychá, odumírá	50.1372628N, 14.4178022E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
M1	javor mléč	138	44	455/1	Odumřelý	50.1361797N, 14.4189292E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
920	javor mléč (Acer platanoides)	138	44	417/23	stagnace růstu, sekundární obrost na kmenech, infekce kmene, vstupy do dutin	50.1345278N, 14.4299097E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
C2	javor mléč	140	45	463/1	Vyhnívající dutiny, ulámané kosterní větve	50.1359294N, 14.4159461E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
F1	jedlovec kanadský	103, 96	45	482/2	dutý kmen, poškozená báze kmene	50.1370728N, 14.4272564E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Nyní žádná, skupinu obnovíme až jako celek
k	javor klen	142	45	482/2	Odumřelý/odumírá, tlakové větvení ve spodní části kmene, suché kosterní větve	50.1377364N, 14.4213072E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
923	javor mléč (Acer platanoides)	142	45	417/23	Opakovaně redukovaný, vstupy do dutin, hniloba kmene	50.1344467N, 14.4298897E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
O	?	143	46	455/1	Odumřelý	50.1361661N, 14.4198200E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
G	javor klen	96, 109	46	417/25	tlakový dvoukmen od země, suché větve v koruně	50.1343147N, 14.4277378E	Nálet, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
87	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	145	46	417/1	infekce kmene, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve	50.1341206N, 14.4251189E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
939	javor mléč (Acer platanoides)	146	46	417/1	stagnace růstu, drobné odumřelé větve, nad zastávkou	50.1334050N, 14.4298967E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
1308	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	103, 104	46	455/1	narušené kosterní větvení, poškození kmene, tlakové větvení, zmlazuje odspodu	50.1353558N, 14.4207842E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
e	javor mléč	147	47	482/2	Odumřelý/odumírá, torzo	50.1380036N, 14.4193858E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
C	javor klen	82, 93, 80	47	417/25		50.1344553N, 14.4277581E	Nálet, vícekmenný, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
K1	akát bílý	149	47	462/1	Prosychající koruna, rozsáhlá dutina na bázi kmene	50.1361706N, 14.4179831E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
E2	jilm	150	48	463/1	prakticky odumřelá koruna, zmlazuje odspodu	50.1359775N, 14.4159853E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně

Y1	javor babyka	150	48	455/1	rozsáhlá hniloba kmene	50.1358550N, 14.4191217E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1167	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	151	48	455/1	infekce kmene, kalusující poškození kmene, silné odumřelé větve, zavěšené větve, sekundární obrost na kmeni, nekrózy	50.1364347N, 14.4182611E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
935	javor mléč (Acer platanoides)	152	48	417/1	stagnace růstu, drobné odumřelé větve	50.1335939N, 14.4299244E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
o	hloh	155	49	417/23	torzo	50.1355947N, 14.4294697E	mrtvý/odumírající jedinec	Bez náhrady, tato dřevina nebyla součástí původní kompozice parku
609	lípa zelená (Tilia euchlora)	156	50	403/2	v blízkosti zpevněné plochy, vyhnívající řezné rány, potlačený, dutý kmen, stagnace růstu	50.1377061N, 14.4178594E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
Q1	?	157	50	455/1	Odumřelý	50.1360811N, 14.4198094E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
p	javor klen	120, 103	50	482/2	tlakové větvení ve spodní části kmene, vyhnívající řezné rány,	50.1376522N, 14.4252644E	špatně rostlý, riziko rozlomení, nálet	bez náhrady, nevhodné místo v zázemí nemocnice
CH1	javor babyka	114, 110	50	462/1	Velké suché větve v koruně, odumírá	50.1366575N, 14.4178139E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
U36 c	javor mléč	158	50	417/2	mrtvý/odumírá	50.1343847N, 14.4279833E	bezpečnostní riziko	dub zimní, v linii v ose podél starého pavilonu
903	javor mléč (Acer platanoides)	159	51	417/23	zasypaná báze, infekce kmene, vstupy do dutin, kodominantní větvení, zasychá pahýl po redukci, nekrózy	50.1358067N, 14.4298961E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
v	javor mléč	160	51	417/23	Proschlé větve v koruně, velká rána na kmeni, výmladky odspodu	50.1345014N, 14.4298933E	Neperspektivní jedinec, bezpečnostní riziko, překáží nové výsadbě, realizované v minulosti podél obvodového oplotu PNB	Žádná, na místě již byla v minulosti provedená náhradní výsadba, kterou nyní zastihuje
R1	javor mléč	161	51	445/1	Prosychající koruna, houbová choroba, poškozený kmen, hniloba	50.1362067N, 14.4208217E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Obnova rastru ve sponu 6x6m, podle přiložené dokumentace
U1	akát bílý	161	51	455/1	Odumírá/odumřelý, zavěšené větve v koruně, vertikálně prasklý kmen	50.1359225N, 14.4199858E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
616	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	161	51	403/1	sekundární koruna - riziko rozlomení, vstupy do dutin, rozpadající se torzo	50.1373514N, 14.4177503E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě

909	javor mléč (Acer platanoides)	161	51	417/23	stagnace růstu, kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, sekundární obrost na kmeni	50.1352531N, 14.4299025E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
931	javor mléč (Acer platanoides)	161	51	417/23	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, vyhnívající řezné rány, stagnace růstu	50.1339911N, 14.4299275E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
A	javor klen	95, 89, 67, 70	52	417/25	Poškozené báze	50.1346481N, 14.4278558E	Nálet, vícekmenný, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
K0	javor babyka	162	52	463/1		50.1369817N, 14.4139333E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
926	javor mléč (Acer platanoides)	163	52	417/23	kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve, pahýly	50.1342231N, 14.4299100E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
933	javor mléč (Acer platanoides)	164	52	417/1	stagnace růstu	50.1337339N, 14.4299239E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
g	javor mléč	165	53	482/2	Odumřelý/odumírá, torzo, ulámané kosterní větve a terminál	50.1380056N, 14.4192736E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
V	jasan ztepilý	165	53	455/1	Dutina, hniloba kmene, poškozený kmen	50.1352689N, 14.4210083E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
247	střemcha pozdní (Padus serotina)	165	53	439/1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, primární náklon	50.1366439N, 14.4259319E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
905	javor mléč (Acer platanoides)	165	53	417/23	zasypaná báze, infekce kmene, redukovaný, kodominantní větvení	50.1356614N, 14.4298753E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
UD10	jasan	82, 145	53	463/1		50.1360250N, 14.4151881E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
932	javor mléč (Acer platanoides)	169	54	417/23	infekce kmene, vyhnívající řezné rány	50.1338917N, 14.4298978E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
Z	jasan ztepilý	170	54	455/2	hniloba kmene, výletové otvory, suché větve v koruně	50.1355136N, 14.4211597E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
904	javor klen (Acer pseudoplatanus)	170	54	417/23	infekce kmene, vstupy do dutin, redukovaný, zasychají pahýly po redukci	50.1357414N, 14.4299042E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
H	javor klen	108, 134	55	417/25	Prosychající koruna, velké odumřelé větve,	50.1342825N, 14.4277353E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1594	javor klen (Acer pseudoplatanus)	172	55	445/2	kodominantní větvení, silné odumřelé větve	50.1344406N, 14.4219678E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, obnovení rastru proběhne až najednou

72	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	173	55	403/2	úzké narušené větvení, vrtaná vazba, kodominantní výhon redukovaný zmlazuje, drobné odumřelé větve, hniloba kmene, výtok z dutiny	50.1346542N, 14.4262172E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
234	jerlín japonský (Sophora japonica)	126, 119	55	439/1	kodominantní větvení, rozsáhlá hniloba kmene, výletové otvory, mohutné odumřelé větve, nad lavičkou odumírá	50.1365978N, 14.4278742E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
908	javor mléč (Acer platanoides)	173	55	417/23	zasypaná báze, kodominantní větvení, infekce kmene, vstupy do dutin	50.1353483N, 14.4298969E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
1079	javor klen (Acer pseudoplatanus)	173	55	403/2	v blízkosti zpevněné plochy, torzo, hniloba kmene a kosterních větví, zasychají pahýly po řezu, silné odumřelé větve	50.1337144N, 14.4231500E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, javor mléč, stejné místo
1327	javor klen (Acer pseudoplatanus)	174	55	445/2	rozsáhlá hniloba kmene, torzo, odumřelé větve	50.1340194N, 14.4212822E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
976	javor mléč (Acer platanoides)	175	56	417/1	stagnace růstu, asymetrická koruna, vyhnívající řezné rány, výmladky ve spodní části kmene	50.1332683N, 14.4288367E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
I		176	56	482/2	Suché kosterní větve	50.1375553N, 14.4215897E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
365	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	176	56	403/2	poškozené kořenové náběhy, rozsáhlé poškození kmene, narušené kosterní větvení, tlakové větvení	50.1374008N, 14.4214989E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
915	javor mléč (Acer platanoides)	176	56	417/23	infekce kmene, kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, stagnace růstu	50.1347847N, 14.4298936E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
391	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	177	56	439/1	rozsáhlá dutina ve kmeni, sekundární obrost na kmeni, redukovaný	50.1371789N, 14.4201953E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
z	třešeň ptačí	178	57	417/25	Poškozený kmen, rozsáhlá hniloba, snížená stabilita	50.1347469N, 14.4278833E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba proběhne na zahradě pavilonu 28 podle příložené dokumentace
G1	javor klen	180	57	455/1	Odumírá, primární náklon, poškozené větvem hniloba kmene	50.1353344N, 14.4182522E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1287	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	180	57	445/1	rozsáhlá hniloba kmene, odumřelý terminál, silné odumřelé větve, nad cestou	50.1365358N, 14.4187203E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně

m	javor klen	182	58	482/1	Prosychající koruna, poškozená báze, dutiny, hniloba kmene, primární náklon	50.1383833N, 14.4218675E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
101	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	182	58	439/1	úzké větvení, vyhnívající řezné rány, vrtaná vazba, hniloba kmene, nekrózy, odumřelé větve, zavěšené větve	50.1345289N, 14.4257817E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1346	javor mléč (Acer platanoides)	182	58	445/2	hniloba kmene a kosterních větví, narušené kosterní větvení, dynamická vazba v koruně, drobné odumřelé větve, stagnace růstu, plodnice hub	50.1338839N, 14.4226767E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1286	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	184	59	445/1	odumřelý terminál, silné odumřelé větve, infekce kmene	50.1365514N, 14.4186781E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
833	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	185	59	490	terénní úpravy v kořenové zóně, výmladky na bázi, kalusující poškození kmene, sekundární obrost na kmeni, kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	50.1378044N, 14.4256128E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, nevhodné místo
907	javor mléč (Acer platanoides)	185	59	417/23	kodominantní větvení, odumřelé větve, sekundární výhony, zasypaná báze	50.1354792N, 14.4299064E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
981	javor mléč (Acer platanoides)	185	59	417/1	rozsáhlá hniloba kmene, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, vyhnívající řezné rány, redukováný, stagnace růstu, nereaguje na řez	50.1333175N, 14.4283036E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	dosadba aleje javor mléč, spon 6m
q	vrba křehká	186	59	482/2	Poškozená, rozlamuje se	50.1377403N, 14.4255486E	špatné místo, nálet, bezpečnostní riziko	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
679	javor klen (Acer pseudoplatanus)	186	59	482/1	poškozené kořenové náběhy, infekce kmene a kosterních větví, narušené kosterní větvení, nekrózy, silné odumřelé větve, tlaková vidlice	50.1389003N, 14.4163450E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, lípa srdčitá k rohu jízdního pruhu na druhou stranu od cesty, z důvodu prostoru a zastínění okolní vegetací
Y	jasan ztepilý	188	60	455/2	Odumřelý/odumírá, primární náklon	50.1356219N, 14.4210636E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží okolní vegetaci, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
w	jasan ztepilý	189	60	417/2	Odumřelý/ odumírá	50.1343906N, 14.4280889E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	dub zimní, v linii v ose podél starého pavilonu
685	javor klen (Acer pseudoplatanus)	189	60	482/1	primární náklon, výmladky na bázi, infekce kmene, prosychá	50.1389211N, 14.4179361E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
W1	akát bílý	190	60	455/1	Rozsáhlá hniloba kmene, odumírá, rozlámá se kosterní větve	50.1353589N, 14.4204267E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
232	jerlín japonský (Sophora japonica)	191	61	439/1	kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve	50.1365564N, 14.4279733E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně

100	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	192	61	439/1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, degraduje srůst, nestabilní	50.1345200N, 14.4256661E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
B2	javor mléč	193	61	463/1	Poškozená báze kmene, ulámané terminály, poškozené kosterní větve	50.1358533N, 14.4159633E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
i	javor mléč	197	63	482/1	Odumřelý/odumírá, ulamují se kosterní větve, nestabilní sekundární výhony odspodu	50.1386717N, 14.4201994E	Nálet, bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
228	jerlín japonský (Sophora japonica)	197	63	439/1	dutina ve kmeni, sekundární obrost na kmeni, mohutné odumřelé větve	50.1364389N, 14.4280625E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
592	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	199	63	403/2	redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, zavěšené větve, vyhnívající kmen, poškozený hlavní kmenem	50.1375769N, 14.4192789E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
T1	javor mléč	200	64	445/1	Prosychající koruna, plodnice hub na kmeni	50.1360767N, 14.4206158E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Obnova rastru ve sponu 6x6m, podle přiložené dokumentace
989	javor mléč (Acer platanoides)	200	64	417/1	infekce kmene, rozsáhlé nekrózy,	50.1333961N, 14.4273769E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	dosadba aleje javor mléč, spon 6m
1014	javor mléč (Acer platanoides)	200	64	403/2	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, plodnice hub na 2 místech na bázi, stagnace růstu, infekce kmene a kosterních větví, vyhnívající řezné rány	50.1334897N, 14.4255411E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje není vhodná z důvodu změny využívání prostoru před obytnými domy
43	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	201	64	403/2	odumřelé větve, dutý kmen, tlaková vidlice,	50.1348025N, 14.4265589E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
925	javor mléč (Acer platanoides)	204	65	417/23	vyhnívající řezné rány, stagnace růstu	50.1343328N, 14.4299114E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
1285	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	210	67	445/1	kodominantní větvení, redukovaný, infekce kmene, silné pahýly po řezu zaslém prosychající koruna	50.1365653N, 14.4185919E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1347	javor mléč (Acer platanoides)	211	67	443	poškození báze kmene, škrtící kořeny, rozsáhlá dutina, hniloba kmene, tlakové větvení	50.1338856N, 14.4227825E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
912	javor mléč (Acer platanoides)	214	68	852	poškozené kořenové naběhy, kodominantní větvení, infekce kmene, podélné žebro na kmeni, odumřelé větve, nad chodníkem, nekrózy na kmeni k silnici	50.1349747N, 14.4299158E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, překáží nové výsadbě	Již realizována ve větší vzdálenosti od plotu
1210	dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata')	174, 124	68	455/1	redukovaný, suché pahýly po řezu, poškození báze, úzké větvení, nekrózy	50.1352153N, 14.4197561E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadb, dub letní, přibližně stejné místo

1364	slivoň (Prunus)	214	68	455/1	silné odumřelé větve, pahýly, vstupy do dutin, zavěšené větve, rozsáhlá hniloba kmene	50.1350992N, 14.4201542E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, nevhodné místo, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1862	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	215	68	405	hniloba kmene, narušené kosterní větvení, silné odumřelé větve	50.1339397N, 14.4204597E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, Tilia Americana, přibližně stejné místo
961	javor mléč (Acer platanoides)	218	69	403/2	hniloba kmene, narušené kosterní větvení - rozlamuje se, vrtaná vazba, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve, pahýly	50.1331675N, 14.4286111E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje není vhodná z důvodu změny využívání prostoru před obytnými domy
977	javor mléč (Acer platanoides)	218	69	417/1	infekce kmene, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, stagnace růstu	50.1332675N, 14.4287025E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
145	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	219	70	439/1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, silné odumřelé větve, zavěšené větve, dutina ve kmeni, napnutá vazba, hniloba	50.1356117N, 14.4280114E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
573	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	220	70	403/2	redukovaný, sekundární obrost na kmeni - nezapěstovaný, rozsáhlá hniloba kmene, dutina v kosterním větvení	50.1368703N, 14.4203819E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1303	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	171, 138	70	445/2	mohutné odumřelé větve, poškozené kosterní větve, opakované tlakové větvení	50.1357158N, 14.4207019E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Nyní Žádná, obnova skupiny proběhne až jako celku
1094	javor klen (Acer pseudoplatanus)	224	71	408	torzo, břečtan	50.1333644N, 14.4217458E	bezpečnostní riziko	Žádná, nevhodné místo, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1163	trnovník akát (Robinia pseudoacacia)	163, 154	71	462/1	rozsáhlá hniloba kmene, úzké větvení, výletové otvory, prosychá	50.1365258N, 14.4176383E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
j	javor mléč	226	72	482/1	tlakové větvení odspodu, hrozí rozlomení, poškozené kmeny, hniloba	50.1381417N, 14.4214758E	Nálet, bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
954	javor mléč (Acer platanoides)	226	72	416	kodominantní větvení, mezernatá koruna, odumřelé větve, zlomy, vstupy do dutin	50.1328683N, 14.4288592E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1271	akát bílý (Robinia pseudoacacia)	227	72	455/1	zasypaná báze, rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví	50.1356444N, 14.4204847E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1642	javor mléč (Acer platanoides)	229	73	417/1	úzké větvení, silné odumřelé větve, nad posezením, dynamická vazba v koruně, stagnace růstu	50.1340025N, 14.4266633E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, obnovení rastru proběhne až najednou
1270	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	230	73	455/1	zlomená kosterní větev, odumřelé větve, u cesty	50.1355517N, 14.4205372E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně

1463	javor klen (Acer pseudoplatanus)	230	73	482/1	odumřelá část koruny, mohutné odumřelé větve, zmlazuje ve spodních partiích	50.1391192N, 14.4161278E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, lípa americká , přibližně stejné místo
B	javor klen	102, 107, 135, 113, 57	75	417/25		50.1345050N, 14.4277697E	Nálet, vícekmenný, překáží okolním dřevinám	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1861	lípa americká (Tilia americana)	244	78	405	hniloba kmene, narušené kosterní větvení, kodominantní větvení, riziko rozlomení	50.1339192N, 14.4203439E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, stejný druh, přibližně stejné místo
890	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	246	78	482/2	infekce kmene, tlaková vidlice, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, při poklepu jasná dutina. Houbové choroby.	50.1363489N, 14.4289553E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1099	javor klen (Acer pseudoplatanus)	249	79	403/2	torzo, rozsáhlá hniloba kmene, šupinovka	50.1339144N, 14.4212844E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
1583	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	249	79	439/4	hniloba kmene a kosterních větví, vylomená tlaková vidlice, odumřelý terminál, silné odumřelé větve, nadpozezením	50.1348908N, 14.4233881E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, obnovení rastru proběhne až najednou
243	jerlín japonský (Sophora japonica)	252	80	439/1	úzké větvení, v něm veika rana po odstraněném kmenu, hniloba kmene, rozsáhlá kalusující poškození, výletové otvory, redukovaný, sekundární koruna nezapěstovaná, mohutné suché/poškozené větve	50.1367653N, 14.4259450E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
161	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	254	81	439/1	silné odumřelé větve, pahýly, rozpadající se kosterní větvení, rozsáhlá hniloba kmene, nad silnicí, vrtaná vazba, dynamická vazba, prasklý kmen až k bázi	50.1359048N, 14.4285785E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
P1	akát bílý	255	81	455/1	Rozsáhlá hniloba kmene	50.1361564N, 14.4196781E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
143	javor klen (Acer pseudoplatanus)	139, 63, 136, 56, 115, 105	84	439/1	vyvíjející se tlaková vidlice, velké řezné rány, odumřelé větve	50.1357011N, 14.4278769E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba proběhne na stejné místo a symetricky přibude další na opačnou stranu cesty
673	akát bílý (Robinia pseudoacacia)	264	84	475/1	tlaková vidlice, infekce kmene a kosterních větví, odumřelé větve, suchá koruna	50.1382547N, 14.4159981E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Bez náhradní výsadby, Nevhodné místo
UD8	akát	67, 165, 151, 125	84	463/1	rozpadající se	50.1363989N, 14.4138086E	ohrožení vedení telekomunikační sítě (CETIN), nálet	Žádná, nevhodné místo
29	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	270	86	417/23	tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve, prasklina kmene až k bázi	50.1354958N, 14.4280425E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě

359	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	279	89	403/2	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, tlaková vidlice, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, redukováný, zmlazuje, drobné odumřelé větve, rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, sekundární obrost na kmeni, rezavé výtoky na kmeni, zarostlé vazby	50.1373853N, 14.4220058E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
895	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	279	89	482/2	drobné odumřelé větve, sekundární výhony, velké řezné rány, Prasklý, nestabilní , vrtaná vazba	50.1361497N, 14.4291900E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
481	javor mléč (kult.) (Acer platanoides)	161, 85, 127, 170	89	439/1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, narušené kosterní větvení, zlomy, nestabilní	50.1347894N, 14.4231686E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
129	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	292	93	439/1	redukováný, infekce kmene, vyhnívající řezné rány, sekundární výhony, kodominantní větvení , hrozí rozlomení	50.1351586N, 14.4271247E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
677	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	293	93	482/1	opakovaná tlaková vidlice, vrtaná vazba, kalusující poškození kmene, propadliny na kmeni, silné odumřelé větve	50.1385347N, 14.4164989E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, stejný druh, přibližně stejné místo
996	javor mléč (Acer platanoides)	293	93	417/1	vrtaná vazba, narušené kosterní větvení, redukováný, odumřelé větve	50.1334553N, 14.4266950E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
L1	akát bílý	297	95	455/1	prosychá, rozlamuje se, Rozsáhlá dutina	50.1362658N, 14.4188300E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
U	akát bílý	192, 230	95	455/1	dvojkmen, tlakové větvení u země, odumírá/odumřelý	50.1350653N, 14.4212325E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
669	javor mléč (Acer platanoides)	300	95	463/1	infekce kmene a kosterních větví, mohutné odumřelé větve a pahýly	50.1377550N, 14.4150978E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, javor stříbrný, přibližně stejné místo
1771	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	316	101	482/1	poškozené povrchové kořeny, rozsáhlá hniloba kmene, narušené kosterní větvení, silné odumřelé větve, sekundární obrost nezapěstovaný	50.1378461N, 14.4172861E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1462	javor klen (Acer pseudoplatanus)	318	101	482/1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve, značná část koruny mrtvá	50.1392558N, 14.4161992E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, lípa zelená , přibližně stejné místo
885	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	330	105	482/2	hniloba kmene, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve, redukováný, zmlazuje	50.1365450N, 14.4287442E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	nyní žádná, dosadba aleje proběhne, až bude možné najednou vysadit alespoň 5 stromů v řadě
764	javor stříbrný (Acer sacharinum)	335	107	482/1	rozsáhlá hniloba báze, kmene a kosterních větví, lesklókorka, choroš šupinatý, rozpad koruny	50.1387878N, 14.4190733E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Náhradní výsadba, stejný druh, přibližně stejné místo

765	javor klen (Acer pseudoplatanus)	354	113	482/1	hniloba kmene, větvení a kosterních větví, narušené kosterní větvení, vyhnívající řezné rány, choroš šupinatý, odumřelé větve, nad parkovištěm	50.1388436N, 14.4191706E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec, nálet	Bez náhrady, nevhodná loklita - v blízkosti bude vysazený javor stříbrný
1188	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	405	129	455/1	kodominantní větvení, vrtaná vazba, hniloba kmene, vstupy do dutin, silné odumřelé větve	50.1353750N, 14.4198314E	bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	Žádná, v okolí zůstane dostek vzrostlých dřevin, které budou plnit funkci zeleně
1418	javor mléč (Acer platanoides)	62	195		dynamická vazba v koruně 3 ramena, mohutné odumřelé větve, úzké větvení, kalusující poškození kmene, infekce kmene a kosterních větví, vstupy do dutin, výletové otvory		bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	
135	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	85	268		otevřená centrální dutina, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, redukováný		bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	
378	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	56	176		redukováný, odumřelé pahýly po redukcí, rozsáhlá hniloba kmene		bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	
1128	javor mléč (Acer platanoides)	49	154		hniloba kmene, vstupy do dutin, sekundární výhony, jeden kmen odumřelý		bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	
1418	javor mléč (Acer platanoides)	62	195		dynamická vazba v koruně 3 ramena, mohutné odumřelé větve, úzké větvení, kalusující poškození kmene, infekce kmene a kosterních větví, vstupy do dutin, výletové otvory		bezpečnostní riziko, neperspektivní jedinec	

Revize stavu stromů - Psychiatrická nemocnice Bohnice

Havarijní stav - arboristické zásahy

BSc. Jan Šťastný DiS., září 2025

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	poznámka k zásahu	náléhavost	etapa	plocha m2	katastr	par. č.
3	lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	48	151	48	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, napnutá dynamická vazba, odumřelé větve, nad chodníkem	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
24	lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	40	126	40	4	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve, bujně zmlazuje	RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
31	lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	45	142	45	4	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, nad lavičkou, terénní úpravy v kořenové zóně	RZ		1				
42	lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	54	170	54	4	2	4	3	b	1	infekce kmene, vstupy do dutin, úzké větvení, hniloba báze, dřevomor, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, zavěšené větve	RO30, RB	kontrola vazby	1				
58	javor klen (Acer pseudoplatanus)	42	132	42	4	2	3	2	a	2	hniloba kmene, vstupy do dutin, zavěšené větve, silné odumřelé větve	RO20, RZ		1				
59	javor klen (Acer pseudoplatanus)	52	164	52	4	2	3	2	a	1	infekce kmene, vyhnívající řezné rány, stagnace růstu, prosychá, silné odumřelé větve	RZ		2				
60	javor klen (kult.) (Acer pseudoplatanus)	44	139	44	4	2	3	2	b	1	zhuťněný terén, parkování v kořenové zóně, infekce kmene, propadliny na kmeni, vstupy do dutin, stagnace růstu, odumřelé větve	RB		2				
61	javor klen (kult.) (Acer pseudoplatanus)	57	180	57	4	2	2	2	a	1	zhuťněný terén, parkování v kořenové zóně, kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve	RZ		1				
62	javor klen (kult.) (Acer pseudoplatanus)	62	195	62	4	2	3	2	a	1	zhuťněný terén, parkování v kořenové zóně, kodominantní větvení, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		1				
63	javor klen (kult.) (Acer pseudoplatanus)	54	170	54	4	1	2	2	a	1	odumřelé větve, infekce kmene, zhuťněný terén, parkování v kořenové zóně	RZ		2				

64	javor klen (kult.) (Acer pseudoplatanus)	50	158	50	4	2	3	2	a	1	infekce kmene, vyhnívající řezné rány, kodominantní větvení, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ, RL-LR		2				
65	javor klen (kult.) (Acer pseudoplatanus)	62	195	62	4	2	3	2	a	1	hniloba kmene, podélné žebro na kmeni, vyhnívající řezné rány, kodominantní větvení	RO20, RZ, RL- LR		1				
66	javor klen (Acer pseudoplatanus)	35	110	35	4	2	3	2	a	1	silné odumřelé větve, hniloba kmene, vstupy do dutin	RZ		1				
71	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	40	126	40	4	1	1	1	a	1	drobné odumřelé větve	RZ		2				
80	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	49	154	49	4	1	2	1	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		2				
92	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	62	195	62	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
99	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	3	2	2	2	a	1	vyhnívající řezné rány, silné odumřelé větve	RZ		1				
123	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	39	123	39	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ		1				
124	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	58	183	58	4	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ, RL-LR, RL- PV		2				
125	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	76	239	76	4	2	3	2	a	1	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, nekrózy, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	RO20, RZ, RL- LR, RL-PV		1				
141	topol bílý (Populus alba)	90	283	90	4	2	3	2	a	1	hniloba báze a kmene, dutina na bázi, rozsáhlé zlomy, silné odumřelé větve	RO30, RZ, RL- LR		1				
142	topol bílý (Populus alba)	63,51,66	198,161,208	88	4	1	3	2	a	1	kodominantní větvení pravděpodobně narušené hnilobou, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RO20, RZ, RL- LR	kontrola vazby	1				
157	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	68	214	68	4	1	3	1	a	1	redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, tlaková vidlice, vrtaná vazba	RZ	zapěstovat sekundární obrost, kontrola vazby	2				
167	lípa zelená (Tilia x euchlora)	43	136	43	3	1	2	1	a	1	vyhnívající řezné rány, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		2				

201	buk lesní převislý (Fagus sylvatica 'Pendula')	60	189	60	4	2	3	3	a	2	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, nekrózy, zlomy	RO20, RZ	kontrola vazby	1				
202	lípa zelená (Tilia x euchlora)	48	151	48	4	1	2	1	a	1	úzké narušené větvení, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ, 1xVDS		1				
212	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	4	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, redukováný, zmlazuje, silné odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
221	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	78	246	78	4	3	2	2	b	1	úzké větvení, napnutá dynamická vazba, prosychá	RB	kontrola vazby	1				
244	javor klen (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	40	126	40	3	3	2	2	b	1	prosychá, silné odumřelé větve	RB		2				
246	jerlín japonský (Sophora japonica)	54	170	54	4	1	2	2	a	1	poškozená kosterní větev, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR		2				
249	jerlín japonský (Sophora japonica)	50	158	50	4	1	2	2	a	1	primární náklon, silné odumřelé větve	RZ		2				
335	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	29	92	29	4	2	2	2	a	1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve	RZ		1				
340	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	51	161	51	4	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, redukováný, vstupy do dutin, zmlazuje, odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	2				
342	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	53	167	53	4	2	2	2	a	1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve, zmlazuje ve spodních partiích	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
352	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	39	123	39	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, vstupy do dutin	RZ, RL-PV		2				
353	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	RZ		2				
355	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	50	158	50	4	2	2	1	a	1	redukováný, zmlazuje, pahýly, kodominantní větvení	RZ, RL-LR, RL-PV	zapěstovat sekundární obrost	2				

362	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	36	114	36	3	1	2	1	a	1	sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
364	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	41	129	41	3	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, sekundární obrost na kmeni, drobné odumřelé větve	RZ, RL-PV	zapěstovat sekundární obrost	3				
366	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	4	2	2	1	a	1	zmlazuje	RZ, RL-LR, RL- SP, RL-PV	zapěstovat sekundární obrost, redukce k lampě	3				
369	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	54	170	54	4	2	2	1	a	1	odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		2				
370	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	46	145	46	4	2	2	1	a	1	sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, infekce kmene, vyhánějící řezné rány	RO20, RZ, RL- PV	zapěstovat sekundární obrost	1				
371	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	41	129	41	3	2	2	1	a	1	sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, vstupy do dutin	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
373	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	46	145	46	3	2	2	2	a	0	silné odumřelé větve	RZ		1				
374	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	57	180	57	4	2	2	2	a	1	kodominantní větvení, vyhánějící řezné rány, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR, RL- PV		1				
376	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	64	202	64	4	2	2	2	a	1	velké řezné rány, sekundární výhony, silné odumřelé větve	RZ, RL-PV		1				
385	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	68	214	68	4	2	3	2	a	1	infekce kmene, rezavé výtoky na kmeni, úzké větvení, vyhánějící řezné rány, nekrózy, odumřelé větve	RO20, RZ, RL- LR		1				
399	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	40	126	40	4	2	2	1	a	1	redukovaný, zmlazuje, sekundární obrost na kmeni, nad lavičkou	RZ, RL-PV	zapěstovat sekundární obrost	2				
404	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	34	107	34	3	2	2	2	a	1	redukovaný, zaschlý pahýl po redukci na vrcholu, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, pahýly	RZ, RL-LR, RL- PV	zapěstovat sekundární obrost	1				

405	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	37	117	37	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	RZ, RL-LR, RL-PV		2				
411	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	39	123	39	4	1	2	2	a	1	úzké větvení, silné odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ, RL-PV		1				
454	javor stříbrný (Acer sacharinum)	68	214	68	4	2	2	2	a	2	silné odumřelé větve, zmlazuje ve spodních partiích	RO20, RZ, RL-LR		1				
472	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	46	145	46	4	1	1	1	a	1	úzké větvení, odumřelé větve	RZ		2				
477	lípa zelená (Tilia x euchlora)	38	120	38	3	1	2	1	a	1	poškozené kořenové náběhy, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ, RL-PV		2				
480	javor mléč (kult.) (Acer platanoides)	33	104	33	3	2	2	2	a	1	asymetrická koruna, silné odumřelé větve, vyhnívající řezné rány	RZ		2				
482	javor mléč (kult.) (Acer platanoides)	37	117	37	3	3	2	1	a	1	asymetrická koruna, silné odumřelé větve, vyhnívající řezné rány	RZ		2				
501	lípa zelená (Tilia x euchlora)	35	110	35	4	2	3	2	b	1	infekce kmene a kosterních větví, poškozená kosterní větev	RZ, RL-LR	vazba?	2				
504	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	37	117	37	4	2	2	1	a	1	drobné odumřelé větve, vyhnívající řezné rány	RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
505	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	50	158	50	4	1	2	1	a	1	vyhnívající řezné rány, sekundární obrost na kmeni, drobné odumřelé větve	RZ		3				
507	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	58	183	58	4	1	2	2	a	1	mohutná kodominantní kosterní větev, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ, RL-LR		2				
513	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	39	123	39	4	2	2	1	a	1	vyhnívající řezné rány, odumřelé větve	RZ		2				
524	javor mléč (Acer platanoides)	49	154	49	4	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, pahýly	RZ		2				

525	javor klen červenolistý (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	55	173	55	4	2	2	2	a	2	zhutněný terén, infekce kmene, prosychá, silné odumřelé větve, nad lavičkou	RO20, RZ, RL- LR		1				
543	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	30	95	30	4	2	3	2	a	1	redukovaný, odumřelý pahýl po redukci na vrcholu, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve, zavěšené větve, hniloba kmene, vstupy do dutin	RO20, RZ, RL- PV		1				
548	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	35	110	35	4	2	2	1	a	1	kalusující poškození kmene, kodominantní větvení, vyhívající řezné rány, odumřelé větve	RZ, RL-LR		2				
553	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	31	98	31	4	3	2	2	a	1	vyhívající řezné rány, sekundární obrost na kmeni, odumřelý terminál, silné odumřelé větve	RO20, RZ, RL- PV		1				
559	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	41	129	41	4	2	2	1	a	1	redukovaný, drobné odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ		2				
574	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	34	107	34	4	2	2	1	a	1	redukovaný, sekundární obrost na kmeni, vyhívající řezné rány, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	2				
575	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	36	114	36	3	2	2	2	a	1	periferie prosychá, vyhívající řezné rány, sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	RO20, RZ		1				
584	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	36	114	36	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve, nad chodníkem, vyhívající řezné rány	RZ, RL-LR		1				
585	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	32	101	32	4	2	3	1	a	1	kodominantní větvení, vyhívající řezné rány, odumřelé větve, zavěšené větve, nad chodníkem, dutina ve kmeni, nad lavičkou	RO20, RZ		1				
589	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	58	183	58	4	1	3	1	a	1	rozsáhlé poškození kmene, dutina ve kmeni, narušené kosterní větvení, dynamická vazba v koruně	RO20, RZ, 2xVDS	kontrola vazby	1				
590	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	30	95	30	3	2	2	1	a	1	zasypaná báze, sekundární obrost na kmeni, periferie prosychá, odumřelé větve	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
596	lípa zelená (Tilia euchlora)	41	129	41	3	1	3	2	a	1	redukovaný, zmlazuje, v blízkosti zpevněné plochy, úzké větvení, vyhívající řezné rány, infekce kmene, výletové otvory	RZ	dle stavu rozpadajícího se pahýlu po redukci dále redukovat, vazba?	2				

610	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	49	154	49	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve, pahýly, vyhnívající řezné rány	RZ, RL-LR		2				
611	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	41	129	41	4	2	2	1	a	1	vyhnívající řezné rány, odumřelé větve	RZ		2				
612	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	55	173	55	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, pahýly	RZ, RL-LR		2				
613	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	64	202	64	4	2	4	2	a	1	otevřená centrální dutina, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ, RL-LR		2				
619	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	70	220	70	4	1	2	2	a	1	úzké větvení, odumřelé větve	RZ, RL-LR	odlehčit větve nad cestu	2				
620	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	45	142	45	4	2	3	2	a	1	infekce kmene a kosterních větví, sekundární koruna, zlomy, drobné odumřelé větve	RZ, RL-LR		2				
621	jírovec maďal (Aesculus hippocastan um)	65	205	65	4	1	3	2	a	1	tlaková vidlice, odumřelé větve, pahýly, vyhnívající řezné rány, vyložené tlaková vidlice	RZ, 3xVDSΔ		2				
656	lipa stříbrná (Tilia tomentosa)	81	255	81	4	1	2	1	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, zhutněný terén, podélné žebro na kmeni, tlaková vidlice, vrtaná vazba, kolize se střechem, k ní větve redukována	RZ, RL-SP	kontrola vazby	2				
665	lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	51	161	51	3	2	2	2	a	1	periferie prosychá, silné odumřelé větve	RO30, RZ, RL- PV4	zapěstovat sekundární obrost	1				
677	lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	79	249	79	4	1	2	2	a	1	opakovaná tlaková vidlice, vrtaná vazba, kalusující poškození kmene, propadliny na kmeni, silné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	1				
686	jerlín japonský (Sophora japonica)	61,36	192,114	71	4	1	3	2	a	1	odumřelé větve, dutina v kosterním větvení	RO20, RZ, RL- LR		1				
702	javor mléč (Acer platanoides)	56	176	56	4	2	2	2	a	1	narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, drobné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
704	javor klen (Acer pseudoplatan us)	70	220	70	4	2	2	2	b	1	stagnace růstu, odumřelé větve, kodominantní větvení, pahýly	RZ		2				

722	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	3	1	2	1	a	0	kodominantní větvení, boule na kmeni, navrtaný odtok z dutiny, vstupy do dutin, poškozené kořenové náběhy, sekundární obrost na kmeni, dynamická vazba	RZ	kontrola vazby	3				
747	lípa zelená (Tilia x euchlora)	49	154	49	4	2	2	1	a	1	drobné odumřelé větve, zavěšené větve, vyhnívající řezné rány	RZ, RL-PV		2				
749	lípa zelená (Tilia x euchlora)	48	151	48	4	2	2	1	a	1	vstupy do dutin	RZ		2				
750	lípa zelená (Tilia x euchlora)	47	148	47	4	2	2	1	a	1	vstupy do dutin, odumřelé větve	RZ		2				
801	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	52	164	52	4	2	2	1	a	1	redukovány, zmlazuje, nad silnici větev s poklesem vitality, kodominantní větvení, kalusující poškození kmene, v blízkosti zpevněné plochy	RZ	zapěstovat sekundární obrost	2				
802	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	36	114	36	3	2	2	1	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, kalusující poškození kmene, zaschlé pahýly po redukci	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
807	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	42	132	42	4	2	2	1	a	1	vyhnívající řezné rány, zmlazuje, silný suchý pahýl po redukci nad chodníkem	RZ, RL-PV		1				
808	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	49	154	49	4	2	2	2	a	1	redukovány, zmlazuje, odumřelé větve, infekce kmene a kosterních větví	RZ, RL-LR	zapěstovat sekundární obrost	1				
809	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	36	114	36	3	2	1	1	a	1	sekundární obrost na kmeni, odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	1				
810	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	61	192	61	4	2	2	1	a	1	redukovány, zmlazuje, infekce kmene, kodominantní větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost, kontrola vazby	2				
816	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	37	117	37	4	2	2	1	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, odumřelé větve, nad silnicí	RZ, RL-LR, RL-PV		1				
818	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	4	2	2	2	a	2	v blízkosti zpevněné plochy, kodominantní větvení, napnutá dynamická vazba, vyhnívající řezné rány, zmlazuje	RO20, RZ	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
824	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	55	173	55	4	2	2	2	a	2	kodominantní větvení, silné odumřelé větve, nad lavičkou	RZ		1				

826	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	48	151	48	3	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, v blízkosti zpevněné plochy, redukováný, zmlazuje, vstupy do dutin	RZ		2				
827	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	54	170	54	4	1	2	1	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, redukováný, zmlazuje, odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost	2				
874	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	76	239	76	4	1	4	2	a	1	hniloba kmene, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, pod vazbou výletový otvor, silné odumřelé větve, sekundární výhony	RZ	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
875	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	37	117	37	3	2	2	2	a	1	odumřelé větve, odumřelý terminál, poškozené kořenové náběhy	RZ		1				
878	javor klen (Acer pseudoplatana nus)	50	158	50	3	1	2	1	a	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RZ		3				
940	javor mléč (Acer platanoides)	42	132	42	4	2	2	2	b	1	nad zastávkou, stagnace růstu, drobné odumřelé větve	RB		3				
965	javor mléč (Acer platanoides)	34	107	34	3	2	1	1	a	1	kodominantní větvení, drobné odumřelé větve	RZ		3				
972	javor mléč (Acer platanoides)	65	205	65	4	3	2	2	b	1	narušené kosterní větvení se vstupy do dutin, hniloba kmene, odumřelé větve, zlomy, mezernatá koruna	RO20, RB, 3xVDSΔ		2				
974	javor mléč (Acer platanoides)	51	161	51	2	2	2	2	b	1	primární náklon, kodominantní větvení, infekce kmene, vyhřívající řezné rány, odumřelé větve, mezernatá koruna	RB		3				
978	javor mléč (Acer platanoides)	57	180	57	4	3	3	2	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, drobné odumřelé větve	RO20, RB		2				
984	javor mléč (Acer platanoides)	48	151	48	4	3	2	2	b	1	infekce kmene, stagnace růstu, asymetrická koruna	RB	prověřit bázi (v době hodnocení u báze hromada listů)	2				
985	javor mléč (Acer platanoides)	44	139	44	4	2	2	2	b	1	odumřelý pahýl po redukci, stagnace růstu	RB		2				
990	javor mléč (Acer platanoides)	76	239	76	4	2	3	1	a	1	vrtaná vazba, infekce kmene, vyhřívající řezné rány, narušené kosterní větvení, odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ	kontrola vazby	2				
993	javor klen (Acer pseudoplatana nus)	82	258	82	4	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve, nad silnicí	RZ		1				

1004	javor mléč (Acer platanoides)	56	176	56	4	2	3	2	a	1	infekce kmene a kosterních větví, podélné žebro na kmeni, propadliny na kmeni, drobné odumřelé větve	RZ	vazba?	2				
1005	javor mléč (Acer platanoides)	40	126	40	4	2	3	2	b	1	hniloba kmene, výletové otvory, stagnace růstu, drobné odumřelé větve	RB	vazba?	2				
1008	javor mléč (Acer platanoides)	49	154	49	4	2	3	1	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	2				
1016	javor mléč (Acer platanoides)	52	164	52	4	2	2	2	b	1	infekce kmene, propadliny na kmeni, vyhnívající řezné rány, stagnace růstu	RB		2				
1018	javor mléč (Acer platanoides)	43	136	43	4	3	3	2	b	1	primární náklon, stagnace růstu, redukováný, nereaguje na řez, odumřelé větve, pahýly	RB	vazba?	2				
1019	javor mléč (Acer platanoides)	48	151	48	4	3	3	2	b	1	v blízkosti zpevněné plochy, hniloba kmene, podélné žebro na kmeni, vyhnívající řezné rány, stagnace růstu	RB	vazba?	2				
1020	javor mléč (Acer platanoides)	44	139	44	4	2	3	2	b	1	v blízkosti zpevněné plochy, poškozené povrchové kořeny, infekce kmene a kosterních větví, vyhnívající řezné rány, asymetrická koruna	RB, RL-LR, RL- PV	vazba?	2				
1021	javor mléč (Acer platanoides)	42	132	42	4	2	2	1	a	1	kalusující poškození kmene, drobné odumřelé větve, stagnace růstu	RZ	vazba?	3				
1105	dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata')	59	186	59	3	2	2	2	a	1		RZ, RL-LR		1				
1106	dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata')	63	198	63	3	1	1	1	a	1		RZ, RL-SP	redukce k budově	2				
1149	javor klen (Acer pseudoplatanus)	36,33	114,104	49	4	3	3	3	b	2	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelý jeden terminál, stagnace růstu, prosychá	RO30, RB, RL- PV	redukce na 2 větvích k silnici, na zadní možné méně	1				
1154	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	80	252	80	4	1	3	2	a	1	redukováný, sekundární koruna, infekce kmene, úzké větvení, odumřelé větve	RO20, RZ, RL- LR, RL-SP, RL- PV	zapěstovat sekundární obrost	2				
1155	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	74	233	74	4	1	3	2	a	1	hniloba kmene, jeden kmen odlomený, redukováný, zmlazuje, odumřelé větve, sekundární koruna	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	2				

1222	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	44	139	44	4	2	2	2	a	1	v prudkém svahu, výmladky na bázi, silné odumřelé větve, pahýly	RZ, RL-PV		1				
1230	dub letní (Quercus robur)	102	321	102	4	2	2	2	a	2	zhutněný terén, parkování v kořenové zóně	RO20, RZ, RL-LR	ochrana stanoviště ideálně neparkovat v kořenové zóně, redukce pro podporu regenerace	1				
1236	dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata')	103	324	103	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve, nad zahradou	RZ, RL-SP	redukce k budově	1				
1240	dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata')	65	205	65	4	2	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ, RL-SP		2				
1253	hloh (Crataegus)	33	104	33	4	2	3	2	b	1	prosychá, zmlazuje, infekce kmene	RO20, RZ	varianta odstranit a uvolnit lísku	2				
1255	dub letní (Quercus robur)	71	224	71	4	2	2	2	a	1	mohutné odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ, RL-LR		1				
1288	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	50	158	50	4	1	2	2	a	1	primární náklon, silné odumřelé větve	RZ		2				
1302	dub letní (Quercus robur 'Fastigiata')	27	85	27	3	2	2	1	a	1	potlačený, primární náklon, asymetrická koruna, odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ, RL-LR		2				
1326	dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata')	50	158	50	4	2	2	2	a	2	silné odumřelé větve, nad cestou	RO20, RZ	vazba?	1				
1332	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	54	170	54	3	2	2	2	a	1	odumřelý terminál, zmlazuje ve spodních partiích	RO30, RZ	vazba?	1				
1338	javor mléč (Acer platanoides)	39	123	39	4	2	3	2	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, vyhnívající řezné rány, stagnace růstu, odumřelé větve, nad lavičkou	RO20, RB		1				
1342	javor mléč (Acer platanoides)	43	136	43	4	2	2	2	b	1	hniloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, zlomy	RO20, RB		1				
1343	javor klen (Acer pseudoplatanus)	55	173	55	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
1345	javor klen (Acer pseudoplatanus)	44	139	44	4	3	3	2	b	1	rozsáhlá hniloba kmene, výletové otvory, prosychá	RO30, RB, RL-PV	vazba?	1				

1350	javor mlč (Acer platanoides)	44	139	44	4	3	3	2	b	1	stagnace růstu, suchý pahýl po redukci	RB		2				
1418	javor mlč (Acer platanoides)	62	195	62	4	3	2	2	b	2	dynamická vazba v koruně 3 ramena, mohutné odumřelé větve, úzké větvení, kalusující poškození kmene, infekce kmene a kosterních větví, vstupy do dutin, výletové otvory	Havarijní kácení		1				
1420	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	62	195	62	3	2	2	2	a	1	stagnace růstu, kodominantní větvení, silné odumřelé větve	RO20, RZ		2				
1522	jasan americký (Fraxinus americana)	39	123	39	3	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve	RZ		2				
1523	jasan americký (Fraxinus americana)	38	120	38	3	2	2	1	a	1	kodominantní větvení	RZ		2				
1524	jasan americký (Fraxinus americana)	55	173	55	4	1	3	2	a	1	torzo, hniloba kmene a kosterních větví, odumřelé větve, nad lavičkou	RZ, RL-LR		2				
1526	jasan americký (Fraxinus americana)	30	95	30	3	2	2	1	a	1	primární náklon, redukovany, sekundární výhony, nad lavičkou	RZ, RL-LR		3				
1527	jasan americký (Fraxinus americana)	31	98	31	3	1	2	1	a	1	primární náklon, redukovany, drobné odumřelé větve, nad posezením	RO20, RZ		2				
1529	jasan americký (Fraxinus americana)	65	205	65	4	2	3	2	a	1	torzo, rozsání hniloba kmene, velké řezné rány, výletové otvory, sekundární koruna, nad lavičkou	RZ, RL-LR		2				
1577	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	63	198	63	4	1	2	2	a	2	silné odumřelé větve, tlaková vidlice, vrtaná vazba	RZ	kontrola vazby	2				
1578	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	48	151	48	3	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ		1				
1581	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	59	186	59	4	2	2	2	a	2	silné odumřelé větve	RO20, RZ		1				
1582	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	57	180	57	4	1	2	2	a	2	silné odumřelé větve, tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	1				
1584	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	47	148	47	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ		2				
1585	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	50	158	50	3	1	2	1	a	1	silné odumřelé větve, úzké větvení, dynamická vazba v koruně	RZ	kontrola vazby	2				
1586	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	40	126	40	4	2	2	2	a	1	odumřelý terminál, silné odumřelé větve	RO20, RZ		1				
1587	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	58	183	58	4	1	2	1	a	1	odumřelé větve	RZ		2				

1591	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	56	176	56	4	2	3	2	a	1	hniloba kmene, výletové otvory, redukovaný, sekundární výhony, silné odumřelé větve	RZ	posoudit nutnost redukce	2				
1592	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	52	164	52	4	2	3	2	a	1	redukovaný, odumřelý terminál, sekundární obrost na kmeni, silné odumřelé větve	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost	2				
1593	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	54	170	54	4	1	2	2	a	1	silné odumřelé větve	RZ		2				
1606	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	43	136	43	3	1	2	2	a	1	odumřelé větve	RZ, RL-LR		2				
1620	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	72	227	72	4	2	2	2	b	1	zasypaná báze, poškození báze, asymetrická koruna, zlomy, silné odumřelé větve, pahýly, hniloba kmene a kosterních větví, zavěšené větve	RO30, RB, RL-LR		1				
1620	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	72	227	72	4	2	2	2	b	1	zasypaná báze, poškození báze, asymetrická koruna, zlomy, silné odumřelé větve, pahýly, hniloba kmene a kosterních větví, zavěšené větve	RO30, RB, RL-LR		1				
1631	javor mléč (Acer platanoides)	45	142	45	4	2	2	2	a	1	stagnace růstu, odumřelé větve, kodominantní větvení	RZ		2				
1635	javor mléč (Acer platanoides)	43	136	43	4	2	2	1	a	1	stagnace růstu, odumřelé větve	RZ		2				
1638	javor mléč (Acer platanoides)	52	164	52	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve	RZ		2				
1643	javor mléč (Acer platanoides)	38	120	38	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
1646	javor mléč (Acer platanoides)	32	101	32	4	2	2	2	a	1	asymetrická koruna, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR		2				
1648	javor mléč (Acer platanoides)	40	126	40	4	2	2	1	a	1	odumřelé větve	RZ		2				
1649	javor mléč (Acer platanoides)	38	120	38	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve	RZ		2				
1650	javor mléč (Acer platanoides)	40	126	40	4	2	2	1	a	1	odumřelé větve	RZ		2				
1651	javor mléč (Acer platanoides)	46	145	46	4	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve, kolize se střechou	RZ, RL-SP		2				

1670	javor babyka (Acer campestre)	75	236	75	4	3	2	2	a	1	dutina ve kmeni, narušené kosterní větvení, rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, silné odumřelé větve, fragmentace koruny, zlomy	RO20, RZ, RL-LR		2				
1671	javor francouzský (Acer monspessulanum)	46	145	46	4	2	2	2	a	1	infekce kmene a kosterních větví, redukovaný, sekundární výhony, odumřelé větve	RZ, RL-LR		2				
1725	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	126	40	4	3	2	2	b	1	silné odumřelé větve	RB		1				
1730	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	126	40	3	1	2	2	a	1	nekrózy, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR		1				
1732	javor klen (Acer pseudoplatanus)	46	145	46	4	2	2	2	a	1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve	RZ	vazba?	2				
1736	javor klen (Acer pseudoplatanus)	40	126	40	3	2	2	2	b	1	kodominantní větvení, silné odumřelé větve	RB		1				
1756	javor mléč (Acer platanoides)	40	126	40	3	2	2	1	b	1	asymetrická koruna, odumřelé větve	RB		2				
1787	javor mléč (Acer platanoides)	45	142	45	4	3	2	2	b	1	v blízkosti zpevněné plochy, prosychá, odumřelé větve, nad cestou, vyhnívající řezné rány	RZ, RL-LR		1				
1811	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	70	220	70	4	1	4	3	a	2	hniloba kmene a kosterních větví, mohutné odumřelé větve, vyhnívající řezné rány, šupinovka, dutina ve kmeni	RO30, RZ, RL-LR		1				
P Q R A1 A2 b D1 E1 I1 V1 Z1 a B1												RB RB RB RB RB RB RB RB RB RB RB RB						
1418	javor mléč (Acer platanoides)	62	195	62	4	3	2	2	b	2	dynamická vazba v koruně 3 ramena, mohutné odumřelé větve, úzké větvení, kalusující poškození kmene, infekce kmene a kosterních větví, vstupy do dutin, výletové otvory	KR	Havarijní kácení	1				

135	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	85	268	85	4	2	4	1	a	1	otevřená centrální dutina, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, redukovaný	KR	Máme povolení	2				
378	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	56	176	56	4	3	3	2	a	1	redukovaný, odumřelý pahýly po redukci, rozsáhlá hniloba kmene	KR	Máme povolení	1				
1128	javor mléč (Acer platanoides)	49	154	49	3	2	2	2	a	1	hniloba kmene, vstupy do dutin, sekundární výhony, jeden kmen odumřelý	KR	Máme povolení	2				

Revize stavu stromů - Psychiatrická nemocnice Bohnice

kontrola Vazeb + návrh ošetření

BSc. Jan Šťastný DiS. - září 2025

číslo stromu	taxon	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr náhradního kmene (cm)	fyzilogické stří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	provozní bezpečnost	poznámka ke stavu stromu	návrh zásahu	námka k zás	naléhavost	etapa	plocha m2	katastr	par. č.
3	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	48	151	48	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, napnutá dynamická vazba, odumřelé větve, nad chodníkem	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
8	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	70	220	70	4	2	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve, nad lavičkou a vjezdem	RZ	kontrola vazby	1				
21	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	85	268	85	4	2	3	2	a	1	infekce kmene, výletové otvory, vrtaná vazba, dynamická vazba	RO20, RZ	kontrola vazby	1				
36	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	78	246	78	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	1				
39	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	65	205	65	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, vstupy do dutin, drobné odumřelé větve	RZ		2				
42	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	54	170	54	4	2	4	3	b	1	infekce kmene, vstupy do dutin, úzké větvení, hniloba báze, dřevomor, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, zavěšené větve	RO30, RB	kontrola vazby	1				
70	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	45	142	45	4	2	3	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, rezavé až černé výtoky na bázi a kmeni do výšky 2,5 m, odumřelé větve	RO20, RZ		1				
76	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	43	136	43	4	1	2	1	a	1	drobné odumřelé větve, úzké větvení, vrtaná vazba	RZ	kontrola vazby	2				
92	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	62	195	62	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				

102	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	63	198	63	4	2	3	2	a	2	tlaková vidlice, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, pahýly, sekundární výhony	RZ		1				
119	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	60	189	60	4	1	3	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, zmlazuje	RZ	kontrola vazby	1				
126	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	63	198	63	4	1	3	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	1				
128	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	82	258	82	4	2	3	2	a	1	narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve	RO20, RZ, RL- LR	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
132	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	70	220	70	4	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně, redukovaný kodominant, zmlazuje	RZ, RL-PV	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	2				
135	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	85	268	85	4	2	4	1	a	1	otevřená centrální dutina, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, redukovaný	RZ	kontrola vazby	2				
137	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	67	211	67	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, sekundární výhony	RZ	kontrola vazby	2				
139	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	60	189	60	4	1	4	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, pahýly, podélné žebro na kmeni, narušené kosterní větvení, vyhnívající řezné rány	RZ	kontrola vazby	2				
142	topol bílý (Populus alba)	63,51,66	198,161,208	88	4	1	3	2	a	1	kodominantní větvení pravděpodobně narušené hnilobou, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RO20, RZ, RL- LR	kontrola vazby	1				
146	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	63	198	63	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	2				
157	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	68	214	68	4	1	3	1	a	1	redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, tlaková vidlice, vrtaná vazba	RZ	zapěstovat sekundární obrost, kontrola vazby	2				
158	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	71	224	71	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve, pahýly	RZ	kontrola vazby	2				

179	lípa zelená (Tilia x euchlora)	55	173	55	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		2				
182	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	40	126	40	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, drobné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	3				
201	buk lesní převíslý (Fagus sylvatica 'Pendula')	60	189	60	4	2	3	3	a	2	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, nekrózy, zlomy	RO20, RZ	kontrola vazby	1				
221	javor klen (Acer pseudoplat anus 'Leopoldii')	78	246	78	4	3	2	2	b	1	úzké větvení, napnutá dynamická vazba, prosychá	RB	kontrola vazby	1				
227	jerlín japonský (Sophora japonica)	46,49	145,154	69	4	1	2	2	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, mohutné odumřelé větve	RZ, RL-SP	kontrola vazby	1				
230	buk lesní červenolist ý (Fagus sylvatica 'Atropunicea')	76	239	76	4	2	3	2	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve, malformace větvení	RB	kontrola vazby	1				
274	jírovec červený (Aesculus x carnea)	80	252	80	4	1	3	2	a	1	hniloba kmene a kosterních větví, napnutá dynamická vazba, tlaková vidlice, vstupy do dutin, sekundární výhony, odumřelé větve	RZ, RL-LR, 1xVPS	kontrola vazby	2				
282	jírovec maďal (Aesculus hippocasta num)	61	192	61	3	1	3	1	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, vstupy do dutin, redukovany, mírně zmlazuje, odumřelé větve, nad parkovištěm	RZ	kontrola vazby	1				
319	javor francouzsk ý (Acer monspessu lanum)	26,25,25	82,79,79	36	4	1	5	2	a	1	rozsáhlá hniloba báze a kmene, podkladnicová vazba	RO20, RZ	kontrola vazby	1				
331	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	44	139	44	4	2	3	2	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, stagnace růstu, silné odumřelé větve, zmlazuje ve spodních partiích	RZ	kontrola vazby	1				
343	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	51	161	51	4	1	2	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, pahýly	RZ	kontrola vazby	1				
361	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	48	151	48	4	1	2	2	a	1	kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ, RL-PV	kontrola vazby	1				
367	líška turecká (Corylus columna)	60,41	189,129	73	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, odumřelé větve, vrtaná vazba 1 rameno	RZ	kontrola vazby	1				

368	líška turecká (Corylus colurna)	65,70	205,220	99	4	1	3	1	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba 2 úrovně, odumřelé větve, infekce kmene	RZ	kontrola vazby	2				
392	javor mléč červenolistý (Acer platanoides 'Atropurpurea')	47	148	47	4	2	2	2	b	1	v blízkosti zpevněné plochy, úzké větvení, vrtaná vazba, prosychá, silné odumřelé větve nad cestou	RZ	kontrola vazby	1				
422	javor stříbrný (Acer sacharinum)	81	255	81	4	2	3	2	b	2	infekce kmene a kosterních větví, dynamická vazba v koruně, silné odumřelé větve, zmlazuje, sekundární obrost na kmeni	RO30, RZ	kontrola vazby	1				
509	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	63	198	63	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
537	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	57	180	57	4	1	3	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, silné odumřelé větve, nad lavičkou	RZ, RL-SP		1				
589	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	58	183	58	4	1	3	1	a	1	rozsáhlé poškození kmene, dutina ve kmeni, narušené kosterní větvení, dynamická vazba v koruně	RO20, RZ, 2xVDS	kontrola vazby	1				
656	lípa stříbrná (Tilia tomentosa)	81	255	81	4	1	2	1	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, ztuhlý terén, podélné žebro na kmeni, tlaková vidlice, vrtaná vazba, kolize se střechem, k ní větev redukována	RZ, RL-SP	kontrola vazby	2				
677	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	79	249	79	4	1	2	2	a	1	opakovaná tlaková vidlice, vrtaná vazba, kalusující poškození kmene, propadliny na kmeni, silné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	1				
702	javor mléč (Acer platanoides)	56	176	56	4	2	2	2	a	1	narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, drobné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
722	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	47	148	47	3	1	2	1	a	0	kodominantní větvení, boule na kmeni, navrtaný odtok z dutiny, vstupy do dutin, poškozené kořenové náběhy, sekundární obrost na kmeni, dynamická vazba	RZ	kontrola vazby	3				
768	javor klen červenolistý (Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum')	87	274	87	5	3	4	2	a	1	periferie prosychá, silné odumřelé větve, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba	RO20, RZ	kontrola vazby	1				
799	lípa zelená (Tilia x euchlora)	64	202	64	3	1	4	1	a	1	infekce kmene, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	1				

810	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	61	192	61	4	2	2	1	a	1	redukovaný, zmlazuje, infekce kmene, kodominantní větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	zapěstovat sekundární obrost, kontrola vazby	2				
818	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	47	148	47	4	2	2	2	a	2	v blízkosti zpevněné plochy, kodominantní větvení, napnutá dynamická vazba, vyhnívající řezné rány, zmlazuje	RO20, RZ	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
821	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	57	180	57	4	2	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, nad lavičkou	RZ	kontrola vazby	2				
836	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	73	230	73	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, zmlazuje, kolize se stavbou	RZ, RL-SP	kontrola vazby	2				
837	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	67	211	67	4	1	3	2	a	1	v blízkosti zpevněné plochy, infekce kmene a kosterního větvení, napnutá dynamická vazba	RZ, RL-SP, RL- PV	kontrola vazby	2				
838	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	46	145	46	4	2	3	1	a	1	zasypaná báze, tlaková vidlice, vrtaná vazba, infekce kmene, vyhnívající řezné rány, odumřelé větve, pahýly	RO20, RZ	kontrola vazby	2				
839	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	53	167	53	4	2	2	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
866	jírovec maďal (Aesculus hippocasta num)	68	214	68	4	1	3	2	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve, vyhnívající řezné rány	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
874	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	76	239	76	4	1	4	2	a	1	hniloba kmene, narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, pod vazbou výletový otvor, silné odumřelé větve, sekundární výhony	RZ	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
883	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	82	258	82	4	1	3	1	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, drobné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
897	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	80	252	80	4	2	3	2	a	1	narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, redukovaný, zmlazuje, odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy, rezavé léze na bázi	RZ, RL-LR	zapěstovat sekundární obrost	1				
901	lípa velkolistá (Tilia platyphyllo s)	65	205	65	4	2	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	2				

941	javor mlč (Acer platanoides)	48	151	48	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, drobné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	3				
980	javor klen (Acer pseudoplatanus)	81	255	81	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, vstupy do dutin, sekundární výhony	RO20, RZ	zapěstovat sekundární obrost, kontrola vazby	2				
991	javor mlč (Acer platanoides)	81	255	81	4	2	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
997	javor mlč (Acer platanoides)	61	192	61	4	3	3	2	b	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, stagnace růstu, počínající rozpad koruny	RO20, RB	kontrola vazby	2				
1003	javor mlč (Acer platanoides)	53	167	53	4	3	2	2	b	1	infekce kmene a kosterních větví, kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně, zhutněný terén, parkování v kořenové zóně	RB	kontrola vazby	2				
1008	javor mlč (Acer platanoides)	49	154	49	4	2	3	1	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	2				
1024	javor mlč (Acer platanoides)	60	189	60	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, redukováný, zmlazuje	RZ	kontrola vazby	3				
1025	javor mlč (Acer platanoides)	52	164	52	4	2	3	2	b	1	hniloba kmene, vyhnívající řezné rány, plodnice z rány, kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně	RO20, RB	kontrola vazby	2				
1032	javor mlč (Acer platanoides)	72	227	72	4	2	3	3	b	1	rozsáhlá hniloba kmene a kosterního větvení, velké řezné rány, šupinovka v jedné z ran, dynamická vazba v koruně, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR, 2xVDS	výměna vazby plus doplnit 1 rameno	1				
990	javor mlč (Acer platanoides)	76	239	76	4	2	3	1	a	1	vrtaná vazba, infekce kmene, vyhnívající řezné rány, narušené kosterní větvení, odumřelé větve, sekundární obrost na kmeni	RZ	kontrola vazby	2				
1078	javor klen (Acer pseudoplatanus)	34,34	107,107	48	3	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, vyhnívající řezné rány, úzce nasazená kosterní větev	RZ, RL-LR	kontrola vazby, odlehčit větev nad silnici	2				
1096	javor mlč (Acer platanoides)	56	176	56	4	2	3	2	b	1	hniloba kmene, úzké větvení, dynamická vazba v koruně, redukováný, jen slabá reakce na řez	RB	kontrola vazby	2				
1097	javor klen (Acer pseudoplatanus)	69	217	69	4	2	3	2	a	1	stagnace růstu, zmlazuje ve spodních partiích, v blízkosti zpevněné plochy, dutina na bázi, úzké větvení, dynamická vazba v koruně	RO30, RZ	kontrola vazby	1				
1101	javor mlč (Acer platanoides)	66	208	66	4	2	4	3	b	1	dutina ve kmeni, narušené kosterní větvení, dynamická vazba v koruně	RB	kontrola vazby	2				
1114	líška turecká (Corylus colurna)	44,42,26	139,132,82	56	4	2	2	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, asymetrická koruna, drobné odumřelé větve	RZ, RL-SP	kontrola vazby	3				

1129	javor mlč (Acer platanoides)	72	227	72	4	2	4	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, otevřená centrální dutina, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
1149	javor klen (Acer pseudoplatanus)	36,33	114,104	49	4	3	3	3	b	2	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelý jeden terminál, stagnace růstu, prosychá	RO30, RB, RL-PV	redukce na 2 větvích k silnici, na zadní možné méně	1				
1156	jírovec maďal (Aesculus hippocastanum)	58	183	58	4	1	3	1	a	1	infekce kmene, vyhnívající řezné rány, úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
1181	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	67	211	67	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve, kolize se střežou	RZ, RL-SP	kontrola vazby	2				
1184	javor mlč (Acer platanoides)	66	208	66	4	1	2	2	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve, pahýly	RZ	kontrola vazby	2				
1185	javor mlč (Acer platanoides)	75	236	75	4	1	4	2	a	1	narušené kosterní větvení, dynamická vazba v koruně, poškození kmene, odumřelé větve, pahýly	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
1203	buk lesní červenolistý (Fagus sylvatica 'Atropunicea')	106	334	106	4	1	3	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, kolize se střežou, silné odumřelé větve	RZ, RL-SP, RL-PV	kontrola vazby	1				
1259	bříza bílá (Betula pendula)	32,32	101,101	45	4	4	3	4	c	2	rozsáhlá hniloba kmene a kosterních větví, odumírá, rozpad koruny, dynamická vazba v koruně	KR		0				
1343	javor klen (Acer pseudoplatanus)	55	173	55	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, zavěšené větve, zlomy	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
1348	javor klen (Acer pseudoplatanus)	61	192	61	4	2	3	2	b	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, hniloba kmene a kosterních větví, vstupy do dutin, na bázi plodnice hub	RB, RL-LR	kontrola vazby, redukovat kmen s poškozením	1				
1365	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	90	283	90	4	2	3	2	a	1	tlaková vidlice, vrtaná vazba, hniloba kmene, propadliny na kmeni, silné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
1382	líška turecká (Corylus colurna)	95	299	95	4	3	2	2	a	1	zasypaná báze, úzké větvení, vrtaná vazba, prosychá, odumřelý terminál	RO20, RZ, RL-LR	kontrola vazby, zapěstovat sekundární obrost	1				
1396	lípa zelená (Tilia euchlora)	50	158	50	4	1	3	1	a	1	narušené kosterní větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve, infekce kmene, výletové otvory, výmladky na bázi	RZ	kontrola vazby	2				

1418	javor mlč (Acer platanoides)	62	195	62	4	3	2	2	b	2	dynamická vazba v koruně 3 ramena, mohutné odumřelé větve, úzké větvení, kalusující poškození kmene, infekce kmene a kosterních větví, vstupy do dutin, výletové otvory	RB		1				
1419	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	51	161	51	3	1	2	1	a	1	tlaťková vidlice, napnutá dynamická vazba, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ		3				
1426	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	76	239	76	3	1	2	1	a	0	napnutá dynamická vazba v koruně 3 ramena, drobné odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	3				
1427	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	55	173	55	3	1	2	1	a	0	drobné odumřelé větve, pahýly, dynamická vazba v koruně	RZ	kontrola vazby	3				
1466	javor mlč (Acer platanoides)	60	189	60	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, odumřelé větve, zlomy, nad lavičkou, dynamická vazba v koruně	RZ, RL-LR, 2xVDS	kontrola vazby	1				
1472	javor klen (Acer pseudoplat anus)	56	176	56	3	1	2	2	a	1	infekce kmene, podélné žebro na kmeni, kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ		2				
1473	javor mlč (Acer platanoides)	77	242	77	3	1	2	2	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně 1 rameno, odumřelé větve	RZ, RL-LR	kontrola vazby	2				
1481	jerlín japonský (Sophora japonica)	57	180	57	4	2	3	2	a	1	tlaťková vidlice, vrtaná vazba 1 ramena ok, dutina na bázi, prosychá	RZ		1				
1492	lípa evropská (Tilia x europaea)	60	189	60	4	2	2	2	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
1514	javor mlč (Acer platanoides)	50	158	50	3	1	2	1	a	1	vyvíjející se tlaťková vidlice, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve, zavěšené větve	RZ	kontrola vazby	3				
1550	jírovec maďal (Aesculus hippocasta num)	47	148	47	4	1	2	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
1557	jírovec maďal (Aesculus hippocasta num)	70	220	70	3	1	2	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve, infekce kmene, podélné žebro na kmeni	RZ	kontrola vazby	2				
1558	jírovec maďal (Aesculus hippocasta num)	72	227	72	4	1	2	1	a	1	tlaťková vidlice, vyhnívající řezné rány, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve, pahýly	RZ	zapěstovat sekundární obrost, kontrola vazby	3				
1561	jírovec maďal (Aesculus hippocasta num)	47	148	47	4	1	2	1	a	1	kodominantní větvení, odumřelé větve, nad posezením, dynamická vazba v koruně, vstupy do dutin	RZ	kontrola vazby	2				

1577	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	63	198	63	4	1	2	2	a	2	silné odumřelé větve, tlaková vidlice, vrtaná vazba	RZ	kontrola vazby	2				
1582	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	57	180	57	4	1	2	2	a	2	silné odumřelé větve, tlaková vidlice, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	1				
1585	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	50	158	50	3	1	2	1	a	1	silné odumřelé větve, úzké větvení, dynamická vazba v koruně	RZ	kontrola vazby	2				
1643	javor mléč (Acer platanoides)	38	120	38	4	1	3	1	a	1	úzké větvení, dynamická vazba v koruně, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
1687	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	45	142	45	3	1	2	1	a	1	výmladky na bázi, odumřelé větve, úzké větvení, dynamická vazba v koruně	RZ	kontrola vazby	2				
1697	lípa obecná (Tilia x vulgaris)	63	198	63	3	1	2	1	a	1	vyhnlavající řezné rány, odumřelé větve, úzké větvení, dynamická vazba v koruně	RZ	kontrola vazby	2				
1712	lípa velkolistá (Tilia platyphyllos)	78	246	78	3	1	3	1	a	1	úzké větvení, vrtaná vazba, odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	2				
1731	javor klen (Acer pseudoplatanus)	43	136	43	4	1	3	3	a	1	infekce kmene, narušené kosterní větvení, vstupy do dutin, dynamická vazba v koruně, silné odumřelé větve	RZ, RL-LR	kontrola vazby, odlehčit třetí větev z kosterního větvení nezajištěnou vazbou	1				
1741	javor mléč (Acer platanoides)	53	167	53	3	2	2	1	a	1	infekce kmene, poškození báze, úzké větvení, dynamická vazba v koruně	RZ	kontrola vazby	2				
1745	javor klen (Acer pseudoplatanus)	61	192	61	4	2	2	1	a	1	kodominantní větvení, dynamická vazba v koruně, stagnace růstu, drobné odumřelé větve	RZ	kontrola vazby	3				

Výsadba, kácení, řezy a pasportizace

Výsadba

K výsadbě se použijí výpěstky I. Třídy jakosti dle české technické normy ČSN 46 4902–1 „Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení“. Výsadba bude provedena v souladu s normami ČSN 83 9011 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou“, ČSN 83 9021 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba“ a ČSN 83 9051 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy“.

Při výsadbě se bude dbát zahradnických technologických postupů, včetně požadavků platných oborových norem zejména Standardu AOPK SPPK 02 001 Výsadba stromů.

Přesná lokalizace výsadbových míst proběhne před výsadbou přímo v areálu PNB za spolupráce s vedoucím STF Janem Šťastným DiS.

Jednotlivé stromy budou vysazovány ve výsadbové velikosti dle tabulky použitého sortimentu. Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 46 4902. Použité výpěstky budou balové, nebo kontejnerované.

Při výsadbě bude odborně vzdělanou osobou proveden povýsadbový výchovný a případně i komparativní řez dle standardu AOPK SPPK 02 002 Řez stromů. Odborně vzdělanou osobou se rozumí absolvent střední, vyšší odborné či vysoké školy se zaměřením na zahradnictví, nebo certifikovaný evropský arborista.

Jáma pro osazení stromu bude alespoň 1,5násobek rozměru balu dřeviny. Při výkopu a následném zaházení výsadbové jámy bude dbáno na to, aby nedošlo k promísení jednotlivých půdních vrstev. Při zasypávání hlubších částí jámy se použije zemina ze spodní vrstvy. Na zasypání vrchních vrstev se použije vrchní zemina. Tzn. že půda bude do jámy vrácena tak, aby spodní půdní horizont byl vrácen opět dolů, zatímco svrchní vrstva půdy, včetně drnů bude vrácena nahoru. Tvar jámy bude nepravidelný a dno bude nakypřeno pokopáním do hloubky 15 cm. Před vložením stromu bude jáma prolita 20 l vody. Dno výsadbové jámy musí být po pokopání lehce utuženo, aby nedošlo k poklesu sazenice. Po vykopání výsadbové jámy pro stromy bude prolita vodou (20 l) z důvodu zjištění propustnosti podloží – v případě zjištění nepropustnosti podloží výsadbové jámy je nutné provést následná opatření k odvodnění výsadbové jámy, podle standardu AOPK.

Při usazení rostliny do výsadbové jámy je nutné zachovat výšku kořenového krčku v úrovni s povrchem tak, jak byla pěstovaná v okrasné školce.

Pro počáteční výživu stromu bude použito tabletové pomalu rozpustné hnojivo v množství 8ks/na sazenici při váze tablety 10g. Aplikováno bude do hloubky 1/3 balu bráno od povrchu. Na povrchu se vytvoří ze zbývajících zeminy zálivková mísa o průměru cca 1 m. Mísa bude zamulčována 8 cm štěpkou. Štěpka bude poskytnuta PNB.

U listnatých stromů se zapěstovanou korunkou bude použito kotvení mezi 3 kůly. 15 Stromů s nízko položenou korunou bude ukotveno systémem podzemního kotvení.

Kmeny stromů s vysoko zapěstovanou korunou budou ošetřeny bílým nátěrem proti korní spále s repelentním účinkem přípravkem k tomu určeným.

Po výsadbě bude ke každé sazenici nainstalován zavlažovací vak pro stromy. Pro stromy s vysoko zapěstovanou korunou bude instalován vysoký vak o objemu alespoň 95l. Pro stromy s nízko položenou korunou pak nízký o objemu alespoň 75l. Po kontrole vysazeného stromu dojde k zálivce formou naplnění zavlažovacího vaku u každého stromu ještě v den zasazení. Vodu používanou k zálivce poskytne PNB.

Výsadba podle dokumentu Arboristické práce – Výsadba.xlsx a přiloženého projektu, bude realizována na podzim roku 2025 ve vhodném agrotechnickém termínu.

Při dopravě sazenic na místo a výkopu/zaházení výsadbových jam budou použity takové technologie, které nezhutní stávající terén a nepoškodí stávající vegetaci. Pokud by to nebylo možné, realizátor provede všechny obvyklé úkony dle platné legislativy a norem spojené s ochranou půdy a stávající vegetace tak aby zmíněné nedosáhlo újmy. Pokud by přes provedená opatření vznikla škoda, realizační firma na vlastní náklady zajistí odborné ošetření poškozených dřevin, případně nakypření a opětovné založení travního porostu.

Zakázka bude předána nejpozději v termínu dle odst. 7.2, resp. 7.3 smlouvy. K této události vznikne předávací protokol, který bude obsahovat případné vady a nedodělky. Do předání výsadby je péče o vysazené stromy zcela v gesci realizátora. PNB se zavazuje o vysazené stromy řádně starat podle navrženého plánu péče. Pokud by však některý strom do 30.6.2026 neobrazil vyhrazuje si PNB možnost požadovat náhradní výsadbu na náklady dodavatele.

PNB se bude o výsadbu po převzetí řádně starat po dobu 5 let. Pokud by se do 24 měsíců od převzetí zakázky vitalita některé sazenice dramaticky snížila a zároveň by bylo jasné, že to není nedostatkem řádné péče, zrealizuje dodavatel na své náklady výměnu stromu za nový, který bude splňovat stanovené parametry při výsadbě, ve vhodném agrotechnickém termínu.

Kácení

Při kácení se bude dbát zahradnických technologických postupů, včetně požadavků platných oborových norem zejména Standardu AOPK SPPK 02 005 Kácení stromů.

Přesná lokalizace a označení kácených dřevin proběhne před kácením přímo v areálu PNB za spolupráce s vedoucím odboru zeleně Janem Šťastným DiS.

Větve pokácených stromů budou rozštěpkovány a štěpka bude uložena na vyhrazené ploše v zahradnictví v PNB.

Při kácení budou použity takové technologie, které nezhutní stávající terén a nepoškodí stávající vegetaci. Pokud by to nebylo možné, realizátor provede všechny obvyklé úkony dle platné legislativy a norem spojené s ochranou půdy a stávající vegetace tak, aby zmíněné nedosáhlo újmy. Pokud by přes provedená opatření vznikla škoda, realizační firma na vlastní náklady zajistí odborné ošetření poškozených dřevin, případně nakypření a opětovné založení travního porostu. Realizátor je odpovědný za případné škody vzniklé na majetku PNB v důsledku kácení.

Řezy a arboristické posudky

Revizní kontrola arboristické vazby, instalace a odstranění arboristické vazby spolu s arboristickými zásahy (řezy) – tyto práce budou prováděny odborně vzdělanou osobou podle standardu AOPK SPPK 02 002 Řez stromů a SPPK A02 004.

Odřezané větve budou rozštěpkovány a štěpka bude uložena na vyhrazené ploše v zahradnictví v PNB.

Při provádění arboristických prací budou použity takové technologie, které nezhutní stávající terén a nepoškodí stávající vegetaci. Pokud by to nebylo možné, realizátor provede všechny obvyklé úkony dle platné legislativy a norem spojené s ochranou půdy a stávající vegetace tak, aby zmíněné nedosáhlo újmy. Pokud by přes provedená opatření vznikla škoda, realizační firma na vlastní náklady zajistí odborné ošetření poškozených dřevin, případně nakypření a opětovné založení travního porostu. Realizátor je odpovědný za případné škody vzniklé na majetku PNB v důsledku arboristických prací.

Kalkulace nabídkové ceny

Název položky (odpovídá listu)	C,ena bez DPH
Náhradní výsadba	648 484,00 Kč
Kácení	773 050,00 Kč
Práce arboristy	1 165 600,00 Kč

Stránka 1

Výsledná cena před započtením slevy

2 587 134,00 Kč bez DPH

Výsledná cena před započtením slevy nesmí překračit 2 950 000,- Kč bez DPH.

Sleva

30 000,00 Kč

Výsledná cena po započtení slevy (hodnocený údaj) 134,00 Kč bez DPH

Položka	MěrnáJednotka•	MJavM	Modelová cena v 1-2
a	(MJ)	Kčbez DPH	o e ový poce bez DPH
Ukony			
VÝsadba dřevin s balem D do 60 cm v rovině	úkon	800 00	4435 200 00 Kč
VVsadba dřevin s balem D do 80 cm v rovině	úkon	1 200 00	1518 000 00 Kč
Hloub. iamek bez Wměnv 0Ůr1V do O4 m3 svah 1:5	úkon	500 00	5929 500 00 Kč
Ukotvení dřevinv kŮlv D do 1Ocm dl do 3 m	úkon	320 00	4414 080 00 Kč
Mulčování rostlin ti. do O1 m rovina	mř	54 00	59318600Kč
Ukotvení dřevinv nodzemním kotvením	úkon	800 00	1512 000 00 Kč
Ošetřování vvsazených dřevin soliterních v rovině	úkon	400 00	5923600 00 Kč
Ochrana dřevin oředokusem z olast.oletiva v rovině	úkon	640 00	4428160 00 Kč
Ochrana nátěrem oroti V"Vlrvvům teolot	úkon	120 00	445280 00Kč
Rozvoz závlažkv no areálu PNB	km	54 00	502 700 00 Kč
Sazenice			
Javor mléčnV-Acer olatanoides obvod kmene 12- 14 cm s balem 'Sokokmen	ks	S 700 00	1268 400 00 Kč
Javor klen - Acer oseuoolatanus Vk obvod kmene 12 - 14 cm s balem	ks	S 700 00	15 700 00 Kč
Bříza bělokorá - Betula nendula obvod kmene 12 - 14 cm s balem vvsokokmen	ks	5140 00	525700 00 Kč
Smrk omorika - Picea omorika v. 200 - 225cm konteiner	ks	4100 00	1041 000 00 Kč
Smrk oichla, - Picea ounaens v. 200 - 225cm konteiner	ks	4100 00	312 300 00 Kč
Dub letní - Quercus robur obvod kmene 12 - 14 cm s balem vvsokmell'		6 400 00	212 800 00 Kč
Dub letní- Quercus robur 'Fastiaiaata' v. 200-225 cm bal	ks	6 400 00	212 800 00 Kč
Líoa srdčitá-Tma cordata obvod kmene 12-14 cm s balem vvsokokmen	ks	4 170 00	14170 00Kč
Lína velkolistá-Tma olat.,nhvlos obvod kmene 12-14 cm s balem 'Sokokmen	ks	4 170 00	28 340 00 Kč
ilm vaz - Ulmus laevis obvod kmene 12 - 14 cm s balem vvsokokmen	ks	S 800 00	317 400 00 Kč
ořešák královskv-Jualans Reaia obvod kmene 12-14 cm s balem vvsokokmen	ks	6 000 00	16 000 00 Kč
tool černÝ- Pooulus niara obvod kmene 12 - 14 cm s balem vvsokokmen	ks	S 800 00	15800 00Kč
inan dvoulaločnV- ainao biloba (samec) obvod kmene 12- 14 cm s balem 'Sokokmen	ks	S 800 00	15800 00Kč
třešeň otačí- Prunus avium 'Laoins' obvod kmene 12- 14 cm s balem vvsokokmen	ks	6 400 00	1596 000 00 Kč
Hnoiivo s nostuonVm uvolňováním Silvamix 15ko	ks	540 00	52 700 00 Kč
KŮi V\Nazovací2500 x 80 mm	ks	280 00	13236960 00Kč
Příčka snoiovací ke kŮlŮimoreanovaná 500x 80 mm	ks	87 00	1321148400Kč
Voda oitná - vodné	m'	102 00	11812 036 00 Kč
Zavlažovací vak vvsokv o objemu alesnoň 95l	ks	707 00	4431108 00Kč
Zavlažovací vak nízkÝ o objemu alesooň 75l	ks	63200	159 480 00 Kč
Nátěr chránící kmenv stromů ořed., teolot	ks	400 00	228800 00Kč
Podzemní kotvení - nonruh 50mm šírolrv + ráčna +3 ko.,	ks	2 800 00	1542 000 00 Kč
Výsledná nabídková cena za za náhradní výsadbu v Kč bez DPH			648 484,00 Kč

Kalkulace nabídkové ceny	
Název položky (odpovídá listu)	Cena bez DPH
Náhradní výsadba	648 484,00 Kč
Kácení	773 050,00 Kč
Práce arboristy	1 165 600,00 Kč

Výsledná cena před započtením slevy	2 587 134,00 Kč bez DPH
-------------------------------------	-------------------------

Výsledná cena před započtením slevy nesmí překročit 2 950 000,-- Kč bez DPH.
--

Sleva	30 000,00 Kč
-------	--------------

Výsledná cena po započtení slevy (hodnocený údaj)	2 557 134,00 Kč bez DPH
---	-------------------------

Mgr. Lukáš
 Gabriel

Digitálně podepsal
 Mgr. Lukáš Gabriel
 Datum: 2025.12.03
 13:14:28 +01'00'

Pořadí

Měrná jednotka
(MJ)

Cena za 1 MJ v Kč bez DPH
Cena za 1 MJ v Kč bez DPH

Modelová cena v Kč bez DPH

Sloupec

Stránka

	m ³	5 000,00	10	50 000,00 Kč
Odstranění nevhod. dřevin výšky do 1m, svah do 1:1	m ²	110,00	1 500	165 000,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - revize arboristické vazby + vypracování protokolu	h	970,00	272	263 840,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - Arboristický zásah - Řez Zdravotní	h	970,00	468	453 960,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - Arboristický zásah - Řez bezpečnostní	h	970,00	15	14 550,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - Arboristický zásah - Lokální redukce směrem k překážce	h	970,00	21	20 370,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - Arboristický zásah - Lokální redukce z důvodu stabilizace	h	970,00	47	45 590,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - Arboristický zásah - Úprava průjezdného a průchozího profilu	h	970,00	25	24 250,00 Kč
Hzs-práce výškových specialistů - Arboristický zásah - Stabilizační řez- Obvodová redukce	h	970,00	132	128 040,00 Kč
		Výsledná nabídková cena za práce arboristy v Kč bez DPH		1 165 600,00 Kč

Kalkulace nabídkové ceny	
Název položky (odpovídá listu)	Cena bez DPH
Náhradní výsadba	648 484,00 Kč
Kácení	773 050,00 Kč
Práce arboristy	1 165 600,00 Kč

Výsledná cena před započtením slevy	2 587 134,00 Kč bez DPH
-------------------------------------	-------------------------

Výsledná cena před započtením slevy nesmí překročit 2 950 000,-- Kč bez DPH.
--

Sleva	30 000,00 Kč
-------	--------------

Výsledná cena po započtení slevy (hodnocený údaj)	2 557 134,00 Kč bez DPH
---	-------------------------

Mgr. Lukáš
 Gabriel

Digitálně podepsal
 Mgr. Lukáš Gabriel
 Datum: 2025.12.03
 13:14:28 +01'00'

SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Název:	Kácení stromů, řezy stromů, revize arboristických vazeb a realizace náhradní výsadby
Interní číslo:	Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

ZADAVATEL - ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název:	Psychiatrická nemocnice Bohnice
Sídlo:	Ústavní 91/7, 181 02 Praha
IČ:	00064220
Oprávněná osoba:	MUDr. Barboříková Zuzana, ředitelka PNB
Adresa profilu zadavatele:	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilPsychiatrickaLecebnaBohnice

DODAVATEL - ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název:	ALL4TREES, s.r.o.
Sídlo:	Otvovice 147, 273 27
IČO:	28998880
Osoba oprávněná zastupovat dodavatele:	]
Kontaktní osoba:	
Tel. číslo kontaktní osoby:	]
E-mail kontaktní osoby:	[z]
Dodavatelem je malý, nebo střední podnik:	[malý podnik]
Dodavatel je kótován na burze cenných papírů:	[NE]

1 REALIZAČNÍ TÝM

Splnění podmínek technické kvalifikace prokáže dodavatel, který předloží seznam členů realizačního týmu, kteří se budou podílet na zajištění plnění veřejné zakázky bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli. Seznam musí zahrnovat minimálně 2 členy realizačního týmu, kteří splňují níže uvedené požadavky:

1.1 Vedoucí týmu (1 osoba):

- minimálně středoškolské vzdělání lesnického nebo zahradnického zaměření a prokazatelná praxe s péčí o porosty dřevin v délce nejméně 5 let,

nebo

- minimálně vysokoškolské vzdělání lesnického nebo zahradnického zaměření a prokazatelná praxe s péčí o porosty dřevin v délce nejméně 3 let.

„Péčí o porosty dřevin“ se pro účely splnění podmínek kvalifikace rozumí činnosti odpovídající předmětu plnění této smlouvy na počtu min. 50 stromů -tuto podmínku lze tedy splnit například tak, že vedoucí týmu prokáže, že měl po celou dobu praxe na starosti lesní porost, na kterém prováděl činnosti odpovídající celému životnímu cyklu porostu, tzn. mýcení, zalesnění a následnou výchovu porostu (vč. ochranných nátěrů apod.). Jedná se však o příklad a zadavatel připouští jakoukoliv zkušenost, která odpovídá předmětu plnění veřejné zakázky.

1.2 Těžař dříví (2 osoby):

- osvědčení / doklad o získání odbornosti „Obsluha motorové pily“ (případně obdobný doklad nebo potvrzení opravňující k obsluze motorové pily),
- dále alespoň u 1 člena na této pozici:
 - prokazatelná zkušenost s kácením stromů v blízkosti budov ve směru proti primárnímu náklonu,
 - alespoň u 1 těžaře osvědčení / doklad opravňující k práci ve výškách a prokazatelná zkušenost s rizikovým kácením nejméně 1 stromu;

1.3 Arborista - konzultant (1 osoba):

- dokončené minimálně vyšší odborné vzdělání, jehož součástí byla arboristika,
- prokazatelná praxe s kontrolou arboristických vazeb a sepisem revizních protokolů v délce alespoň 3 let,
- dodavatel k arboristovi - konzultantovi v nabídce přiloží
 - alespoň 5 revizních posudků arboristických vazeb, které v posledních 3 letech prokazatelně zpracoval arborista, a jsou vypracovány v souladu se standardy Agentury,
 - alespoň 5 plánů následné péče o strom, které v posledních 3 letech prokazatelně zpracoval arborista, a jsou vypracovány v souladu se standardy Agentury.

1.4 Arborista - stromolezec (1 osoba):

- dokončené minimálně vyšší odborné vzdělání, jehož součástí byla arboristika,
- osvědčení nebo jiný doklad opravňující k práci ve výškách,
- prokazatelná praxe s prováděním arboristických řezů ve výškách dle předem stanoveného plánu péče o strom a v souladu se standardy Agentury v délce minimálně 3 let,

- dodavatel k arboristovi dále v nabídce přiloží
 - o dokumentaci vč. fotografií prokazující provedení alespoň 3 arboristických zásahů - řezů, které byly provedeny v souladu se standardy Agentury, vč. doložení stavu stromu po 1 roce od provedení zásahu (referenci lze uznat pouze, pokud zásah neměl negativní dopad na stav stromu).

2 POŽADAVKY NA SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU A PŘÍLOHY

Dodavatel předloží seznam členů realizačního týmu a ke každému členovi realizačního týmu předloží:

1. doklady o dosažení požadované odborné způsobilosti,
2. profesní životopis, ze kterého bude vyplývat splnění všech požadavků na člena realizačního týmu uvedených v odst. 8.11 zadávací dokumentace, a jehož součástí bude písemný souhlas se zapojením do plnění veřejné zakázky.

Jedna osoba může zastávat více pozic v realizačním týmu. Tzn. například vedoucí týmu může současně zastávat funkci těžaře dříví I a těžař dříví II může současně vykonávat obě funkce arboristy. Minimální počet fyzických osob zapojených do realizačního týmu jsou však 2.

Dodavatel v seznamu členů realizačního týmu uvede všechny osoby, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky s rozlišením osob, kterými je prokazována kvalifikace.

3 SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

Členové realizačního týmu, jimiž je prokazována kvalifikace			
funkce	jméno, příjmení	délka praxe (let)	nejvyšší dosažené vzdělání
Vedoucí týmu		ě	
Těžař dříví I			
Těžař dříví II			
Arborista - konzultant			
Arborista - stromolezec			

Kontaktní údaje na vedoucího týmu pro účely komunikace:

tel.], e-mail

Ostatní osoby, které se budou podílet na plnění smlouvy		
funkce	jméno, příjmení	stručný popis náplně práce

Veškerá shora uvedená prohlášení tímto dodavatel potvrzuje svým podpisem.

Ing. Jiří Skotnica, jednatel ALL4TREES, s.r.o.

SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA	
Název:	Kácení stromů, řezy stromů, revize arboristických vazeb a realizace náhradní výsadby
Interní číslo:	Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

ZADAVATEL – ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
Název:	Psychiatrická nemocnice Bohnice
Sídlo:	Ústavní 91/7, 181 02 Praha
IČ:	00064220
Oprávněná osoba:	MUDr. Barboříková Zuzana, ředitelka PNB
Adresa profilu zadavatele:	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilPsychiatrickaLecebnaBohnice

DODAVATEL – ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
Název:	Gabriel s.r.o.
Sídlo:	Terežín, České Kopisty 208,41201
IČO:	25419455
Osoba oprávněná zastupovat dodavatele:	
Kontaktní osoba:	
Tel. číslo kontaktní osoby:	
E-mail kontaktní osoby:	
Dodavatelem je malý, nebo střední podnik:	malý
Dodavatel je kótován na burze cenných papírů:	NE

1 REALIZAČNÍ TÝM

Splnění podmínek technické kvalifikace prokáže dodavatel, který předloží seznam členů realizačního týmu, kteří se budou podílet na zajištění plnění veřejné zakázky bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli. Seznam musí zahrnovat minimálně 2 členy realizačního týmu, kteří splňují níže uvedené požadavky:

1.1 Vedoucí týmu (1 osoba):

- minimálně středoškolské vzdělání lesnického nebo zahradnického zaměření a prokazatelná praxe s péčí o porosty dřevin v délce nejméně 5 let,

nebo

- minimálně vysokoškolské vzdělání lesnického nebo zahradnického zaměření a prokazatelná praxe s péčí o porosty dřevin v délce nejméně 3 let.

„Péčí o porosty dřevin“ se pro účely splnění podmínek kvalifikace rozumí činnosti odpovídající předmětu plnění této smlouvy na počtu min. 50 stromů – tuto podmínku lze tedy splnit například tak, že vedoucí týmu prokáže, že měl po celou dobu praxe na starosti lesní porost, na kterém prováděl činnosti odpovídající celému životnímu cyklu porostu, tzn. mýcení, zalesnění a následnou výchovu porostu (vč. ochranných nátěrů apod.). Jedná se však o příklad a zadavatel připouští jakoukoliv zkušenost, která odpovídá předmětu plnění veřejné zakázky.

1.2 Těžař dříví (2 osoby):

- osvědčení / doklad o získání odbornosti „Obsluha motorové pily“ (případně obdobný doklad nebo potvrzení opravňující k obsluze motorové pily),
- dále alespoň u 1 člena na této pozici:
 - prokazatelná zkušenost s kácením stromů v blízkosti budov ve směru proti primárnímu náklonu,
 - alespoň u 1 těžaře osvědčení / doklad opravňující k práci ve výškách a prokazatelná zkušenost s rizikovým kácením nejméně 1 stromu;

1.3 Arborista – konzultant (1 osoba):

- dokončené minimálně vyšší odborné vzdělání, jehož součástí byla arboristika,
- prokazatelná praxe s kontrolou arboristických vazeb a sepisem revizních protokolů v délce alespoň 3 let,
- dodavatel k arboristovi – konzultantovi v nabídce přiloží
 - alespoň 5 revizních posudků arboristických vazeb, které v posledních 3 letech prokazatelně zpracoval arborista, a jsou vypracovány v souladu se standardy Agentury,
 - alespoň 5 plánů následné péče o strom, které v posledních 3 letech prokazatelně zpracoval arborista, a jsou vypracovány v souladu se standardy Agentury.

1.4 Arborista – stromolezec (1 osoba):

- dokončené minimálně vyšší odborné vzdělání, jehož součástí byla arboristika,
- osvědčení nebo jiný doklad opravňující k práci ve výškách,
- prokazatelná praxe s prováděním arboristických řezů ve výškách dle předem stanoveného plánu péče o strom a v souladu se standardy Agentury v délce minimálně 3 let,

- dodavatel k arboristovi dále v nabídce přiloží
 - dokumentaci vč. fotografií prokazující provedení alespoň 3 arboristických zásahů – řezů, které byly provedeny v souladu se standardy Agentury, vč. doložení stavu stromu po 1 roce od provedení zásahu (referenci lze uznat pouze, pokud zásah neměl negativní dopad na stav stromu).

2 POŽADAVKY NA SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU A PŘÍLOHY

Dodavatel předloží seznam členů realizačního týmu a ke každému členovi realizačního týmu předloží:

1. doklady o dosažení požadované odborné způsobilosti,
2. profesní životopis, ze kterého bude vyplývat splnění všech požadavků na člena realizačního týmu uvedených v odst. 8.11 zadávací dokumentace, a jehož součástí bude písemný souhlas se zapojením do plnění veřejné zakázky.

Jedna osoba může zastávat více pozic v realizačním týmu. Tzn. například vedoucí týmu může současně zastávat funkci těžaře dříví I a těžař dříví II může současně vykonávat obě funkce arboristy. Minimální počet fyzických osob zapojených do realizačního týmu jsou však 2.

Dodavatel v seznamu členů realizačního týmu uvede všechny osoby, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky s rozlišením osob, kterými je prokazována kvalifikace.

3 SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

Členové realizačního týmu, jimiž je prokazována kvalifikace			
funkce	jméno, příjmení	délka praxe (let)	nejvyšší dosažené vzdělání
Vedoucí týmu			
Těžař dříví I			
Těžař dříví II			
Arborista – konzultant			
Arborista – stromolezec			

Kontaktní údaje na vedoucího týmu pro účely komunikace:

tel. 416 733 244, e-mail gabriel@gabriel.cz

Ostatní osoby, které se budou podílet na plnění smlouvy		
funkce	jméno, příjmení	stručný popis náplně práce
mistr		
Mistr		
mistr		
Dělník, řidič		

Veškerá shora uvedená prohlášení tímto dodavatel potvrzuje svým podpisem.

Digitálně podepsal

Mgr. Lukáš Gabriel, jednatel