



Číslo smlouvy Zhotovitele: XXXX
Číslo smlouvy Objednatele: SM/125/2021

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:
**„STABILIZACE A ROZVOJ SYSTÉMU ZELENĚ MĚSTA
SLAVONICE“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

I. Smluvní strany

Město Slavonice

se sídlem: Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice
Osoba oprávněná jednat: Ing. Hynek Blažek
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Hynek Blažek
- ve věcech technických: Ing. Miroslav Kašpar

Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 94-3817251/0710
Identifikační číslo: 00247456
DIČ: CZ00247456

dále jen „**Objednatel**“

VYKRUT Zahradní služby, a.s.

se sídlem: Pavlovova 3048/40, 700 30 Ostrava - Zábřeh
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10682
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Petr Vykrut, statutární ředitel
- ve věcech technických: Daniela Bartková
Bankovní spojení: Komerční banka Ostrava
Číslo účtu: 19-6351160257/0100
Identifikační číslo: 03921921
DIČ: CZ03921921

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“



II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele s názvem „STABILIZACE A ROZVOJ SYSTÉMU ZELENĚ MĚSTA SLAVONICE“.
3. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu změny svých identifikačních údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech smluvních. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany podepisujícího tuto smlouvu smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
4. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši dle nabídkové ceny uvedené v čl. 7 odst. 1 této smlouvy coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
5. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
 - že se řádně seznámil s projektovou dokumentací díla a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatele upozornit,
 - že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách.

Objednatel dále prohlašuje, že projekt je spolufinancován z **Operačního programu Životní prostředí**. Zhotovitel se zavazuje ve stavebním (realizačním) deníku v úvodní části uvést



údaje o projektu a dotačním titulu (zej. registrační číslo projektu) a registrační číslo uvést v záhlaví každého listu stavebního (realizačního) deníku.

Název projektu: **Realizace péstebních opatření pro stromy na pozemcích města Slavonice, včetně revitalizace městského parku a zpracování Studie sídelní zeleně**

Registrační číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_115/0013118

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele realizovat pro objednatele péstební zásahy a opatření včetně regenerace vybraných ploch městské zeleně (dále jen „dílo“). Rozsah díla a jeho realizace jsou specifikovány v projektové dokumentaci, zpracované Ing. Pavlem Šimkem – FLORART, adresa: 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, florart@florart.cz, IČO: 136 97 129, zodpovědný projektant: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D, autorizace ČKA 01269, obor krajinářská architektura, pod názvem: „STABILIZACE A ROZVOJ SYSTÉMU ZELENĚ SLAVONICE, NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ PRO STROMY NA POZEMCÍCH MĚSTA SLAVONICE“. Projektová dokumentace je součástí zadávacích podmínek.
2. Předmětem díla je:
 - 2.1. rekonstrukce stávající plochy veřejné zeleně, spočívající zejména v:
 - Před zahájením realizace:
 - 2.1.1. provedení všech opatření organizačního a technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.1.2. vytyčení prostorové polohy dotčených míst realizace subjektem k tomu oprávněným;
 - 2.1.3. zpracování a prokazatelné projednání harmonogramu postupu prací členěného dle podkladů vzešlých z výběrového řízení se zástupcem objednatele a dotčenými třetími osobami a zaznamenání uzlových bodů realizace;
 - 2.1.4. zpracování rizik BOZP;
 - 2.1.5. předložení a předání objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace díla, dokladů v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
 - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v území realizace díla (pouze v případě potřeby),
 - b) realizační deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení harmonogramu realizace díla,
 - c) rizika BOZP.
 - 2.1.6. dodávku a montáž dočasného billboardu dle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020, přičemž tento reklamní panel nechá zhotovitel před jeho výrobou a instalací v místě



realizace písemně schválit objednatelům a zároveň poskytovatelem dotace;

V průběhu realizace:

- 2.1.7. v případě nutnosti zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do realizačního deníku;
- 2.1.8. zajištění bezpečného ohrazení a označení dotčených míst realizace a jeho zařízení po celou dobu realizace;
- 2.1.9. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, využívaných zhotovitelem v rámci realizace díla;
- 2.1.10. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 2.1.11. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci díla, stanovených dotčenými subjekty, obsažených v rámci zadávací dokumentace;
- 2.1.12. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.1.13. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.1.14. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků realizace díla dle harmonogramu realizace tak, aby byla zajištěna plynulost realizace a aby nedošlo k poškození již realizovaných částí;
- 2.1.15. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.1.16. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

Po ukončení realizace:

Zhotovitel předá objednateli k převzatému řízení dokončeného díla následující:

- 2.1.17. seznam všech předaných dokladů;
- 2.1.18. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla;
- 2.1.19. projektovou dokumentaci skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace, při dodržení těchto požadavků objednatele:



- a) do projektové dokumentace zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení díla zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci díla,
- 2.1.20. doklady o uložení odpadu na řízené skládky dle množství a kategorie, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 2.1.21. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.1.22. doklady o výsadbě zeleně (doklad o druhu a jakosti pěstebního materiálu, fotodokumentace stavu zeleně v době předávání díla) a pokyny o péči o vysazenou zeleň;
- 2.1.23. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- 2.1.24. prohlášení o shodě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
- 2.1.25. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, a předmětnou projektovou dokumentací;
- 2.1.26. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
- 2.2. Rozvojová péče o dřeviny (dále také jako „následná péče“) po dobu tří let spočívající zejména v:
- 2.2.1 péči o výsadby, spočívající mj. v ručním odstraňování plevelu a kontrole kotvení dřevin ke kůlům;
 - 2.2.2. zálivce - v souladu s aktuálním stavem v lokalitě, resp. průběhu dešťových srážek v daném roce;
 - 2.2.3. výchovném řezu stromů;
 - 2.2.4. a ostatních nutných ochranných opatření blíže specifikovaných v projektové dokumentaci.
3. Součástí předmětu plnění tohoto díla jsou mimo jiné také následující činnosti:
- a) zjištění skutečného stavu před zahájením realizace, provedení jeho zdokumentování a jeho konfrontace s projektovou dokumentací. Místa realizace musí být zdokumentována vyhotovením fotodokumentace, popsáním stavu a projednáním zjištěných skutečností se zástupci objednatele,



- b) vypracování dokumentace skutečného provedení realizace zakázky ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jednom v elektronické formě ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace,
- c) odvoz a uložení odpadu z činnosti zhotovitele, vč. doložení originálů příslušných dokladů označených názvem veřejné zakázky,
- d) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací,
- e) dodržení všech podmínek provádění díla stanovených projektovou dokumentací,
- f) dodržení všech norem vztahujících se k realizaci díla,
- g) uvedení všech povrchů dotčených realizací díla do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, dočasně využívané plochy apod.), který bude před započítáním realizace předmětné části díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován.

4. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla v rozsahu podle:

- 4.1. projektové dokumentace zpracované Ing. Pavlem Šimkem – FLORART, adresa: 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, florart@florart.cz, IČO: 136 97 129, zodpovědný projektant: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D, autorizace ČKA 01269, obor krajinářská architektura, pod názvem: „STABILIZACE A ROZVOJ SYSTÉMU ZELENĚ SLAVONICE, NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ PRO STROMY NA POZEMCÍCH MĚSTA SLAVONICE“, která byla součástí zadávacích podmínek v zadávacím řízení;
- 4.2. skutečného stavu zjištěného zhotovitelem před realizací díla a projednaného se zástupci objednatele;
- 4.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení;

Dílo bude realizováno v souladu se všemi platnými českými zákonnými předpisy a harmonizovanými evropskými normami, pokud takové normy existují. Pokud takové normy neexistují, je třeba použít ustanovení českých technických norem a technických specifikací obsažených ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné praxi.

Případné změny oproti předané projektové dokumentaci musí být v souladu s právními předpisy schváleny, popř. odsouhlaseny příslušnými orgány. Tímto nejsou dotčena ujednání o způsobu a podmínkách změn rozsahu díla, ceny a termíny plnění dle této smlouvy.

- 5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.



6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při realizaci díla.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení používaných k realizaci díla, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku zahájení realizace do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

1. Místem realizace díla je intravilán města Slavonice, blíže viz projektová dokumentace, která byla součástí zadávacích podmínek pro výběr zhotovitele (dále jen „místo realizace“).

VI.

Termín plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty do 15 pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, jestliže nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Protokol o zahájení realizace podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí realizačního deníku.
2. Zhotovitel je povinen realizaci díla dokončit nejpozději do 31. 12. 2023, přičemž průběžně (s ohledem na průběžnou výsadbu) bude zahájena tříletá následná péče, která bude dokončena dne nejpozději 31. 12. 2023. Ukončením se rozumí oboustranné



odsouhlasení předávacího protokolu a předání díla. Následná péče bude ukončena zápisem o předání předmětu následné péče potvrzeným oběma smluvními stranami.

3. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínech sjednaných v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. Změna časového harmonogramu musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zapsána do stavebního (realizačního) deníku.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne, který bude smluvními stranami dohodnut jako počátek realizace.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit část díla/dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončenou část díla/dílo převzít.
6. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do realizačního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 3 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
Trvá-li přerušení prací na díle déle než 6 měsíců, z důvodů ležících na straně objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
7. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
8. Termínově budou rovněž zohledněny nevhodné technologické a klimatické podmínky, kterými se rozumí takové, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možné pokračovat v realizaci díla.
9. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do realizačního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.



VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

9 493 315,95 Kč bez DPH
1 993 596,35 Kč DPH z ceny díla
11 486 912,29 Kč vč. DPH
2. Cena bez DPH sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k řádnému provedení díla ve smluveném rozsahu. Riziko určení množství a úplnosti seznamu prací, služeb a dodávek, zejména v položkovém rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, nese výhradně zhotovitel, a to v rozsahu správnosti vyplnění výkazu výměr předloženého zadavatelem v zadávací dokumentaci shora uvedené veřejné zakázky.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace, předané objednatelům zhotoviteli a v rozsahu výkazu výměr. V ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet realizace díla vč. rekapitulace celkových nákladů, zpracovaný zhotovitelem v souladu s výkazy výměr, předanými objednatelům zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací či dodávek.
5. V případě, že z rozhodnutí objednatelů dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů či jiných dodávek, než je stanoveno v položkovém rozpočtu, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě. U případných méněprací musí být postupováno striktně dle postupů definovaných v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.



6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku, ve kterém byl vypracován rozpočet, platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny a na žádost objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. U vícedodávek rostlinného materiálu bude stanovena cena dle průměrné tržní ceny na relevantním trhu po odečtení 10 % její hodnoty. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

7. Při změně rozsahu díla je zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH. K provedení takové změny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě.
9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.



2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby za realizaci díla (mimo následnou péči) budou prováděny na základě měsíční fakturace dle soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací a dodávek po dokončených celcích (dle výkazu výměr). Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

Fakturace za následnou tříletou péči bude probíhat vždy na začátku zahájení následné péče každého dotčeného roku, ve kterém bude probíhat roční plnění. Zhotovitel vystaví fakturu ve výši 100 % ceny za roční plnění následné péče v souladu s naceněným rozpočtem (příloha smlouvy), přičemž na konci roku bude zhotovitelem vyhotoven protokol, jehož obsahem bude finální vyúčtování případných více či méněprací. Tento protokol musí být písemně odsouhlasený objednatelům. Nedílnou součástí faktury musí být taktéž soupis objednatelům potvrzených provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na místech realizace. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatelů provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti všech fakturačních dokladů (krom fakturace smluvních pokut) je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů od doručení faktury objednateli.
5. Doručení faktury zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty na doručovací adresu objednatelů.
6. Pokud objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je objednatel oprávněn fakturační doklad zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup objednatelů vylučuje jeho prodlení.
7. V případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací či ustanoveními této smlouvy, je objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se objednatel nedostane do prodlení.
8. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);



- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: Projekt je spolufinancován Operačním programem Životní prostředí, číslo projektu: CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_115/0013118, název projektu „Realizace péstebních opatření pro stromy na pozemcích města Slavonice, včetně revitalizace městského parku a zpracování Studie sídelní zeleně“
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
9. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 30denní lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
10. Plnění zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu objednatele.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, udržitelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a produktů bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel



odstranit na své náklady.

4. Zhotovitel je povinen držet smluvenou kvalitu realizace díla po celou dobu realizace bez ohledu na předání dílčích částí díla.

X.

Místo realizace

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně místo realizace díla. Zápis o předání se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí realizačního deníku. Místo realizace díla je vymezeno projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu realizace díla. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je zhotovitel. Zhotovitel může postupovat s využitím pouze vlastních zdrojů, jestliže to předmět a povaha prací umožní.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru realizace díla, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení místa realizace a bezpečnosti silničního provozu v místech realizace. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk.
4. Nositelem nebezpečí vzniku škody na dodávaném materiálu nebo na jiných zařízeních používaných v průběhu realizace díla je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat v místech realizace pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění zhotovitelem.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatelem uvedeným v Seznamu předpokládaných poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele v zadávacím řízení. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu



v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne. Akceptací objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis v realizačním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

2. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každé fakturační období provádění díla, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po fakturačním období.
4. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími dotčených subjektů vydanými v průběhu realizace díla a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
6. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně – zápisem v realizačním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do realizačního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Postup dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na dotčené stavební práce a nikoliv na práce zahradnické.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatel, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončeného díla.



8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
9. Podle § 13 zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
10. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod objednatele nebo realizace díla. Zhotovitel je povinen koordinovat práce s ohledem na potřeby a provoz dotčeného lesoparku a parku.
11. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení realizace díla odborně způsobilými pracovníky, a to především na pozicích vedoucího realizace díla, jeho zástupce a člena týmu odpovědného za arboristické zásahy.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby realizované práce nenarušovaly provoz parku a lesoparku, a zároveň nebyly v rozporu s ekologickými normami.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce v místech realizace a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Nově zakládané trávníky v intravilánu obcí budou realizovány dle ČSN 83 9031: Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání, kdy je možné využít metodická doporučení pro založení trávníků ve volné krajině ze Standardu AOPK ČR.
15. Výsadby budou provedeny mimo inženýrské sítě za vhodných klimatických podmínek.
16. Odpad vzniklý činnostmi zhotovitele musí být odvezen do 24 hodin po jeho vzniku.
17. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, rostliny nebo změny proti projektové dokumentaci. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
18. Navržené výsadby dřevin musí respektovat trasování inženýrských sítí v lokalitě a jejich ochranná pásma. Při realizaci výsadeb nedojde ke křížení s ochrannými pásmy inženýrských sítí. Velikosti ochranných pásem jsou uvedeny ve standardu AOPK ČR.
19. Rostlinný materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 49021 Výpěstky okrasných dřevin.



20. Bude zajištěna ochrana stávajících dřevin proti poškození při stavebních činnostech a zemních pracích dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a dle standardu AOPK ČR SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“. Terénní úpravy související s revitalizací zeleně budou prováděny s maximálním ohledem na stávající dřeviny.
21. Před zahájením jednotlivých prací v předmětných lokalitách bude osoba pověřená zhotovitelem informovat osobu pověřenou objednatelem o tom, kde budou práce nebo služby vykonávány.
22. Zhotovitel je povinen vybavit osoby při provádění prací ochrannými pracovními pomůckami.
23. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.

XII.

Realizační deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí lokality realizace realizační deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí místa realizace.
2. Do realizačního deníku zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a dodávek, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Povinnost vést realizační deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí části díla dle čl. III odst. 2.1.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení realizační deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat realizační deník pravidelně každý pracovní den zhotovitele.
4. Realizační deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici u osoby odpovědné za realizaci díla ze strany zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje díla podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku,



- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se díla,
 - seznam dokumentace k realizaci díla, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí místa realizace.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude objednateli předávat v místě realizace první průpis denních záznamů.
 6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat vedoucí realizace díla (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 7. Do realizačního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci díla také zástupce případného státního dohledu a odpovědný projektant.
 8. Nesouhlasí-li vedoucí realizace díla se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 9. Nesouhlasí-li objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu v realizačním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do realizačního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky objednatele zhotovitelem odstraněny.
 10. Záznamy v realizačním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Za dokončení části díla dle čl. III odst. 2.1 se považuje fyzické předání části díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli a jeho písemné převzetí objednatelem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla písemně. Objednatel je povinen dostavit se k převzetí díla do 5 dnů od písemného vyzvání zhotovitelem (zápisem v realizačním deníku, s předpokládaným termínem předání díla). O dny prodlení objednatele s nástupem převzetí díla má právo zhotovitel prodloužit termín ukončení díla.



2. O předání části díla dle čl. III odst. 2.1 bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení míst realizace,
 - datum ukončení záruky na dílo,
 - datum přechodu do následné péče a popis výkonu této péče (podmínky),
3. V případě, že se při odevzdání části díla dle čl. III odst. 2.1 projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, objednatel dílo převezme s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.
4. Za dokončení části díla dle čl. III odst. 2.2 se považuje schválení ukončení rozvojové péče bez vad a nedodělků objednatelem. Objednatel k akceptaci ukončení povýsadbové péče bude písemně vyzván zhotovitelem. Objednatel je povinen dostavit se ke kontrole díla do 10 dnů od písemného vyzvání zhotovitelem.
5. V rámci předání každé části díla předá zhotovitel objednateli doklady a listiny specifikované v této smlouvě. Bez těchto dokladů se dílo považuje za nepředané.
6. Objednatel má právo odmítnout část díla převzít, nebude-li dokončená, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen tuto část díla dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí předmětné části díla.
7. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání bude stranami sepsán zápis o tom, že objednatel dílo či jeho část převzal bez vad a nedodělků.
8. Dílo či jeho část se považuje za řádně splněné až předáním objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla či jeho části výslovně uvést, že dílo či jeho část řádně splněna i v případě existence drobných vad a nedodělků.
9. Zhotovitel se zavazuje po ukončení realizace díla provést závěrečný úklid a vyčištění míst realizace, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti s realizací díla, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání



díla s případnými vadami a nedodělkami. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

10. Zhotovitel vyklidí prostory pozemků realizace díla a přilehlých ploch do 7 dnů po úplném dokončení díla (ukončení následné péče) a předá je objednateli v rozsahu jím předaných ploch v dohodnutých úpravách nebo s uvedením do původního stavu.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám dodavatelům materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době dotčených částí předmětu díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla 24 měsíců. Na dodávky rostlin platí záruka poskytnutá dodavatelem, min. však v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí části díla čl. III odst. 2.1. pro předmět zakázky obsažen v této části díla. Záruční doba části díla čl. III odst. 2.2., tzn. pro rostliny, na kterých byla vykonávána rozvojová péče, začíná plynout ode dne ukončení rozvojové péče.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně /postačí e-mailem/ oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technicky či technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady ohrožující bezpečnost) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.



Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 5 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vadivě havarie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
7. O odstranění vady musí být sepsán zápis. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro objednatele).
8. Záruka se nevztahuje na poškození vegetace třetí osobou, zvířeti nebo živelnou pohromou (např. záplavy).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místech realizace.
3. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace díla provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.



XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním díla dle čl. III odst. 2.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu časového uzlového bodu dokončení části díla dle časového harmonogramu vinou ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý započatý týden prodlení dokončení jednotlivé uzlové části díla.
3. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním lokality realizace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
6. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání díla dle čl. III odst. 2.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
7. V případě změny poddodavatele prokazujících splnění kvalifikačních předpokladů dle nabídky zhotovitele na zakázku doložené v rámci výběrového řízení oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů provedených bez souhlasu objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
8. V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo včetně příloh, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 2, 4 až 7 tohoto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.



9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII. **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc dle této Smlouvy patří rovněž nemožnost realizace díla z důvodu klimatických podmínek. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu klimatických podmínek. Zadavatel jeho požadavku na přerušení na delší období vyhoví, pokud je požadavek objektivně zdůvodněn a nepříznivé klimatické podmínky objektivně znemožňují technicky či technologicky realizaci díla. Zhotovitel musí přerušení z důvodu klimatických podmínek vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.



4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

Článek XVIII.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel předložil objednateli bankovní záruku na dodržení závazků a povinností vyplývajících z této smlouvy o dílo, zejména závazků vyhotovit dílo řádně a včas, ve výši 10% ceny díla bez DPH sjednané dle článku VII. odst. 1 této smlouvy. Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání části díla dle čl. III odst. 2.1 v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení části díla dle čl. III odst. 2.1. Zhotovitel předloží bankovní záruku objednateli před podpisem smlouvy o dílo. S ohledem na odkládací podmínky účinnosti smlouvy uvedenou v čl. XXI odst. 2 Smlouvy, je zhotovitel oprávněn při podpisu smlouvy předložit objednateli pouze příslib o vystavení bankovní záruky. Samotnou bankovní záruku následně předloží zhotovitel objednateli po naplnění podmínky stanovené v čl. XXI odst. 2 písm. b) této smlouvy, a to nejpozději do dne převzetí místa realizace od objednatele.
2. V případě prodloužení zhotovitele s termínem dokončení dotčené části díla předloží zhotovitel objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení části díla dle čl. III odst. 2.1 prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou objednatel. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky.
3. Bankovní záruku na provedení díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jinou majetkovou či nemajetkovou újmu.
4. V den předání a převzetí části díla dle čl. III odst. 2.1 předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2% ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy, která bude platit po dobu 24 měsíců od data předání a převzetí části díla dle čl. III odst. 2.1. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou či nemajetkovou újmu.

Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak část díla dle čl. III odst. 2.1 není dokončena a Objednatel má právo odmítnout její



převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - zhotovitel je v prodlení s plněním části díla dle čl. III odst. 2.1 této smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatel na prodloužení termínu,
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace,
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjednává nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatel v realizačním deníku.
2. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
3. Objednatel má právo dále odstoupit od smlouvy, jestliže byl na zhotovitele prohlášen konkurz, či návrh na konkurs bude zamítnut pro nedostatek majetku, bylo povoleno vyrovnání nebo ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, nebo je-li proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení.
4. Smlouvu lze ukončit po vzájemné písemné dohodě obou smluvních stran.
5. Objednatel i zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta podpora v rámci dotačního programu.
6. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatel postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
7. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.



8. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
9. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
10. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
11. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
13. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
14. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům Operačního programu Životní prostředí, Ministerstvu životního prostředí ČR, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru a dalším kontrolním orgánům dle zákona o finanční kontrole veškeré doklady a informace potřebné k zabezpečení řádného výkonu kontroly a monitorovací činnosti související s finančním příspěvkem poskytnutým zadavateli ze Státního fondu životního prostředí ČR a Evropského fondu regionálního rozvoje.



XX.

Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nespĺňují výše uvedená nařizení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.



7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce ve výši 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

XXI.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smluvní strany si sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku splnění těchto dvou skutečností (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak):
 - a) doručením oznámení Rozhodnutí poskytovatele dotace o přidělení finanční podpory a současně
 - b) doručením vyjádření objednatel adresované zhotoviteli, že souhlasí s obsahem oznámení uvedeným v tomto článku v odst. 2 v bodě a) této smlouvy a že může zhotovitel zahájit realizaci díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká (pozbývá platnosti) v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu do 31. 12. 2021, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
4. V případě, že smlouva nenabude účinnosti dle odst. 2 a 3 tohoto článku, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
5. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží čtyři a Zhotovitel dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.



7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet díla vč. rekapitulace celkových nákladů díla
Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
Příloha č. 3 - Pojistná smlouva
9. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno objednatelem usnesením Rady města č. 1298/81/2021/RM ze dne 7. 7. 2021 a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.
Změna časového harmonogramu postupu prací byla schválena objednatelem usnesením Rady města č. 1434/88/2021/RM ze dne 20. 10. 2021

Vdne:.....

za objednatele:

.....

Ing. Hynek Blažek, starosta města

Vdne:.....

za zhotovitele:

.....

Petr Vykrut, statutární ředitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Stabilizace a rozvoj systému zeleně Slavonice

Návrh péstebních opatření pro stromy na pozemcích Města Slavonice

Objednatel: **Město Slavonice**
Horní náměstí 525
378 81 Slavonice

IČO: **00247456**
DIČ: **CZ00247456**

Zhotovitel: **Doc. Ing. Pavel Šimek**
Rybářská 401
688 01 Uherský Brod

IČO: **13697129**
DIČ: **CZ5806261472**

Vypracoval: **Ing. Martin Kovář**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 473 315,95
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			20 000,00
Ostatní náklady - Autorský a technický dozor			0,00
Celkem			9 493 315,95

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 493 315,95 CZK
Základní DPH	21 %		1 993 596,35 CZK

Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

11 486 912,29 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace částí

č.	část	Kč bez DPH
1	Pěstební opatření - ošetření dřevin	1 311 354
2	Štěpkování po provedení pěstebních opatření	152 750
3	Výsadby stromů - uznatelné náklady	2 187 150
4	Výsadby keřů	901 000
5	Založení trávníků - uznatelné náklady	795 769
6	Propustné povrchy	1 338 722
7	Mobiliář	611 500
8	Následná péče 3 roky	623 145
9	Neuznatelné náklady	1 551 925
	Celkem Kč bez DPH	9 473 316
	Vedlejší náklady	
9	Vytýčení inženýrských sítí v plochách výsadeb	20 000

Neuznatelné náklady

1	Obnova březové aleje - neuznatelné náklady	471 208
2	Založení trávníků - neuznatelné náklady	410 729
3	Mobiliář - neuznatelné náklady	669 988
	Neuznatelné náklady celkem	1 551 925

Soupiska stromů - péstební opatření

VP č.	VP P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	ZS	SH	Péstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Péstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Péstební opatření 1 Arbostandard	Péstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	J.c. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč	
ST	9	219	Tilia cordata	1	18	3	14	46	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	252	200 až 300 m2	57	1242/30	vazba	3 250	3 250	1	1 1 840	1 840	5 091	
ST	9	220	Tilia cordata	1	17	3	12	40	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	204	200 až 300 m2	57	1242/30	vazba	3 250	3 250	1	1 1 840	1 840	5 091	
ST	9	221	Tilia cordata	1	18	3	12	42	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	216	200 až 300 m2	57	1242/30	vazba	3 250	3 250	1	1 1 840	1 840	5 091	
ST	9	222	Tilia cordata	1	17	3	10	34	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	170	100 až 200 m2	57	1242/30	vazba	2 230	2 230	1	1 1 840	1 840	4 071	
ST	9	223	Tilia cordata	1	17	3	10	34	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	170	100 až 200 m2	57	1242/30	vazba	2 230	2 230	1	1 1 840	1 840	4 071	
ST	9	224	Tilia cordata	1	18	6	10	38	2	4	RU	3			RZ		180	100 až 200 m2	57	1242/30		2 230	2 230				2 230	
ST	9	225	Tilia cordata	1	17	3	10	32	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	170	100 až 200 m2	57	1242/30	vazba	2 230	2 230	1	1 1 840	1 840	4 071	
ST	9	226	Tilia cordata	1	17	3	12	40	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	204	200 až 300 m2	57	1242/30	vazba	3 250	3 250	1	1 1 840	1 840	5 091	
ST	9	227	Fraxinus excelsior	1	14	4	12	30	2	4	RU	3			RZ		168	100 až 200 m2	57	1242/30		2 230	2 230				2 230	
			Acer																									
ST	9	228	pseudoplatanus	1	14	4	10	34	2	4	RU	3			RZ		140	100 až 200 m2	57	1242/30		2 230	2 230				2 230	
ST	9	229	Tilia cordata	1	24	7	14	96	1	2	RU	3			RZ		336	300 až 400 m2	57	1242/30	vyhlásit památný strom	4 050	4 050				4 050	
ST	9	230	Tilia cordata	1	14	2	10	38	2	4	RU	3			RZ		140	100 až 200 m2	57	1242/30	sledovat	2 230	2 230				2 230	
ST	9	231	Tilia cordata	1	12	2	8	40	2	4	RU	3			RZ		96	50 až 100 m2	57	1242/30	sledovat	1 495	1 495				1 495	
			Acer																									
SO		330	pseudoplatanus	1	22	4	16	74	2	3	RU	3			RZ		352	300 až 400 m2	22	60/3		4 050	4 050				4 050	
SO		331	Tilia platyphyllos	1	17	3	12	38	2	4	RU	3			RZ		204	200 až 300 m2	22	60/3		3 250	3 250				3 250	
SO		333	Tilia cordata	1	15	3	14	42	2	3	RU	3			RZ		210	200 až 300 m2	22	60/6		3 250	3 250				3 250	
			Acer																									
SO		334	pseudoplatanus	1	2	1	1	6	2	4	P	3			P		2	do 50 m2	94	53/1		620	620				620	
SO		335	Fraxinus excelsior	1	2	1	1	5	2	4	P	3			P		2	do 50 m2	94	53/1		620	620				620	
			Acer																									
SO		336	pseudoplatanus	1	24	6	18	84	2	3	RU	3			RZ		432	400 až 500 m2	94	53/1		5 900	5 900				5 900	
SO		337	Fraxinus excelsior	1	20	5	18	70	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	360	300 až 400 m2	94	51/1	vazba	4 050	4 050	1	1 1 840	1 840	5 891	
SO		339	Fraxinus excelsior	1	15	4	12	28	2	4	UK	3	RU	3	RL	RZ	180	100 až 200 m2	94	9499		1	1 2 300	2 300			2 301	
SO		340	Fraxinus excelsior	1	16	2	14	56	2	3	UK	3			RL		224	200 až 300 m2	94	9499		3 400	3 400				3 400	
			Prunus serulata																									
ST	16	346	'Kanzan'	1	5	2	5	38	1	3	P	1			RZ		25	do 50 m2	90	9367	odstranit lanko, péče o výsadbu	580	580				580	
SO		348	Crataegus monogyna	1	4	2	2	8	2	3	P	2			P		8	do 50 m2	5	9368/1		620	620				620	
SO		349	Crataegus monogyna	1	4	2	2	8	2	3	P	2			P		8	do 50 m2	5	9368/1		620	620				620	
			Acer																									
SO		350	pseudoplatanus	1	13	3	12	50	2	3	RU	3			RZ		156	100 až 200 m2	83	59/1	sledovat - riziko báze	2 230	2 230				2 230	
ST	17	355	Tilia cordata	1	15	4	12	46	3	3	RU	3			RZ		180	100 až 200 m2	22	60/6		2 230	2 230				2 230	
ST	17	356	Tilia cordata	1	16	3	14	50	2	3	RU	3			RZ		224	200 až 300 m2	22	60/6		3 250	3 250				3 250	
ST	17	357	Tilia cordata	1	18	3	14	56	2	3	RU	3			RZ		252	200 až 300 m2	22	60/6		3 250	3 250				3 250	
ST	17	358	Tilia cordata	1	18	4	12	46	2	3	RU	3			RZ		216	200 až 300 m2	22	60/6		3 250	3 250				3 250	

VP č.	VP P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zS	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	c. PO1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	17	Tilia cordata	1	16	2	12	50	2	3	RU	3		RZ			192	100 až 200 m2	22	60/6		2 230	1	3 250		2 230	2 230
SO		Salix alba	1	15	3	14	60	2	3	RU	3	OK	3	RZ	RO	210	200 až 300 m2	66	209		1	3 250	3 250		3 251	
SO		Acer	1	14	0	8	46	3	4	RU	2	ST	3	RZ		112	100 až 200 m2	66	7058/1	vazba, vidlice	2 230			1 840	4 070	
SO		Acer	1	18	3	16	110	2	3	RU	3	ST	3	RZ		288	200 až 300 m2	66	209	vazba 2x	3 250			3 680	6 930	
SS	15	Abies grandis	1	12	1	8	42	2	3	UK	3		RL			96	50 až 100 m2	66	7812/1		1 495			3 680	1 495	
SO		Pinus nigra	1	12	4	12	50	2	4	OS	2		RZ			144	100 až 200 m2	66	7812/1		2 230			2 230	2 230	
SS	16	Abies grandis	1	16	3	12	60	2	3	OS	1		RZ			192	100 až 200 m2	66	7812/1	sledovat, vidlice	2 230				2 230	
SS	16	Picea abies	1	17	3	8	42	1	3	OS	1		RZ			136	100 až 200 m2	66	7812/1		2 230				2 230	
SS	16	Pinus ponderosa	1	17	4	10	54	3	4	OS	2		RZ			170	100 až 200 m2	66	7812/1		2 230				2 230	
SS	17	Abies alba	1	14	2	12	42	1	3	OS	1		RZ			168	100 až 200 m2	66	7812/5		2 230				2 230	
SS	17	Abies alba	1	14	2	12	42	1	3	OS	1		RZ			168	100 až 200 m2	66	7812/5		2 230				2 230	
SS		Acer	1	14	3	8	26	2	3	RU	2		RZ			112	100 až 200 m2	66	7812/5		2 230				2 230	
SS	18	pseudoplatanus	1	17	3	12	56	1	3	RU	3		RZ			204	200 až 300 m2	66	7812/5		3 250				3 250	
SS	18	Tilia cordata	1	19	3	8	60	3	4	OS	1		RZ			152	100 až 200 m2	66	7812/5	sledovat, vidlice	2 230				2 230	
SS	18	Abies grandis	1	18	2	8	32	3	4	RU	3		RZ			144	100 až 200 m2	66	7812/5		2 230				2 230	
SS		Acer	1	17	2	12	50	2	3	RU	3		RZ			204	200 až 300 m2	66	7812/5		3 250				3 250	
SS	18	pseudoplatanus	1	17	2	8	46	3	4	RU	3		RZ			136	100 až 200 m2	66	7812/5		2 230				2 230	
SS	19	pseudoplatanus	1	17	2	12	50	2	3	RU	3	ST	3	RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/5	vazba 3x	3 250		5 520	5 520	8 770	
SS	19	Tilia cordata	1	17	2	12	46	3	4	RU	3	ST	3	RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/5	vazba	3 250		1 840	1 840	5 090	
SS	19	Abies grandis	1	18	3	8	54	1	3	OS	1		RZ			144	100 až 200 m2	66	7812/5		2 230				2 230	
SS		Acer	1	17	2	12	50	2	3	RU	3	ST	3	RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/5	vazba	3 250		1 840	1 840	5 090	
SS	19	pseudoplatanus	1	18	2	14	46	3	4	RU	3	ST	3	RZ		252	200 až 300 m2	66	7812/5	vazba	3 250		1 840	1 840	5 090	
SS		Acer	1	18	2	14	50	2	3	RU	3		RZ			252	200 až 300 m2	66	7812/5		3 250				3 250	
SS	20	Alnus glutinosa	1	14	0	10	30	2	3	RU	3		RZ			140	100 až 200 m2	66	133/1		2 230				2 230	
SS	20	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RU	2		RZ			104	100 až 200 m2	66	133/1	nově vloženo	2 230				2 230	
SS	20	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RU	2		RZ			104	100 až 200 m2	66	133/1	nově vloženo	2 230				2 230	
SS	20	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RU	2		RZ			104	100 až 200 m2	66	133/1	nově vloženo	2 230				2 230	
SS	20	Alnus glutinosa	1	16	4	12	46	1	3	RU	3		RZ			192	100 až 200 m2	66	133/1	nově vloženo	2 230				2 230	
SS	20	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RU	2		RZ			104	100 až 200 m2	66	133/1	nově vloženo	2 230				2 230	
SS	20	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RU	2		RZ			104	100 až 200 m2	66	133/1	nově vloženo	2 230				2 230	
SO		Alnus glutinosa	1	24	5	16	74	1	3	RU	3		RZ			384	300 až 400 m2	66	7793/1		4 050				4 050	
SO		Alnus glutinosa	1	24	3	16	98	2	3	RU	3		RZ			384	300 až 400 m2	66	7793/1		4 050				4 050	
SO		Alnus glutinosa	1	23	1	16	105	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	368	300 až 400 m2	66	7793/1	vazba	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
SS	23	Alnus glutinosa	1	24	7	10	54	2	3	RU	3		RZ			240	200 až 300 m2	66	7800		3 250				3 250	

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	č.c. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	č.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
SS	23	538	Alnus glutinosa	1	24	4	10	46	2	3	RU	3			RZ		240	200 až 300 m2	66	7800		3 250	3 250				3 250	
SS	23	539	Alnus glutinosa	1	24	10	8	42	2	3	RU	3			RZ		192	100 až 200 m2	66	7793/1		2 230	2 230				2 230	
SS	23	540	Alnus glutinosa	1	24	1	10	60	2	3	RU	3			RZ		240	200 až 300 m2	66	7800		3 250	3 250				3 250	
SS	23	541	Alnus glutinosa	1	24	3	10	42	2	3	RU	3			RZ		240	200 až 300 m2	66	7800		3 250	3 250				3 250	
SS	23	542	Alnus glutinosa	1	24	4	12	42	2	3	RU	3			RZ		288	200 až 300 m2	66	7800		3 250	3 250				3 250	
SO		546	Alnus glutinosa	1	18	4	14	60	2	3	RU	3			RZ		252	200 až 300 m2	66	7793/1		3 250	3 250				3 250	
SO		548	Alnus glutinosa	1	8	1	8	30	1	3	RU	1			RZ		64	50 až 100 m2	66	7793/1		1 495	1 495				1 495	
SO		572	Sorbus aucuparia	1	6	0	6	20	2	3	RU	1			RZ		36	do 50 m2	66	7812/3	nově vloženo	580	580				580	
SO		576	Tilia cordata	1	22	3	12	50	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	264	200 až 300 m2	66	7812/1	vazba v	3 250	3 250	1	1		3 251	
ST	26	582	Tilia cordata	1	22	3	12	60	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	264	200 až 300 m2	66	7812/1	vazba v	3 250	3 250	1	1		3 251	
ST	26	583	Tilia cordata	1	22	3	12	50	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	264	200 až 300 m2	66	7812/1	vazba v	3 250	3 250	1	1		3 251	
ST	26	584	Tilia cordata	1	22	3	12	46	2	3	RU	3			RZ		264	200 až 300 m2	66	7812/1		3 250	3 250				3 250	
ST	27	585	Prunus cv.	1	16	2	8	40	2	3	RU	3			RZ		128	100 až 200 m2	66	7812/8		2 230	2 230				2 230	
ST	27	586	Tilia cordata	1	22	3	12	46	2	3	RU	3			RZ		264	200 až 300 m2	66	7812/8		3 250	3 250				3 250	
ST	27	589	Prunus cv.	1	11	2	14	46	2	3	RU	3			RZ		154	100 až 200 m2	66	7812/8		2 230	2 230				2 230	
SS	26	590	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/8		3 250	3 250				3 250	
SS	26	591	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/8		3 250	3 250				3 250	
SS	26	592	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/8		3 250	3 250				3 250	
SS	26	593	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/8		3 250	3 250				3 250	
SS	26	594	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		204	200 až 300 m2	66	7812/8		3 250	3 250				3 250	
SO		596	Acer platanoides	1	13	2	10	30	3	4	RU	2			RZ		130	100 až 200 m2	66	7812/1	sledovat	2 230	2 230				2 230	
SO		597	Salix alba	1	10	1	12	44	2	4	RU	2			RZ		120	100 až 200 m2	66	7812/1	sledovat	2 230	2 230				2 230	
SO		600	Fraxinus excelsior	1	10	2	3	14	1	3	RU	2			RZ		30	do 50 m2	66	7812/1		580	580				580	
SO		601	Tilia cordata	1	14	0	10	22	2	3	RU	2			RZ		140	100 až 200 m2	66	7812/1		2 230	2 230				2 230	
SO		603	pseudoplatanus	1	12	3	10	30	2	3	RU	2			RZ		120	100 až 200 m2	66	7812/1		2 230	2 230				2 230	
SO		604	Prunus serotina	1	13	0	10	24	2	3	RU	2			RZ		130	100 až 200 m2	66	7812/1		2 230	2 230				2 230	
SS	30	606	Tilia cordata	1	20	2	14	40	2	3	RU	3	ST		RZ		280	200 až 300 m2	66	7812/5	vazba	3 250	3 250		1 840	1 840	5 090	
SS	30	607	Tilia cordata	1	21	2	14	46	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	294	200 až 300 m2	66	7812/5	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
SS	30	608	Abies grandis	1	21	3	14	64	1	3	OS	1			RZ		294	200 až 300 m2	66	7812/5		3 250	3 250				3 250	
SO		609	pseudoplatanus 'Drumondii'	1	16	2	14	64	2	3	RU	3			RZ		224					3 250	3 250				3 250	
SO		610	pseudoplatanus	1	18	2	14	50	2	3	RU	3			RZ		252	200 až 300 m2	66	7812/5		3 250	3 250				3 250	
ST	28	612	pseudoplatanus	1	18	2	12	46	2	3	RU	3	ST		RZ		216	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250		1 840	1 840	5 090	
ST	28	613	Tilia cordata	1	18	2	16	60	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	28	614	pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	28	615	Tilia cordata	1	18	2	16	42	2	3	RU	3	ST		RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	

VP č.	VP P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	i.c. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	28	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	64	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Acer platanoides	1	18	2	16	46	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Tilia cordata	1	18	2	16	46	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Tilia cordata	1	18	2	16	64	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	54	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Tilia cordata	1	18	2	16	60	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Tilia cordata	1	18	2	16	42	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Tilia cordata	1	18	2	16	42	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	66	7811/2	vazba	3 250	3 250	1	1 1840	1 1840	5 091	
ST	28	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RU	3			RZ		288	200 až 300 m2	66	7811/2		3 250	3 250				3 250	
ST	28	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RU	3			RZ		288	200 až 300 m2	66	7811/2		3 250	3 250					3 250
ST	28	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	50	2	3	RU	3			RZ		288	200 až 300 m2	66	7811/2		3 250	3 250					3 250
ST	28	Fraxinus excelsior	1	18	2	16	42	2	3	RU	3			RZ		288	200 až 300 m2	66	7811/2		3 250	3 250					3 250
SO		Tilia cordata	1	24	8	14	90	2	3	RU	3			RZ		336	300 až 400 m2	81	9330/2		4 050	4 050					4 050
SO		Tilia cordata	1	26	4	16	120	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	416	400 až 500 m2	17	9330/2	vazba	5 900	5 900	1	1 1840	1 1840	7 741	
SO		Tilia cordata	1	25	6	14	80	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	350	300 až 400 m2	17	9330/2	vazba	4 050	4 050	1	1 1840	1 1840	5 891	
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	38	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	38	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	30	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	30	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	42	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
ST	30	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RU	2			RZ		144	100 až 200 m2	12	9361/1		2 230	2 230					2 230
SO		Tilia cordata	1	16	4	16	60	2	4	RU	3	OK	3	RZ	RL	256	200 až 300 m2	11	2359/1		3 250	3 250	1	1		3 251	
SO		Tilia cordata	1	15	4	12	42	2	3	RU	3			RZ		180	100 až 200 m2	11	9361/1		2 230	2 230					2 230
SO		Prunus domestica	1	5	2	5	22	2	3	RU	1			RZ		25	do 50 m2	97	27/3		580	580					580
ST	34	Crataegus monogyna	1	4	2	2	20	1	3	P	3			P		8	do 50 m2	90	9365		620	620					620
ST	34	Crataegus monogyna	1	4	2	2	12	1	3	P	3			P		8	do 50 m2	90	9365		620	620					620
ST	34	Crataegus monogyna	1	3	2	1	8	1	3	P	3			P		3	do 50 m2	90	9365		620	620					620

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	č. c. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	č. c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	34	726	Crataegus monogyna	1	3	2	1	8	1	3P	3		P			3	do 50 m2	90	9365		620	620					620
ST	34	727	Crataegus monogyna	1	4	2	2	12	1	3P	3		P			8	do 50 m2	90	9365		620	620					620
ST	36	741	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	742	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	743	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	744	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	745	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	746	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	747	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	748	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	749	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	750	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	36	751	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3P	3		P			4	do 50 m2	30	9358/4		620	620					620
ST	11	753	Acer platanoides	1	6	2	5	30	2	4RU	1		RZ			30	do 50 m2	28	9356/1		580	580					580
ST	11	756	Acer platanoides 'Globosum'	1	3	2	3	18	2	3P	3		P			9	do 50 m2	28	9356/1		620	620					620
SO	36	773	Tilia cordata	1	5	2	3	12	1	3RU	1		RZ			15	do 50 m2	31	76/5		580	580					580
SS	36	774	Tilia cordata	1	7	2	3	12	1	3RU	1		RZ			21	do 50 m2	31	76/5		580	580					580
SS	36	775	Prunus domestica	1	5	2	4	14	2	3RU	1		RZ			20	do 50 m2	31	76/5		580	580					580
SS	36	776	Tilia cordata	1	8	2	6	20	1	3RU	1		RZ			48	do 50 m2	31	76/5		580	580					580
SO	37	778	Acer platanoides	1	16	3	14	74	3	4RU	3	ST	3	RZ	RB	224	200 až 300 m2	31	76/5	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840		5 091
SS	37	779	Prunus domestica	1	5	2	4	18	2	3RU	2		RZ			20	do 50 m2	31	9358/4		580	580					580
SS	37	780	Prunus domestica	1	5	2	4	18	2	3RU	2		RZ			20	do 50 m2	31	9358/4		580	580					580
SO	39	783	Acer platanoides	1	10	2	12	42	2	3RU	3		RZ			120	100 až 200 m2	31	9358/4		2 230	2 230					2 230
ST	39	785	Tilia platyphyllos	1	16	4	14	46	1	3RU	3		RZ			224	200 až 300 m2	31	76/5		3 250	3 250					3 250
ST	39	786	Tilia platyphyllos	1	16	4	14	46	1	3RU	3		RZ			224	200 až 300 m2	31	76/5		3 250	3 250					3 250
ST	39	787	Tilia platyphyllos	1	16	2	14	42	2	3RU	3	ST	3	RZ	RB	224	200 až 300 m2	31	76/5	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840		5 091
ST	39	788	Tilia platyphyllos	1	16	2	14	50	2	3RU	3	ST	3	RZ	RB	224	200 až 300 m2	31	76/5	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840		5 091
ST	39	789	Tilia platyphyllos	1	17	4	14	60	1	3RU	3		RZ			238	200 až 300 m2	31	76/5		3 250	3 250					3 250
ST	39	790	Tilia platyphyllos	1	18	2	14	46	1	3RU	3		RZ			252	200 až 300 m2	31	76/5		3 250	3 250					3 250
SO		803	Fagus sylvatica 'Atropinicea'	1	18	3	18	60	1	3RU	3		RZ			324	300 až 400 m2	31	76/7		4 050	4 050					4 050
SO		804	Acer platanoides 'Globosum'	1	5	2	10	22	2	3RU	1		RZ			50	do 50 m2	31	76/6		580	580					580
ST	44	820	Tilia cordata	1	10	2	10	28	2	3RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	49	1096/1		1 495	1 495					1 495
ST	44	821	Tilia cordata	1	10	2	10	26	2	3RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	49	1096/1		1 495	1 495					1 495
ST	44	822	Tilia cordata	1	10	2	10	30	2	3RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	49	1096/1		1 495	1 495					1 495
ST	44	823	Tilia cordata	1	10	2	10	34	2	3RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	49	1096/1		1 495	1 495					1 495
ST	44	824	Tilia cordata	1	10	2	10	32	2	3RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	49	1096/1		1 495	1 495					1 495

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	č. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba f. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba nOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	44	825	Tilia cordata	1	10	2	10	34	2	3	RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	49	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	44	826	Tilia cordata	1	10	2	10	38	2	3	RU	2		RZ			100	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	45	827	Tilia cordata	1	9	1	8	38	3	4	RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	45	828	Tilia cordata	1	9	1	8	30	3	4	RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	45	829	Tilia cordata	1	9	1	8	42	3	4	RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	45	830	Tilia cordata	1	9	1	8	38	3	4	RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	45	832	Tilia cordata	1	9	1	8	40	3	4	RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	46	835	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	OS	1		RZ			54	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	46	836	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	OS	1		RZ			54	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	46	837	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	OS	1		RZ			54	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	46	838	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	OS	1		RZ			54	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	46	839	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	OS	1		RZ			54	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	46	840	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	OS	1		RZ			54	50 až 100 m2	50	1096/1		1 495	1 495				1 495	
ST	48	852	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	853	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	854	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	855	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	856	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	857	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	859	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
ST	48	860	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P	3		P			1	do 50 m2	93	9334/3		620	620				620	
SO		901	Tilia cordata	1	4	1	4	14	2	3	RU	1		RZ			16	do 50 m2	31	77/8		580	580				580	
SO		906	Picea pungens	1	15	2	8	42	2	3	OS	1		RZ			120	100 až 200 m2	49	9358/2		2 230	2 230				2 230	
SO		907	Picea pungens	1	15	2	8	42	2	3	OS	1		RZ			120	100 až 200 m2	49	9358/2		2 230	2 230				2 230	
ST	57	944	Tilia cordata	1	11	2	10	46	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	110	100 až 200 m2	46	1087/1	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
ST	57	945	Tilia cordata	1	12	4	10	42	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	120	100 až 200 m2	46	1087/1	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
ST	57	946	Tilia cordata	1	12	3	10	3	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	120	100 až 200 m2	49	218/2	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
ST	57	947	Tilia cordata	1	13	3	10	42	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	130	100 až 200 m2	49	216/1	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
ST	57	948	Tilia cordata	1	13	2	10	50	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	130	100 až 200 m2	49	216/1	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
ST	57	949	Tilia cordata	1	12	3	10	46	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	120	100 až 200 m2	49	216/1	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
ST	57	950	Tilia cordata	1	11	4	10	46	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	110	100 až 200 m2	49	216/1	vazba	2 230	2 230	1	1 1840	1 840	4 071	
SS	44	958	Pinus nigra	1	12	1	6	42	3	4	OS	2		RZ			72	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	44	959	Pinus nigra	1	12	2	6	38	3	4	OS	2		RZ			72	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	44	960	Pinus nigra	1	11	0	8	50	3	4	OS	2		RZ			88	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	44	961	Pinus nigra	1	9	1	5	34	3	4	OS	2		RZ			45	do 50 m2	46	1087/1	sledovat	580	580				580	
SS	46	971	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	OS	1		RZ			64	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	46	972	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	OS	1		RZ			64	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	46	973	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	OS	1		RZ			64	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	46	974	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	OS	1		RZ			64	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	
SS	46	975	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	OS	1		RZ			64	50 až 100 m2	46	1087/1	sledovat	1 495	1 495				1 495	

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	č. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	J.č. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
SS	46	976	<i>Pinus nigra</i>	1	8	3	8	38	2	3 OS	1		RZ			64	50 až 100 m2	46	1087/1		1 495	1 495				1 495	
SO		989	<i>Acer saccharinum</i>	1	7	0	12	46	2	3 RU	2		RZ			84	50 až 100 m2	46	1087/1		1 495	1 495				1 495	
SO		993	<i>Acer platanoides</i>	1	4	2	2	8	1	3 UK	2		RL			8	do 50 m2	46	1087/1		620	620				620	
SO		994	<i>Acer platanoides</i>	1	4	2	2	8	1	3 UK	2		RL			8	do 50 m2	46	1087/1		580	580				580	
SO		998	<i>Malus domestica</i>	1	5	0	6	16	2	4 RU	2		RZ			30	do 50 m2	16	9330/2							580	
			<i>Robinia</i>																								
SO		1016	<i>pseudocacia</i>	1	18	2	14	70	2	3 RU	3		RZ			252	200 až 300 m2	16	9382		3 250	3 250				3 250	
SO		1018	<i>Acer platanoides</i>	1	24	5	18	90	2	3 RU	3		RZ			432	400 až 500 m2	14	8634		5 900	5 900				5 900	
ST	58	1019	<i>Acer platanoides</i>	1	23	3	16	70	2	3 RU	4		RZ			368	300 až 400 m2	14	8634		4 050	4 050				4 050	
ST	58	1020	<i>Acer platanoides</i>	1	23	3	16	70	2	3 RU	5		RZ			368	300 až 400 m2	14	8634		4 050	4 050				4 050	
ST	58	1021	<i>Acer platanoides</i>	1	23	3	16	70	2	3 RU	6		RZ			368	300 až 400 m2	14	8634		4 050	4 050				4 050	
ST	58	1022	<i>Acer platanoides</i>	1	23	3	16	70	2	3 RU	7		RZ			368	300 až 400 m2	14	8634		4 050	4 050				4 050	
ST	58	1023	<i>Acer platanoides</i>	1	23	3	16	70	2	3 RU	8		RZ			368	300 až 400 m2	14	8634		4 050	4 050				4 050	
SO		1062	<i>Prunus domestica</i>	1	4	2	2	14	2	3 RU	1		RZ			8	do 50 m2	66	156/2		580	580				580	
ST	60	1065	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	4	12	46	2	4 RU	3		RZ			192	100 až 200 m2	66	7784/3		2 230	2 230				2 230	
ST	60	1066	<i>Tilia cordata</i>	1	16	3	12	46	2	4 RU	3 ST		3 RZ			192	100 až 200 m2	66	7784/3 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
ST	60	1067	<i>Tilia cordata</i>	1	16	2	12	42	2	4 RU	3 ST		3 RZ			192	100 až 200 m2	66	7784/3 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
ST	60	1068	<i>Tilia cordata</i>	1	16	4	12	46	2	4 RU	3		RZ			192	100 až 200 m2	66	7784/3		2 230	2 230				2 230	
ST	60	1069	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	2	12	60	2	4 RU	3 ST		3 RZ			192	100 až 200 m2	66	7784/1 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
ST	60	1070	<i>Tilia cordata</i>	1	16	2	12	30	2	4 RU	3 ST		3 RZ			192	100 až 200 m2	66	7784/1 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
SO		1071	<i>Alnus glutinosa</i>	1	11	2	8	46	2	4 RU	3		RZ			88	50 až 100 m2	66	7784/1		1 495	1 495				1 495	
SO		1072	<i>Tilia cordata</i>	1	9	2	4	28	2	4 RU	3		RZ			36	do 50 m2	66	7784/1		580	580				580	
SS	50	1073	<i>Tilia cordata</i>	1	15	2	12	60	2	4 RU	3 ST		3 RZ			180	100 až 200 m2	66	7784/1 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
SS	50	1074	<i>Tilia cordata</i>	1	17	2	14	60	2	4 RU	3 ST		3 RZ			238	200 až 300 m2	66	7784/1 vazba		3 250	3 250		1 840	1 840	5 090	
SS	50	1075	<i>Tilia cordata</i>	1	16	2	10	38	2	4 RU	3 ST		3 RZ			160	100 až 200 m2	66	7784/1 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
SS	50	1076	<i>Tilia cordata</i>	1	9	2	4	28	2	4 RU	3 ST		3 RZ			36	do 50 m2	66	7784/1 vazba		580	580		1 840	1 840	2 420	
ST	61	1077	<i>Tilia cordata</i>	1	8	2	3	24	3	4 RU	3 ST		3 RZ			24	do 50 m2	66	7784/11 vazba		580	580		1 840	1 840	2 420	
ST	61	1078	<i>Tilia cordata</i>	1	8	2	3	24	3	4 RU	3 ST		3 RZ			24	do 50 m2	66	7784/11 vazba		580	580		1 840	1 840	2 420	
ST	61	1079	<i>Tilia cordata</i>	1	8	2	3	24	3	4 RU	3 ST		3 RZ			24	do 50 m2	66	7784/11 vazba		580	580		1 840	1 840	2 420	
SO		1080	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	8	42	2	3 RU	3		RZ			112	100 až 200 m2	66	7784/11		2 230	2 230				2 230	
SO		1081	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	8	42	2	3 RU	3		RZ			112	100 až 200 m2	66	7784/11		2 230	2 230				2 230	
SO		1082	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	8	42	2	3 RU	3 ST		3 RZ			112	100 až 200 m2	66	7784/11 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
SO		1083	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	8	42	2	3 RU	3 ST		3 RZ			112	100 až 200 m2	66	7784/11 vazba		2 230	2 230		1 840	1 840	4 070	
SO		1084	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	8	42	2	3 RU	3		RZ			112	100 až 200 m2	66	7784/11		2 230	2 230				2 230	
SO		1087	<i>Tilia cordata</i>	1	11	2	8	30	1	3 RU	2		RZ			88	50 až 100 m2	87	7136/5		1 495	1 495				1 495	
SO		1088	<i>Quercus robur</i>	1	12	2	12	46	1	3 RU	2		RZ			144	100 až 200 m2	87	7136/5		2 230	2 230				2 230	
SO		1089	<i>Alnus glutinosa</i>	1	7	2	6	18	1	3 RU	1		RZ			42	do 50 m2	87	7136/5		580	580				580	
SO		1092	<i>Alnus glutinosa</i>	1	12	3	6	24	2	3 RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	87	7136/5		1 495	1 495				1 495	
SO		1093	<i>Alnus glutinosa</i>	1	12	3	6	24	2	3 RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	87	7136/5		1 495	1 495				1 495	
SO		1094	<i>Alnus glutinosa</i>	1	12	3	6	24	2	3 RU	2		RZ			72	50 až 100 m2	87	7136/5		1 495	1 495				1 495	
SO		1095	<i>Quercus robur</i>	1	7	2	6	18	1	3 RU	1		RZ			42	do 50 m2	87	9392/1		580	580				580	

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	č. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba f. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba nOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
SO	1096		Fraxinus excelsior	1	10	2	8	22	1	3	RU	1			RZ		80	50 až 100 m2	87	7137/3		1 495	1 495				1 495	
SO	1097		Fraxinus excelsior	1	10	2	10	30	1	3	RU	1			RZ		100	50 až 100 m2	87	7137/3		1 495	1 495				1 495	
SO	1098		Alnus glutinosa	1	15	4	10	50	2	3	RU	3			RZ		150	100 až 200 m2	87	7136/5		2 230	2 230				2 230	
SO	1099		Alnus glutinosa	1	15	4	10	50	2	3	RU	3			RZ		150	100 až 200 m2	87	7136/5		2 230	2 230				2 230	
SO	1100		Alnus glutinosa	1	15	4	10	50	2	3	RU	3			RZ		150	100 až 200 m2	87	7136/5		2 230	2 230				2 230	
SO	1101		Acer																									
SO	1101		pseudoplatanus	1	13	4	6	30	2	3	RU	2			RZ		78	50 až 100 m2	87	7136/5		1 495	1 495				1 495	
SO	1102		Betula verrucosa	1	24	7	14	80	2	4	OK	3			RO		336	300 až 400 m2	87	7137/3	sledovat su	5 900	5 900				5 900	
SO	1103		Tilia platyphyllos	1	15	3	14	84	3	4	RU	3			RZ		210	200 až 300 m2	87	9392/1	sledovat	3 250	3 250				3 250	
SO	1104		Acer campestre	1	15	0	14	50	2	3	RU	3			RZ		210	200 až 300 m2	87	7136/7		3 250	3 250				3 250	
SO	1105		Acer																									
SO	1105		pseudoplatanus	1	6	2	3	14	2	4	RU	3			RZ		18	do 50 m2	87	9392/1		580	580				580	
SO	1106		Larix decidua	1	10	1	4	18	2	3	OS	1			RZ		40	do 50 m2	87	9392/1		580	580				580	
SO	1107		Alnus glutinosa	1	5	2	6	18	2	4	RU	1			RZ		30	do 50 m2	87	7752		580	580				580	
SO	1108		Alnus glutinosa	1	11	3	8	66	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	88	50 až 100 m2	87	7752	vazba v	1 495	1 495	1	1		1 495	
SO	1110		Picea pungens	1	9	2	8	30	2	3	OS	1			RZ		72	50 až 100 m2	87	7752		1 495	1 495				1 495	
SS	1111		Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	OS	2			RZ		144	100 až 200 m2	87	7752		2 230	2 230				2 230	
SS	1112		Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	OS	2			RZ		144	100 až 200 m2	87	7752		2 230	2 230				2 230	
SS	1113		Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	OS	2			RZ		144	100 až 200 m2	87	7752		2 230	2 230				2 230	
SS	1114		Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	OS	2			RZ		144	100 až 200 m2	87	7752		2 230	2 230				2 230	
SO	1116		pseudoplatanus	1	15	1	10	38	1	3	RU	3			RZ		150	100 až 200 m2	77	7769/1		2 230	2 230				2 230	
SO	1117		Robinia																									
SO	1117		pseudocacia	1	21	7	10	46	3	4	OS	3			RZ		210	200 až 300 m2	77	7769/1		3 250	3 250				3 250	
SS	56	1119	Alnus glutinosa	1	18	7	12	54	2	3	RU	3			RZ		216	200 až 300 m2	77	7770/2		3 250	3 250				3 250	
SS	56	1121	Alnus glutinosa	1	18	7	12	54	2	3	RU	3			RZ		216	200 až 300 m2	77	7770/2		3 250	3 250				3 250	
SS	56	1122	Alnus glutinosa	1	18	7	12	54	2	3	RU	3			RZ		216	200 až 300 m2	77	7770/2		3 250	3 250				3 250	
ST	62	1130	Tilia cordata	1	5	1	3	10	1	3	RU	1			RZ		15	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1131	Tilia cordata	1	10	2	6	20	1	3	RU	1			RZ		60	50 až 100 m2	85	9344/1		1 495	1 495				1 495	
ST	62	1132	Tilia cordata	1	22	3	12	68	1	3	RU	3			RZ		264	200 až 300 m2	85	9344/1		3 250	3 250				3 250	
ST	62	1133	Tilia cordata	1	18	3	12	54	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	216	50 až 100 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1134	Tilia cordata	1	10	2	6	18	2	3	RU	1			RZ		60	50 až 100 m2	85	9344/1		1 495	1 495				1 495	
ST	62	1135	Tilia cordata	1	18	4	14	126	1	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	252	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1136	Tilia cordata	1	22	4	14	68	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	308	300 až 400 m2	85	9344/1	vazba	4 050	4 050	1	1	1 840	5 891	
ST	62	1137	Tilia cordata	1	22	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		264	200 až 300 m2	85	9344/1		3 250	3 250				3 250	
ST	62	1138	Tilia cordata	1	22	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		264	200 až 300 m2	85	9344/1		3 250	3 250				3 250	
ST	62	1139	Tilia cordata	1	22	4	12	56	2	3	RU	3			RZ		264	200 až 300 m2	85	9344/1		3 250	3 250				3 250	
SO	1140		pseudoplatanus	1	11	2	6	18	1	3	RU	1			RZ		66	50 až 100 m2	85	9344/1		1 495	1 495				1 495	
ST	62	1141	Tilia cordata	1	22	4	14	68	1	3	RU	1			RZ		308	300 až 400 m2	85	9344/1		4 050	4 050				4 050	
ST	62	1144	Tilia cordata	1	22	4	14	115	3	3	RU	3			RZ		308	300 až 400 m2	85	9344/1	vazba	4 050	4 050		1 840	1 840	5 890	

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1_Arbostandard	Pěstební opatření 2_Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	J.c. PO1 NOO Kč	Gena celkem PO 1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Gena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Gena celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	62	1145	Tilia cordata	1	5	2	4	12	2	3	RU	1			RZ		20	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1146	Tilia cordata	1	22	4	14	60	3	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	308	300 až 400 m2	85	9344/1		4 050	4 050	1	1		4 051	
ST	62	1147	Tilia cordata	1	22	4	14	60	3	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	308	300 až 400 m2	85	9344/1		4 050	4 050	1	1		4 051	
ST	62	1149	Tilia cordata	1	24	5	16	110	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	384	300 až 400 m2	85	9344/1	vazba	4 050	4 050	1	1	1 840	5 891	
ST	62	1150	Tilia cordata	1	18	5	10	38	2	3	RU	1			RZ		180	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1151	Acer platanoides	1	18	5	10	50	3	3	OK	3			RL		180	100 až 200 m2	85	9344/1		2 300	2 300				2 300	
ST	62	1152	Tilia cordata	1	22	8	12	50	2	3	OK	3			RL		264	200 až 300 m2	85	9344/1		3 400	3 400				3 400	
ST	62	1153	Tilia cordata	1	22	8	12	50	2	3	OK	3			RL		264	200 až 300 m2	85	9344/1		3 400	3 400				3 400	
ST	62	1156	Quercus robur	1	14	3	12	50	2	3	RU	3			RZ		168	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1157	Acer platanoides	1	18	4	10	46	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	180	100 až 200 m2	85	9344/1	vazba	2 230	2 230	1	1	1 840	4 071	
ST	62	1158	Tilia cordata	1	5	1	4	10	2	3	RO	2			RO		20	do 50 m2	85	9344/1		1 200	1 200				1 200	
ST	62	1159	Tilia cordata	1	5	1	4	10	2	3	RO	2			RO		20	do 50 m2	85	9344/1		1 200	1 200				1 200	
ST	62	1160	Tilia cordata	1	18	3	16	74	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	288	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1161	Acer platanoides	1	16	2	14	52	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	224	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1162	pseudoplatanus	1	16	2	12	50	2	3	RU	3			RZ		192	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1163	Tilia platyphyllos	1	16	3	14	76	2	3	RU	3			RZ		224	200 až 300 m2	85	9344/1		3 250	3 250				3 250	
ST	62	1164	pseudoplatanus	1	14	2	14	74	2	3	RU	3			RZ		196	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1165	Tilia platyphyllos	1	18	4	18	90	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	324	300 až 400 m2	85	9344/1	vazba	4 050	4 050	1	1	1 840	5 891	
ST	62	1166	Acer platanoides	1	18	4	14	76	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	252	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1167	Tilia cordata	1	16	4	12	58	2	3	RU	3			RZ		192	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1168	pseudoplatanus	1	6	3	4	8	1	3	RU	1	UK	2			24	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1169	pseudoplatanus	1	6	3	4	8	1	3	RU	1	UK	2			24	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1170	Acer platanoides	1	16	2	12	30	2	4	RU	3			RZ		192	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1171	Acer platanoides	1	15	3	16	46	3	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	240	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1172	Acer platanoides	1	15	3	16	60	3	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	240	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	62	1173	Tilia cordata	1	5	2	3	10	2	3	RU	1			RZ		15	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1174	Acer platanoides	1	4	2	2	6	2	3	RU	1			RZ		8	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1175	Tilia platyphyllos	1	18	2	18	70	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	324	300 až 400 m2	85	9344/1	vazba	4 050	4 050	1	1	1 840	5 891	
ST	62	1176	Tilia platyphyllos	1	18	2	18	70	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	324	300 až 400 m2	85	9344/1	vazba	4 050	4 050	1	1	1 840	5 891	
ST	62	1177	Tilia platyphyllos	1	14	2	14	56	2	3	RU	3	ST	3	RZ	RB	196	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230	1	1		2 231	
ST	62	1178	Tilia platyphyllos	1	14	2	10	30	2	3	RU	3			RZ		140	100 až 200 m2	85	9344/1		2 230	2 230				2 230	
ST	62	1179	pseudoplatanus	1	8	2	6	14	2	3	RU	1			RZ		48	do 50 m2	85	9344/1		580	580				580	
ST	62	1180	pseudoplatanus	1	14	2	16	70	3	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	224	200 až 300 m2	85	9344/1	vazba	3 250	3 250	1	1	1 840	5 091	
ST	63	1181	Tilia cordata	1	20	3	10	54	2	3	RU	3			RZ		200	100 až 200 m2	63	1726		2 230	2 230				2 230	
ST	63	1182	Tilia cordata	1	18	2	16	82	2	3	RU	3			RZ		288	200 až 300 m2	63	1726		3 250	3 250				3 250	

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	j.c. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	j.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena Celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	63	1183	Tilia cordata	1	22	2	10	60	2	3RU	3			RZ			220	200 až 300 m2	63	1726		3 250	3 250				3 250	
ST	63	1184	Tilia cordata	1	7	2	5	12	2	3RU	3			RZ			35	do 50 m2	63	1726		580	580				580	
ST	63	1185	Tilia cordata	1	22	4	14	68	2	3RU	3	ST		RB			308	300 až 400 m2	63	1726	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
ST	63	1186	Tilia cordata	1	18	5	14	54	2	4RU	3	ST		RB			252	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	63	1187	Tilia cordata	1	3	1	3	4	2	4RO	2			RO			9	do 50 m2	63	1726		1 200	1 200				1 200	
ST	63	1188	Tilia platyphyllos	1	24	5	18	105	2	3RU	3	ST		RB			432	400 až 500 m2	63	1726	vazba	5 900	5 900	1	1 840	1 840	7 741	
ST	63	1189	Tilia platyphyllos	1	22	4	16	90	2	3RU	3	ST		RB			352	300 až 400 m2	63	1726	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
SO		1190	Tilia cordata	1	7	2	3	16	2	3RU	1			RZ			21	do 50 m2	63	1726		580	580				580	
SO		1191	Tilia cordata	1	7	2	3	16	2	3RU	1			RZ			21	do 50 m2	63	1726		580	580				580	
ST	64	1192	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	90	2	3RU	3	ST		RB			396	300 až 400 m2	63	1726	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
ST	64	1193	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	90	2	3RU	3	ST		RB			396	300 až 400 m2	63	1726	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
ST	64	1194	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	90	2	3RU	3	ST		RB			396	300 až 400 m2	63	1726	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
ST	64	1195	Tilia cordata	1	22	3	18	115	2	3RU	3	ST		RB			396	300 až 400 m2	63	1726	pozor	4 050	4 050	1			4 051	
ST	64	1196	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	130	2	3RU	3	ST		RB			396	300 až 400 m2	63	1726	všechny	4 050	4 050	1			4 051	
ST	64	1197	Tilia cordata	1	18	3	12	64	2	3RU	3	ST		RB			216	200 až 300 m2	63	1726	v dutinách	3 250	3 250	1			3 251	
ST	64	1198	Tilia cordata	1	22	4	16	90	2	3RU	3	ST		RB			352	300 až 400 m2	63	1726		4 050	4 050	1			4 051	
SO		1199	Prunus cv.	1	10	1	6	18	1	3RU	1			RZ			60	50 až 100 m2	63	1726		1 495	1 495				1 495	
SO		1200	Tilia platyphyllos	1	8	1	6	20	1	3RU	1			RZ			48	do 50 m2	63	1726		580	580				580	
SO		1201	Tilia platyphyllos	1	16	0	14	50	1	3RU	3			RZ			224	200 až 300 m2	63	1726		3 250	3 250				3 250	
SO		1202	Tilia platyphyllos	1	16	0	14	50	1	3RU	3			RZ			224	200 až 300 m2	63	1726		3 250	3 250				3 250	
SO		1204	Tilia platyphyllos	1	16	0	14	50	1	3RU	3			RZ			224	200 až 300 m2	63	1726		3 250	3 250				3 250	
ST	65	1205	Tilia platyphyllos	1	24	4	14	80	2	3RU	3	ST		RB			336	300 až 400 m2	63	1726	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
ST	65	1206	Tilia cordata	1	24	4	10	60	2	3RU	3	ST		RB			240	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	65	1207	Tilia cordata	1	24	4	10	64	2	3RU	3	ST		RB			240	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	65	1208	Tilia cordata	1	24	4	12	60	2	3RU	3	ST		RB			288	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	65	1209	Tilia cordata	1	24	4	12	70	2	3RU	3	ST		RB			288	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	65	1210	Tilia cordata	1	24	4	10	56	2	3RU	3	ST		RB			288	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	66	1211	Tilia cordata	1	8	4	4	14	2	3RU	1			RZ			32	do 50 m2	63	1726		580	580				580	
ST	66	1212	Tilia cordata	1	24	3	12	50	2	3RU	3	ST		RB			288	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	66	1213	Tilia cordata	1	24	7	12	46	2	3RU	3	ST		RB			288	200 až 300 m2	63	1726	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
SO		1262	Tilia cordata	1	12	2	10	42	2	3RU	3			RZ			120	100 až 200 m2	61	1366/16		2 230	2 230				2 230	
SO		1263	Tilia cordata	1	9	2	10	34	2	3RU	2			RZ			90	50 až 100 m2	61	1366/16		1 495	1 495				1 495	
SO		1265	Tilia cordata	1	9	2	10	34	2	3RU	2			RZ			90	50 až 100 m2	61	1366/16		1 495	1 495				1 495	
SO		1266	Tilia platyphyllos	1	9	2	10	34	2	3RU	2			RZ			90	50 až 100 m2	61	1366/16		1 495	1 495				1 495	
SO		1278	Acer platanoides	1	21	8	14	50	3	4RU	3			RZ			294	200 až 300 m2	60	1273/3	dutiny - sledovat	3 250	3 250				3 250	
SO		1279	Acer platanoides	1	23	5	14	60	2	4RU	3	ST		RB			322	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba	4 050	4 050	1	1 840	1 840	5 891	
ST	70	1282	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4RU	3	ST		RB			320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1			4 051	
ST	70	1283	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4RU	3	ST		RB			320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1			4 051	
ST	70	1284	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4RU	3	ST		RB			320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1			4 051	
ST	70	1285	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4RU	3	ST		RB			320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1			4 051	

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	TL	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	č.c. PO1 NOO Kč	Gena celkem PO 1 NOO Kč	č.c. PO2 NOO Kč	Gena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Gena celkem Vazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	70	1286	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1	1		4 051		
ST	70	1287	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1	1		4 051		
ST	70	1288	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1	1		4 051		
ST	70	1289	Acer platanoides	1	18	7	8	34	2	4	RU	3			RZ		144	100 až 200 m2	60	1273/3		2 230	2 230				2 230		
ST	70	1290	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1	1		4 051		
ST	70	1291	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1	1		4 051		
ST	70	1292	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RU	3	ST	3	RZ	RB	320	300 až 400 m2	60	1273/3	vazba, sledovat	4 050	4 050	1	1		4 051		
SO	1300		Prunus domestica	1	4	1	6	38	3	4	RU	1			RZ		24	do 50 m2	44	934/10	odkopané - ohnovec - sledovat	580	580				580		
SO	1301		Prunus avium	1	5	1	6	44	2	3	RU	1			RZ		30	do 50 m2	44	934/10	klejotok	580	580				580		
SO	1302		Malus domestica	1	3	1	3	28	2	4	RU	1			RZ	RB	9	do 50 m2	44	937/1	zvážit provozní bezpečnost	580	580	1	1		581		
SO	1304		Malus domestica	1	3	1	4	22	2	3	RU	1			RZ		12	do 50 m2	44	937/1		580	580				580		
SO	1305		Prunus domestica	1	6	2	5	28	2	3	RU	1			RZ		30	do 50 m2	44	937/1		580	580				580		
ST	71	1333															180	100 až 200 m2	8	60/4	odkopané kořeny, boule na kmene	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1334	Tilia cordata	1	15	2	7	37	3	4	RG	2			RO		105	100 až 200 m2	8	60/4	odkopané kořeny	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1335															160				odkopané kořeny, sesazení průběžného kmene	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1336	Tilia cordata	1	15	2	10	57	3	4	RG	3			RO		150	100 až 200 m2	8	60/4	odkopané	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1337	Tilia cordata	1	15	3,5	12	59	3	4	RG	2			RO		180	200 až 300 m2	8	60/4	odkopané	4 070	4 070				4 070		
ST	71	1338	Tilia cordata	1	13	2	10	64	3	4	RG	2			RO		130	100 až 200 m2	8	60/4	odkopané	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1339	Tilia cordata	1	13	2	10	48	2	3	RG	2			RO		130	100 až 200 m2	8	60/4	odkopané	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1341	Tilia cordata	1	4,5	2	2	7	2	3	RV	1			RV		9	do 50 m2	8	9353/1		580	580				580		
ST	71	1342	Tilia cordata	1	16	2	10	68	3	4	RG	3			RO		160	100 až 200 m2	8	9353/1	odkopané kořeny	2 710	2 710				2 710		
ST	71	1343	Tilia cordata	1	6	2	3	10	2	3	RV	1			RV		18	do 50 m2	8	9353/1	odkopané kořeny	580	580				580		
ST	71	1344	Tilia cordata	1	17	2	12	64	3	4	RG	3			RO		204	200 až 300 m2	8	9353/1	odkopané kořeny	4 070	4 070				4 070		
ST	71	1345	Tilia cordata	1	18	2	12	82	3	4	RG	3			RO		216	200 až 300 m2	8	9353/1	odkopané kořeny	4 070	4 070				4 070		

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1_FL	Obtížnost PO1	Pěstební opatření 2_FL	Obtížnost PO2	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Plocha koruny	Kategorie plochy koruny	zp	parcela	Poznámka	J.c. PO1 NOO Kč	Cena celkem PO 1 NOO Kč	J.c. PO2 NOO Kč	Cena celkem PO 2 NOO Kč	Vazba j. c. NOO Kč	Cena CelkemVazba NOO Kč	Cena PO CELKEM STROM Kč
ST	71	1346	Tilia cordata	1	18	2	12	85	3	4	RG	3			RO	216	200 až 300 m2	8	9353/1	odkopené kořeny	4 070	4 070				4 070	
ST	71	1348	Tilia cordata	1	16	3	8	50	3	4	RG	3			RO	128	100 až 200 m2	8	9353/1	odkopené kořeny	2 710	2 710				2 710	
ST	39	1358	Tilia cordata	1	16	2	14	60	2	3	RU	3	ST	3	RZ	224	200 až 300 m2	31	76/8	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
ST	39	1359	Tilia cordata	1	16	2	14	60	2	3	RU	3	ST	3	RZ	224	200 až 300 m2	31	76/8	vazba	3 250	3 250	1	1 840	1 840	5 091	
SS	20	528-530	Alnus glutinosa	3	16	5	10	40	1	3	RU	3			RZ	160	100 až 200 m2	66	133/1		2 230	6 690				6 690	
SO	532-3		Alnus glutinosa	2	16	4	12	46	1	3	RU	3			RZ	192	100 až 200 m2	66	133/1		2 230	4 460				4 460	
SS	27		Prunus serotina	5	14	18	32	4	2	3	RU	2			RZ	448	400 až 500 m2	66	7812/1		5 900	29 500				29 500	
SS	28		Prunus serotina	2	14	0	8	18	2	3	RU	2			RZ	112	100 až 200 m2	77	7812/5		2 230	4 460				4 460	
SS	28		Prunus serotina	2	14	1	8	26	2	3	RU	2			RZ	112	100 až 200 m2	77	7812/5		2 230	4 460				4 460	
SS	28		Prunus serotina	1	14	3	5	16	2	3	RU	2			RZ	70	50 až 100 m2	77	7812/5		1 495	1 495				1 495	
SS	29		Acer saccharinum	3	13	0	12	60	2	4	OK	3	RU	3	RL	156	100 až 200 m2	77	7812/5		1	3	2 300	6 900		6 903	
SS	50		Alnus glutinosa	6	13	2	6	26	1	3	RU	2			RZ	78	50 až 100 m2	66	7784/1		1 495	8 970				8 970	
			Acer																								
SS	54		pseudoplatanus	3	21	6	10	46	2	3	RU	3			RZ	210	200 až 300 m2	87	7136/3		3 250	9 750				9 750	
SS	54		Alnus glutinosa	4	24	6	12	64	2	3	RU	3			RZ	288	200 až 300 m2	87	7136/3		3 250	13 000				13 000	
			Acer																								
SS	54		pseudoplatanus	6	23	6	14	60	2	3	RU	3			RZ	322	300 až 400 m2	87	7136/3		4 050	24 300				24 300	
P	3a		Alnus glutinosa	6	20	4	6	35	2	3	RU	2			RZ	120	100 až 200 m2	77	7769/4		2 230	13 380				13 380	
P	3a		Alnus glutinosa	36	24	4	6	40	2	3	RU	2			RZ	144	100 až 200 m2	77	7769/4		2 230	80 280				80 280	
P	3a		Alnus glutinosa	14	14	3	5	30	2	3	RU	3			RZ	70	50 až 100 m2	77	7769/4		1 495	20 930				20 930	
																					1 131 375		12 539		167 440	1 311 354	

Štěpkování dřevní hmoty po provedení PO

P.č.	operace	jedn.	počet j.	j.cena (Kč)	Cena (Kč)
1.	štěpkování	m3	73	1 850	134 566
2.	likvidace kleslu CELKEM	m3	73	250	18 185
					152 750

Výpočet dřevní hmoty po provedení PO - soupiska

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T kleslu	objem štěpky /ks (m3)	Objem štěpky celkem (m3)
ST	9	219	Tilia cordata	1	18	3	14	46	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,186	0,186
ST	9	220	Tilia cordata	1	17	3	12	40	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,121	0,121
ST	9	221	Tilia cordata	1	18	3	12	42	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,133	0,133
ST	9	222	Tilia cordata	1	17	3	10	34	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,073	0,073
ST	9	223	Tilia cordata	1	17	3	10	34	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,073	0,073
ST	9	224	Tilia cordata	1	18	6	10	38	2	4	RZ		57	1242/30	0,05	0,057	0,057
ST	9	225	Tilia cordata	1	17	3	10	32	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,064	0,064
ST	9	226	Tilia cordata	1	17	3	12	40	2	4	RZ	RB	57	1242/30	0,08	0,121	0,121
ST	9	227	Fraxinus excelsior	1	14	4	12	30	2	4	RZ		57	1242/30	0,05	0,042	0,042
ST	9	228	Acer pseudoplatanus	1	14	4	10	34	2	4	RZ		57	1242/30	0,05	0,045	0,045
ST	9	229	Tilia cordata	1	24	7	14	96	1	2	RZ		57	1242/30	0,05	0,506	0,506
ST	9	230	Tilia cordata	1	14	2	10	38	2	4	RZ		57	1242/30	0,05	0,057	0,057
ST	9	231	Tilia cordata	1	12	2	8	40	2	4	RZ		57	1242/30	0,05	0,050	0,050
SO		330	Acer pseudoplatanus	1	22	4	16	74	2	3	RZ		22	60/3	0,05	0,344	0,344
SO		331	Tilia platyphyllos	1	17	3	12	38	2	4	RZ		22	60/3	0,05	0,068	0,068
SO		333	Tilia cordata	1	15	3	14	42	2	3	RZ		22	60/6	0,05	0,097	0,097
SO		334	Acer pseudoplatanus	1	2	1	1	6	2	4	P		94	53/1	0,01	0,000	0,000
SO		335	Fraxinus excelsior	1	2	1	1	5	2	4	P		94	53/1	0,01	0,000	0,000
SO		336	Acer pseudoplatanus	1	24	6	18	84	2	3	RZ		94	53/1	0,05	0,499	0,499
SO		337	Fraxinus excelsior	1	20	5	18	70	2	3	RZ	RB	94	51/1	0,08	0,554	0,554
SO		339	Fraxinus excelsior	1	15	4	12	28	2	4	RL	RZ	94	9499	0,1	0,074	0,074
SO		340	Fraxinus excelsior	1	16	2	14	56	2	3	RL		94	9499	0,05	0,172	0,172
ST	16	346	Prunus serulata 'Kanzan'	1	5	2	5	38	1	3	RZ		90	9367	0,05	0,028	0,028
SO		348	Crataegus monogyna	1	4	2	2	8	2	3	P		5	9368/1	0,01	0,000	0,000
SO		349	Crataegus monogyna	1	4	2	2	8	2	3	P		5	9368/1	0,01	0,000	0,000
SO		350	Acer pseudoplatanus	1	13	3	12	50	2	3	RZ		83	59/1	0,05	0,118	0,118
ST	17	355	Tilia cordata	1	15	4	12	46	3	3	RZ		22	60/6	0,05	0,100	0,100
ST	17	356	Tilia cordata	1	16	3	14	50	2	3	RZ		22	60/6	0,05	0,137	0,137
ST	17	357	Tilia cordata	1	18	3	14	56	2	3	RZ		22	60/6	0,05	0,172	0,172
ST	17	358	Tilia cordata	1	18	4	12	46	2	3	RZ		22	60/6	0,05	0,100	0,100
ST	17	359	Tilia cordata	1	16	2	12	50	2	3	RZ		22	60/6	0,05	0,118	0,118
SO		373	Salix alba	1	15	3	14	60	2	3	RZ	RO	66	209	0,15	0,593	0,593
SO		374	Acer pseudoplatanus	1	14	0	8	46	3	4	RZ		66	7058/1	0,05	0,066	0,066
SO		375	Acer pseudoplatanus	1	18	3	16	110	2	3	RZ		66	209	0,05	0,760	0,760
SS	15	395	Abies grandis	1	12	1	8	42	2	3	RL		66	7812/1	0,05	0,055	0,055
SO		398	Pinus nigra	1	12	4	12	50	2	4	RZ		66	7812/1	0,05	0,118	0,118
SS	16	399	Abies grandis	1	16	3	12	60	2	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,170	0,170
SS	16	400	Picea abies	1	17	3	8	42	1	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,055	0,055
SS	16	401	Pinus ponderosa	1	17	4	10	54	3	4	RZ		66	7812/1	0,05	0,114	0,114
SS	17	403	Abies alba	1	14	2	12	42	1	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,083	0,083
SS	17	404	Abies alba	1	14	2	12	42	1	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,083	0,083
SS	18	412	Acer pseudoplatanus	1	14	3	8	26	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,021	0,021
SS	18	413	Tilia cordata	1	17	3	12	56	1	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,148	0,148
SS	18	415	Abies grandis	1	19	3	8	60	3	4	RZ		66	7812/5	0,05	0,113	0,113

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T kleslu	objem štěpky /ks (m3)	Objem štěpky celkem (m3)
SS	18	416	Tilia cordata	1	18	2	8	32	3	4	RZ		66	7812/5	0,05	0,032	0,032
			Acer														
SS	18	417	pseudoplatanus	1	17	2	12	50	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,118	0,118
SS	18	418	Tilia cordata	1	17	2	8	46	3	4	RZ		66	7812/5	0,05	0,066	0,066
			Acer														
SS	19	419	pseudoplatanus	1	17	2	12	50	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,118	0,118
SS	19	420	Tilia cordata	1	17	2	12	46	3	4	RZ		66	7812/5	0,05	0,100	0,100
SS	19	422	Abies grandis	1	18	3	8	54	1	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,092	0,092
			Acer														
SS	19	423	pseudoplatanus	1	17	2	12	50	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,118	0,118
SS	19	424	Tilia cordata	1	18	2	14	46	3	4	RZ		66	7812/5	0,05	0,116	0,116
			Acer														
SS	19	425	pseudoplatanus	1	18	2	14	50	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,137	0,137
SS	20	525	Alnus glutinosa	1	14	0	10	30	2	3	RZ		66	133/1	0,05	0,035	0,035
SS	20	528	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RZ		66	133/1	0,05	0,055	0,055
SS	20	529	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RZ		66	133/1	0,05	0,055	0,055
SS	20	530	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RZ		66	133/1	0,05	0,055	0,055
SS	20	531	Alnus glutinosa	1	16	4	12	46	1	3	RZ		66	133/1	0,05	0,100	0,100
SS	20	532	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RZ		66	133/1	0,05	0,055	0,055
SS	20	533	Alnus glutinosa	1	13	3	8	42	2	3	RZ		66	133/1	0,05	0,055	0,055
SO		534	Alnus glutinosa	1	24	5	16	74	1	3	RZ		66	7793/1	0,05	0,344	0,344
SO		535	Alnus glutinosa	1	24	3	16	98	2	3	RZ		66	7793/1	0,05	0,603	0,603
SO		536	Alnus glutinosa	1	23	1	16	105	2	3	RZ	RB	66	7793/1	0,08	1,108	1,108
SS	23	537	Alnus glutinosa	1	24	7	10	54	2	3	RZ		66	7800	0,05	0,114	0,114
SS	23	538	Alnus glutinosa	1	24	4	10	46	2	3	RZ		66	7800	0,05	0,083	0,083
SS	23	539	Alnus glutinosa	1	24	10	8	42	2	3	RZ		66	7793/1	0,05	0,055	0,055
SS	23	540	Alnus glutinosa	1	24	1	10	60	2	3	RZ		66	7800	0,05	0,141	0,141
SS	23	541	Alnus glutinosa	1	24	3	10	42	2	3	RZ		66	7800	0,05	0,069	0,069
SS	23	542	Alnus glutinosa	1	24	4	12	42	2	3	RZ		66	7800	0,05	0,083	0,083
SO		546	Alnus glutinosa	1	18	4	14	60	2	3	RZ		66	7793/1	0,05	0,198	0,198
SO		548	Alnus glutinosa	1	8	1	8	30	1	3	RZ		66	7793/1	0,05	0,028	0,028
SO		572	Sorbus aucuparia	1	6	0	6	20	2	3	RZ		66	7812/3	0,05	0,009	0,009
SO		576	Tilia cordata	1	22	3	12	50	2	3	RZ	RB	66	7812/1	0,08	0,188	0,188
ST	26	582	Tilia cordata	1	22	3	12	60	2	3	RZ	RB	66	7812/1	0,08	0,271	0,271
ST	26	583	Tilia cordata	1	22	3	12	50	2	3	RZ	RB	66	7812/1	0,08	0,188	0,188
ST	26	584	Tilia cordata	1	22	3	12	46	2	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,100	0,100
ST	27	585	Prunus cv.	1	16	2	8	40	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,050	0,050
ST	27	586	Tilia cordata	1	22	3	12	46	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,100	0,100
ST	27	589	Prunus cv.	1	11	2	14	46	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,116	0,116
SS	26	590	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,148	0,148
SS	26	591	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,148	0,148
SS	26	592	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,148	0,148
SS	26	593	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,148	0,148
SS	26	594	Alnus glutinosa	1	17	4	12	56	2	3	RZ		66	7812/8	0,05	0,148	0,148
SO		596	Acer platanoides	1	13	2	10	30	3	4	RZ		66	7812/1	0,05	0,035	0,035
SO		597	Salix alba	1	10	1	12	44	2	4	RZ		66	7812/1	0,05	0,091	0,091
SO		600	Fraxinus excelsior	1	10	2	3	14	1	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,002	0,002
SO		601	Tilia cordata	1	14	0	10	22	2	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,019	0,019
			Acer														
SO		603	pseudoplatanus	1	12	3	10	30	2	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,035	0,035
SO		604	Prunus serotina	1	13	0	10	24	2	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,023	0,023
SS	30	606	Tilia cordata	1	20	2	14	40	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,088	0,088
SS	30	607	Tilia cordata	1	21	2	14	46	2	3	RZ	RB	66	7812/5	0,08	0,186	0,186
SS	30	608	Abies grandis	1	21	3	14	64	1	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,225	0,225
			Acer														
SO		609	pseudoplatanus 'Drumondii'	1	16	2	14	64	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,225	0,225
			Acer														
SO		610	pseudoplatanus	1	18	2	14	50	2	3	RZ		66	7812/5	0,05	0,137	0,137
			Acer														
ST	28	612	pseudoplatanus	1	18	2	12	46	2	3	RZ		66	7811/2	0,05	0,100	0,100
ST	28	613	Tilia cordata	1	18	2	16	60	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,362	0,362
			Acer														
ST	28	614	pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,177	0,177
ST	28	615	Tilia cordata	1	18	2	16	42	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,177	0,177

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T klesu	objem štěpky /ks (m ³)	Objem štěpky celkem (m ³)
ST	28	616	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	64	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,412	0,412
ST	28	617	Acer platanoides	1	18	2	16	46	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,213	0,213
ST	28	618	Tilia cordata	1	18	2	16	46	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,213	0,213
ST	28	619	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,177	0,177
ST	28	620	Tilia cordata	1	18	2	16	64	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,412	0,412
ST	28	621	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	54	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,293	0,293
ST	28	622	Tilia cordata	1	18	2	16	60	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,362	0,362
ST	28	623	Tilia cordata	1	18	2	16	42	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,177	0,177
ST	28	624	Tilia cordata	1	18	2	16	42	2	3	RZ	RB	66	7811/2	0,08	0,177	0,177
ST	28	625	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RZ		66	7811/2	0,05	0,111	0,111
ST	28	626	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	42	2	3	RZ		66	7811/2	0,05	0,111	0,111
ST	28	627	Acer pseudoplatanus	1	18	2	16	50	2	3	RZ		66	7811/2	0,05	0,157	0,157
ST	28	628	Fraxinus excelsior	1	18	2	16	42	2	3	RZ		66	7811/2	0,05	0,111	0,111
SO		658	Tilia cordata	1	24	8	14	90	2	3	RZ		81	9330/2	0,05	0,445	0,445
SO		660	Tilia cordata	1	26	4	16	120	2	3	RZ	RB	17	9330/2	0,08	1,447	1,447
SO		661	Tilia cordata	1	25	6	14	80	2	3	RZ	RB	17	9330/2	0,08	0,563	0,563
ST	30	669	Salix alba	1	12	3	12	38	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,068	0,068
ST	30	670	Salix alba	1	12	3	12	38	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,068	0,068
ST	30	671	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,054	0,054
ST	30	672	Salix alba	1	12	3	12	30	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,042	0,042
ST	30	673	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,054	0,054
ST	30	674	Salix alba	1	12	3	12	30	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,042	0,042
ST	30	675	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,054	0,054
ST	30	676	Salix alba	1	12	3	12	42	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,083	0,083
ST	30	677	Salix alba	1	12	3	12	34	2	3	RZ		12	9361/1	0,05	0,054	0,054
SO		699	Tilia cordata	1	16	4	16	60	2	4	RZ	RL	11	2359/1	0,1	0,452	0,452
SO		700	Tilia cordata	1	15	4	12	42	2	3	RZ		11	9361/1	0,05	0,083	0,083
SO		704	Prunus domestica	1	5	2	5	22	2	3	RZ		97	27/3	0,05	0,009	0,009
ST	34	723	Crataegus monogyna	1	4	2	2	20	1	3	P		90	9365	0,01	0,001	0,001
ST	34	724	Crataegus monogyna	1	4	2	2	12	1	3	P		90	9365	0,01	0,000	0,000
ST	34	725	Crataegus monogyna	1	3	2	1	8	1	3	P		90	9365	0,01	0,000	0,000
ST	34	726	Crataegus monogyna	1	3	2	1	8	1	3	P		90	9365	0,01	0,000	0,000
ST	34	727	Crataegus monogyna	1	4	2	2	12	1	3	P		90	9365	0,01	0,000	0,000
ST	36	741	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	742	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	743	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	744	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	745	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	746	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	747	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	748	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	749	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	750	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	36	751	Acer platanoides	1	4	2	1	6	1	3	P		30	9358/4	0,01	0,000	0,000
ST	11	753	Acer platanoides	1	6	2	5	30	2	4	RZ		28	9356/1	0,05	0,018	0,018
ST	11	756	Acer platanoides 'Globosum'	1	3	2	3	18	2	3	P		28	9356/1	0,01	0,001	0,001
SO		773	Tilia cordata	1	5	2	3	12	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,002	0,002
SS	36	774	Tilia cordata	1	7	2	3	12	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,002	0,002
SS	36	775	Prunus domestica	1	5	2	4	14	2	3	RZ		31	76/5	0,05	0,003	0,003
SS	36	776	Tilia cordata	1	8	2	6	20	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,009	0,009
SO		778	Acer platanoides	1	16	3	14	74	3	4	RZ	RB	31	76/5	0,08	0,481	0,481
SS	37	779	Prunus domestica	1	5	2	4	18	2	3	RZ		31	9358/4	0,05	0,005	0,005
SS	37	780	Prunus domestica	1	5	2	4	18	2	3	RZ		31	9358/4	0,05	0,005	0,005
SO		783	Acer platanoides	1	10	2	12	42	2	3	RZ		31	9358/4	0,05	0,083	0,083

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T klesu	objem štěpky /ks (m3)	Objem štěpky celkem (m3)
ST	39	785	Tilia platyphyllos	1	16	4	14	46	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,116	0,116
ST	39	786	Tilia platyphyllos	1	16	4	14	46	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,116	0,116
ST	39	787	Tilia platyphyllos	1	16	2	14	42	2	3	RZ	RB	31	76/5	0,08	0,155	0,155
ST	39	788	Tilia platyphyllos	1	16	2	14	50	2	3	RZ	RB	31	76/5	0,08	0,220	0,220
ST	39	789	Tilia platyphyllos	1	17	4	14	60	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,198	0,198
ST	39	790	Tilia platyphyllos	1	18	2	14	46	1	3	RZ		31	76/5	0,05	0,116	0,116
SO		803	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	1	18	3	18	60	1	3	RZ		31	76/7	0,05	0,254	0,254
SO		804	Acer platanoides 'Globosum'	1	5	2	10	22	2	3	RZ		31	76/6	0,05	0,019	0,019
ST	44	820	Tilia cordata	1	10	2	10	28	2	3	RZ		49	1096/1	0,05	0,031	0,031
ST	44	821	Tilia cordata	1	10	2	10	26	2	3	RZ		49	1096/1	0,05	0,027	0,027
ST	44	822	Tilia cordata	1	10	2	10	30	2	3	RZ		49	1096/1	0,05	0,035	0,035
ST	44	823	Tilia cordata	1	10	2	10	34	2	3	RZ		49	1096/1	0,05	0,045	0,045
ST	44	824	Tilia cordata	1	10	2	10	32	2	3	RZ		49	1096/1	0,05	0,040	0,040
ST	44	825	Tilia cordata	1	10	2	10	34	2	3	RZ		49	1096/1	0,05	0,045	0,045
ST	44	826	Tilia cordata	1	10	2	10	38	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,057	0,057
ST	45	827	Tilia cordata	1	9	1	8	38	3	4	RZ		50	1096/1	0,05	0,045	0,045
ST	45	828	Tilia cordata	1	9	1	8	30	3	4	RZ		50	1096/1	0,05	0,028	0,028
ST	45	829	Tilia cordata	1	9	1	8	42	3	4	RZ		50	1096/1	0,05	0,055	0,055
ST	45	830	Tilia cordata	1	9	1	8	38	3	4	RZ		50	1096/1	0,05	0,045	0,045
ST	45	832	Tilia cordata	1	9	1	8	40	3	4	RZ		50	1096/1	0,05	0,050	0,050
ST	46	835	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,042	0,042
ST	46	836	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,042	0,042
ST	46	837	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,042	0,042
ST	46	838	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,042	0,042
ST	46	839	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,042	0,042
ST	46	840	Picea pungens	1	9	2	6	42	2	3	RZ		50	1096/1	0,05	0,042	0,042
ST	48	852	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	853	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	854	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	855	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	856	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	857	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	858	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	859	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
ST	48	860	Prunus cv.	1	1	1	0,5	1	2	4	P		93	9334/3	0,01	0,000	0,000
SO		901	Tilia cordata	1	4	1	4	14	2	3	RZ		31	77/8	0,05	0,003	0,003
SO		906	Picea pungens	1	15	2	8	42	2	3	RZ		49	9358/2	0,05	0,055	0,055
SO		907	Picea pungens	1	15	2	8	42	2	3	RZ		49	9358/2	0,05	0,055	0,055
ST	57	944	Tilia cordata	1	11	2	10	46	2	3	RZ	RB	46	1087/1	0,08	0,133	0,133
ST	57	945	Tilia cordata	1	12	4	10	42	2	3	RZ	RB	46	1087/1	0,08	0,111	0,111
ST	57	946	Tilia cordata	1	12	3	10	3	2	3	RZ	RB	49	218/2	0,08	0,001	0,001
ST	57	947	Tilia cordata	1	13	3	10	42	2	3	RZ	RB	49	216/1	0,08	0,111	0,111
ST	57	948	Tilia cordata	1	13	2	10	50	2	3	RZ	RB	49	216/1	0,08	0,157	0,157
ST	57	949	Tilia cordata	1	12	3	10	46	2	3	RZ	RB	49	216/1	0,08	0,133	0,133
ST	57	950	Tilia cordata	1	11	4	10	46	2	3	RZ	RB	49	216/1	0,08	0,133	0,133
SS	44	958	Pinus nigra	1	12	1	6	42	3	4	RZ		46	1087/1	0,05	0,042	0,042
SS	44	959	Pinus nigra	1	12	2	6	38	3	4	RZ		46	1087/1	0,05	0,034	0,034
SS	44	960	Pinus nigra	1	11	0	8	50	3	4	RZ		46	1087/1	0,05	0,079	0,079
SS	44	961	Pinus nigra	1	9	1	5	34	3	4	RZ		46	1087/1	0,05	0,023	0,023
SS	46	971	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,045	0,045
SS	46	972	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,045	0,045
SS	46	973	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,045	0,045
SS	46	974	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,045	0,045
SS	46	975	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,045	0,045
SS	46	976	Pinus nigra	1	8	3	8	38	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,045	0,045
SO		989	Acer saccharinum	1	7	0	12	46	2	3	RZ		46	1087/1	0,05	0,100	0,100
SO		993	Acer platanoides	1	4	2	2	8	1	3	RL		46	1087/1	0,05	0,001	0,001
SO		994	Acer platanoides	1	4	2	2	8	1	3	RL		46	1087/1	0,05	0,001	0,001
SO		998	Malus domestica	1	5	0	6	16	2	4	RZ		16	9330/2	0,05	0,006	0,006
SO		1016	Robinia pseudocacia	1	18	2	14	70	2	3	RZ		16	9382	0,05	0,269	0,269
SO		1018	Acer platanoides	1	24	5	18	90	2	3	RZ		14	8634	0,05	0,572	0,572
ST	58	1019	Acer platanoides	1	23	3	16	70	2	3	RZ		14	8634	0,05	0,308	0,308
ST	58	1020	Acer platanoides	1	23	3	16	70	2	3	RZ		14	8634	0,05	0,308	0,308

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T kleslu	objem štěpky /ks (m3)	Objem štěpky celkem (m3)
ST	58	1021	Acer platanoides	1	23	3	16	70	2	3	RZ		14	8634	0,05	0,308	0,308
ST	58	1022	Acer platanoides	1	23	3	16	70	2	3	RZ		14	8634	0,05	0,308	0,308
ST	58	1023	Acer platanoides	1	23	3	16	70	2	3	RZ		14	8634	0,05	0,308	0,308
SO		1062	Prunus domestica	1	4	2	2	14	2	3	RZ		65	156/2	0,05	0,002	0,002
ST	60	1065	Tilia platyphyllos	1	16	4	12	46	2	4	RZ		66	7784/3	0,05	0,100	0,100
ST	60	1066	Tilia cordata	1	16	3	12	46	2	4	RZ		66	7784/3	0,05	0,100	0,100
ST	60	1067	Tilia cordata	1	16	2	12	42	2	4	RZ		66	7784/3	0,05	0,083	0,083
ST	60	1068	Tilia cordata	1	16	4	12	46	2	4	RZ		66	7784/3	0,05	0,100	0,100
ST	60	1069	Tilia platyphyllos	1	16	2	12	60	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,170	0,170
ST	60	1070	Tilia cordata	1	16	2	12	30	2	4	RZ		66	7784/11	0,05	0,042	0,042
SO		1071	Alnus glutinosa	1	11	2	8	46	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,066	0,066
SO		1072	Tilia cordata	1	9	2	4	28	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,012	0,012
SS	50	1073	Tilia cordata	1	15	2	12	60	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,170	0,170
SS	50	1074	Tilia cordata	1	17	2	14	60	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,198	0,198
SS	50	1075	Tilia cordata	1	16	2	10	38	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,057	0,057
SS	50	1076	Tilia cordata	1	9	2	4	28	2	4	RZ		66	7784/1	0,05	0,012	0,012
ST	61	1077	Tilia cordata	1	8	2	3	24	3	4	RZ		66	7784/11	0,05	0,007	0,007
ST	61	1078	Tilia cordata	1	8	2	3	24	3	4	RZ		66	7784/11	0,05	0,007	0,007
ST	61	1079	Tilia cordata	1	8	2	3	24	3	4	RZ		66	7784/11	0,05	0,007	0,007
SO		1080	Tilia cordata	1	14	2	8	42	2	3	RZ		66	7784/11	0,05	0,055	0,055
SO		1081	Tilia cordata	1	14	2	8	42	2	3	RZ		66	7784/11	0,05	0,055	0,055
SO		1082	Tilia cordata	1	14	2	8	42	2	3	RZ		66	7784/11	0,05	0,055	0,055
SO		1083	Tilia cordata	1	14	2	8	42	2	3	RZ		66	7784/11	0,05	0,055	0,055
SO		1084	Tilia cordata	1	14	2	8	42	2	3	RZ		66	7784/11	0,05	0,055	0,055
SO		1087	Tilia cordata	1	11	2	8	30	1	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,028	0,028
SO		1088	Quercus robur	1	12	2	12	46	1	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,100	0,100
SO		1089	Alnus glutinosa	1	7	2	6	18	1	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,008	0,008
SO		1092	Alnus glutinosa	1	12	3	6	24	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,014	0,014
SO		1093	Alnus glutinosa	1	12	3	6	24	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,014	0,014
SO		1094	Alnus glutinosa	1	12	3	6	24	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,014	0,014
SO		1095	Quercus robur	1	7	2	6	18	1	3	RZ		87	9392/1	0,05	0,008	0,008
SO		1096	Fraxinus excelsior	1	10	2	8	22	1	3	RZ		87	7137/3	0,05	0,015	0,015
SO		1097	Fraxinus excelsior	1	10	2	10	30	1	3	RZ		87	7137/3	0,05	0,035	0,035
SO		1098	Alnus glutinosa	1	15	4	10	50	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,098	0,098
SO		1099	Alnus glutinosa	1	15	4	10	50	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,098	0,098
SO		1100	Alnus glutinosa	1	15	4	10	50	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,098	0,098
SO		1101	Acer pseudoplatanus	1	13	4	6	30	2	3	RZ		87	7136/5	0,05	0,021	0,021
SO		1102	Betula verrucosa	1	24	7	14	80	2	4	RO		87	7137/3	0,1	0,703	0,703
SO		1103	Tilia platyphyllos	1	15	3	14	84	3	4	RZ		87	9392/1	0,05	0,388	0,388
SO		1104	Acer campestre	1	15	0	14	50	2	3	RZ		87	7136/7	0,05	0,137	0,137
SO		1105	Acer pseudoplatanus	1	6	2	3	14	2	4	RZ		87	9392/1	0,05	0,002	0,002
SO		1106	Larix decidua	1	10	1	4	18	2	3	RZ		87	9392/1	0,05	0,005	0,005
SO		1107	Alnus glutinosa	1	5	2	6	18	2	4	RZ		87	7752	0,05	0,008	0,008
SO		1108	Alnus glutinosa	1	11	3	8	66	2	4	RZ	RB	87	7752	0,08	0,219	0,219
SO		1110	Picea pungens	1	9	2	8	30	2	3	RZ		87	7752	0,05	0,028	0,028
SS	52	1111	Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	RZ		87	7752	0,05	0,055	0,055
SS	52	1112	Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	RZ		87	7752	0,05	0,055	0,055
SS	52	1113	Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	RZ		87	7752	0,05	0,055	0,055
SS	52	1114	Pinus sylvestris	1	18	3	8	42	2	3	RZ		87	7752	0,05	0,055	0,055
SO		1116	Acer pseudoplatanus	1	15	1	10	38	1	3	RZ		77	7769/1	0,05	0,057	0,057
SO		1117	Robinia pseudoacacia	1	21	7	10	46	3	4	RZ		77	7769/1	0,05	0,083	0,083
SS	56	1119	Alnus glutinosa	1	18	7	12	54	2	3	RZ		77	7770/2	0,05	0,137	0,137
SS	56	1121	Alnus glutinosa	1	18	7	12	54	2	3	RZ		77	7770/2	0,05	0,137	0,137
SS	56	1122	Alnus glutinosa	1	18	7	12	54	2	3	RZ		77	7770/2	0,05	0,137	0,137
ST	62	1130	Tilia cordata	1	5	1	3	10	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,001	0,001
ST	62	1131	Tilia cordata	1	10	2	6	20	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,009	0,009
ST	62	1132	Tilia cordata	1	22	3	12	68	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,218	0,218
ST	62	1133	Tilia cordata	1	18	3	12	54	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,220	0,220
ST	62	1134	Tilia cordata	1	10	2	6	18	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,008	0,008
ST	62	1135	Tilia cordata	1	18	4	14	126	1	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	1,396	1,396
ST	62	1136	Tilia cordata	1	22	4	14	68	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,407	0,407
ST	62	1137	Tilia cordata	1	22	4	12	56	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,148	0,148

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T klesu	objem štěpky /ks (m3)	Objem štěpky celkem (m3)
ST	62	1138	Tilia cordata	1	22	4	12	56	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,148	0,148
ST	62	1139	Tilia cordata	1	22	4	12	56	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,148	0,148
ST	62	1140	Acer pseudoplatanus	1	11	2	6	18	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,008	0,008
ST	62	1141	Tilia cordata	1	22	4	14	68	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,254	0,254
ST	62	1144	Tilia cordata	1	22	4	14	115	3	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,727	0,727
ST	62	1145	Tilia cordata	1	5	2	4	12	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,002	0,002
ST	62	1146	Tilia cordata	1	22	4	14	60	3	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,317	0,317
ST	62	1147	Tilia cordata	1	22	4	14	60	3	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,317	0,317
ST	62	1149	Tilia cordata	1	24	5	16	110	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	1,216	1,216
ST	62	1150	Tilia cordata	1	18	5	10	38	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,057	0,057
ST	62	1151	Acer platanoides	1	18	5	10	50	3	3	RL		85	9344/1	0,05	0,098	0,098
ST	62	1152	Tilia cordata	1	22	8	12	50	2	3	RL		85	9344/1	0,05	0,118	0,118
ST	62	1153	Tilia cordata	1	22	8	12	50	2	3	RL		85	9344/1	0,05	0,118	0,118
ST	62	1156	Quercus robur	1	14	3	12	50	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,118	0,118
ST	62	1157	Acer platanoides	1	18	4	10	46	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,133	0,133
ST	62	1158	Tilia cordata	1	5	1	4	10	2	3	RO		85	9344/1	0,1	0,003	0,003
ST	62	1159	Tilia cordata	1	5	1	4	10	2	3	RO		85	9344/1	0,1	0,003	0,003
ST	62	1160	Tilia cordata	1	18	3	16	74	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,550	0,550
ST	62	1161	Acer platanoides	1	16	2	14	52	2	4	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,238	0,238
ST	62	1162	Acer pseudoplatanus	1	16	2	12	50	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,118	0,118
ST	62	1163	Tilia platyphyllos	1	16	3	14	76	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,317	0,317
ST	62	1164	Acer pseudoplatanus	1	14	2	14	74	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,301	0,301
ST	62	1165	Tilia platyphyllos	1	18	4	18	90	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,916	0,916
ST	62	1166	Acer platanoides	1	18	4	14	76	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,508	0,508
ST	62	1167	Tilia cordata	1	16	4	12	58	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,158	0,158
ST	62	1168	Acer pseudoplatanus	1	6	3	4	8	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,001	0,001
ST	62	1169	Acer pseudoplatanus	1	6	3	4	8	1	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,001	0,001
ST	62	1170	Acer platanoides	1	16	2	12	30	2	4	RZ		85	9344/1	0,05	0,042	0,042
ST	62	1171	Acer platanoides	1	15	3	16	46	3	4	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,213	0,213
ST	62	1172	Acer platanoides	1	15	3	16	60	3	4	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,362	0,362
ST	62	1173	Tilia cordata	1	5	2	3	10	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,001	0,001
ST	62	1174	Acer platanoides	1	4	2	2	6	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,000	0,000
ST	62	1175	Tilia platyphyllos	1	18	2	18	70	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,554	0,554
ST	62	1176	Tilia platyphyllos	1	18	2	18	70	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,554	0,554
ST	62	1177	Tilia platyphyllos	1	14	2	14	56	2	3	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,276	0,276
ST	62	1178	Tilia platyphyllos	1	14	2	10	30	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,035	0,035
ST	62	1179	Acer pseudoplatanus	1	8	2	6	14	2	3	RZ		85	9344/1	0,05	0,005	0,005
ST	62	1180	Acer pseudoplatanus	1	14	2	16	70	3	4	RZ	RB	85	9344/1	0,08	0,492	0,492
ST	63	1181	Tilia cordata	1	20	3	10	54	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,114	0,114
ST	63	1182	Tilia cordata	1	18	2	16	82	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,422	0,422
ST	63	1183	Tilia cordata	1	22	2	10	60	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,141	0,141
ST	63	1184	Tilia cordata	1	7	2	5	12	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,003	0,003
ST	63	1185	Tilia cordata	1	22	4	14	68	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,407	0,407
ST	63	1186	Tilia cordata	1	18	5	14	54	2	4	RZ	RB	63	1726	0,08	0,256	0,256
ST	63	1187	Tilia cordata	1	3	1	3	4	2	4	RO		63	1726	0,1	0,000	0,000
ST	63	1188	Tilia platyphyllos	1	24	5	18	105	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	1,246	1,246
ST	63	1189	Tilia platyphyllos	1	22	4	16	90	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,814	0,814
SO		1190	Tilia cordata	1	7	2	3	16	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,003	0,003
SO		1191	Tilia cordata	1	7	2	3	16	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,003	0,003
ST	64	1192	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	90	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,916	0,916
ST	64	1193	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	90	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,916	0,916
ST	64	1194	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	90	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,916	0,916
ST	64	1195	Tilia cordata	1	22	3	18	115	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	1,495	1,495
ST	64	1196	Tilia platyphyllos	1	22	3	18	130	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	1,910	1,910
ST	64	1197	Tilia cordata	1	18	3	12	64	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,309	0,309
ST	64	1198	Tilia cordata	1	22	4	16	90	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,814	0,814
SO		1199	Prunus cv.	1	10	1	6	18	1	3	RZ		63	1726	0,05	0,008	0,008
SO		1200	Tilia platyphyllos	1	8	1	6	20	1	3	RZ		63	1726	0,05	0,009	0,009
SO		1201	Tilia platyphyllos	1	16	0	14	50	1	3	RZ		63	1726	0,05	0,137	0,137

VP	č. VP	P.č.	taxon	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	zs	SH	Pěstební opatření 1 Arbostandard	Pěstební opatření 2 Arbostandard	zp	parcela	T kleslu	objem štěpky /ks (m ³)	Objem štěpky celkem (m ³)
SO		1203	Tilia platyphyllos	1	16	0	14	50	1	3	RZ		63	1726	0,05	0,137	0,137
SO		1204	Tilia platyphyllos	1	16	0	14	50	1	3	RZ		63	1726	0,05	0,137	0,137
ST	65	1205	Tilia platyphyllos	1	24	4	14	80	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,563	0,563
ST	65	1206	Tilia cordata	1	24	4	10	60	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,226	0,226
ST	65	1207	Tilia cordata	1	24	4	10	64	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,257	0,257
ST	65	1208	Tilia cordata	1	24	4	12	60	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,271	0,271
ST	65	1209	Tilia cordata	1	24	4	12	70	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,369	0,369
ST	65	1210	Tilia cordata	1	24	4	10	56	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,197	0,197
ST	66	1211	Tilia cordata	1	8	4	4	14	2	3	RZ		63	1726	0,05	0,003	0,003
ST	66	1212	Tilia cordata	1	24	3	12	50	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,188	0,188
ST	66	1213	Tilia cordata	1	24	7	12	46	2	3	RZ	RB	63	1726	0,08	0,159	0,159
SO		1262	Tilia cordata	1	12	2	10	42	2	3	RZ		61	1366/16	0,05	0,069	0,069
SO		1263	Tilia cordata	1	12	2	10	42	2	3	RZ		61	1366/16	0,05	0,069	0,069
SO		1264	Tilia cordata	1	9	2	10	34	2	3	RZ		61	1366/16	0,05	0,045	0,045
SO		1265	Tilia cordata	1	9	2	10	34	2	3	RZ		61	1366/16	0,05	0,045	0,045
SO		1266	Tilia platyphyllos	1	9	2	10	34	2	3	RZ		61	1366/16	0,05	0,045	0,045
SO		1278	Acer platanoides	1	21	8	14	50	3	4	RZ		60	1273/3	0,05	0,137	0,137
SO		1279	Acer platanoides	1	23	5	14	60	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,317	0,317
ST	70	1282	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1283	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1284	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1285	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1286	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1287	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1288	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1289	Acer platanoides	1	18	7	8	34	2	4	RZ		60	1273/3	0,05	0,036	0,036
ST	70	1290	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1291	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
ST	70	1292	Acer platanoides	1	20	7	16	70	2	4	RZ	RB	60	1273/3	0,08	0,492	0,492
SO		1300	Prunus domestica	1	4	1	6	38	3	4	RZ		44	934/10	0,05	0,034	0,034
SO		1301	Prunus avium	1	5	1	6	44	2	3	RZ		44	934/10	0,05	0,046	0,046
SO		1302	Malus domestica	1	3	1	3	28	2	4	RZ	RB	44	937/1	0,08	0,015	0,015
SO		1304	Malus domestica	1	3	1	4	22	2	3	RZ		44	937/1	0,05	0,008	0,008
SO		1305	Prunus domestica	1	6	2	5	28	2	3	RZ		44	937/1	0,05	0,015	0,015
ST	71	1333	Tilia cordata	1	15	2	12	68	3	4	RO		8	60/4	0,1	0,436	0,436
ST	71	1334	Tilia cordata	1	15	2	7	37	3	4	RO		8	60/4	0,1	0,075	0,075
ST	71	1335	Tilia cordata	1	16	4	10	73	3	4	RO		8	60/4	0,1	0,418	0,418
ST	71	1336	Tilia cordata	1	15	2	10	57	3	4	RO		8	60/4	0,1	0,255	0,255
ST	71	1337	Tilia cordata	1	15	3,5	12	59	3	4	RO		8	60/4	0,1	0,328	0,328
ST	71	1338	Tilia cordata	1	13	2	10	64	3	4	RO		8	60/4	0,1	0,322	0,322
ST	71	1339	Tilia cordata	1	13	2	10	48	2	3	RO		8	60/4	0,1	0,181	0,181
ST	71	1341	Tilia cordata	1	4,5	2	2	7	2	3	RV		8	9353/1	0,01	0,000	0,000
ST	71	1342	Tilia cordata	1	16	2	10	68	3	4	RO		8	9353/1	0,1	0,363	0,363
ST	71	1343	Tilia cordata	1	6	2	3	10	2	3	RV		8	9353/1	0,01	0,000	0,000
ST	71	1344	Tilia cordata	1	17	2	12	64	3	4	RO		8	9353/1	0,1	0,386	0,386
ST	71	1345	Tilia cordata	1	18	2	12	82	3	4	RO		8	9353/1	0,1	0,633	0,633
ST	71	1346	Tilia cordata	1	18	2	12	85	3	4	RO		8	9353/1	0,1	0,681	0,681
ST	71	1348	Tilia cordata	1	16	3	8	50	3	4	RO		8	9353/1	0,1	0,157	0,157
ST	39	1358	Tilia cordata	1	16	2	14	60	2	3	RZ	RB	31	76/8	0,08	0,317	0,317
ST	39	1359	Tilia cordata	1	16	2	14	60	2	3	RZ	RB	31	76/8	0,08	0,317	0,317
SS	20	528-530	Alnus glutinosa	3	16	5	10	40	1	3	RZ		66	133/1	0,05	0,063	0,188
SO		532-3	Alnus glutinosa	2	16	4	12	46	1	3	RZ		66	133/1	0,05	0,100	0,199
SS	27		Prunus serotina	5	14	18	32	4	2	3	RZ		66	7812/1	0,05	0,002	0,010
SS	28		Prunus serotina	2	14	0	8	18	2	3	RZ		77	7812/5	0,05	0,010	0,020
SS	28		Prunus serotina	2	14	1	8	26	2	3	RZ		77	7812/5	0,05	0,021	0,042
SS	28		Prunus serotina	1	14	3	5	16	2	3	RZ		77	7812/5	0,05	0,005	0,005
SS	29		Acer saccharinum	3	13	0	12	60	2	4	RL	RZ	77	7812/5	0,1	0,339	1,017
SS	50		Alnus glutinosa	6	13	2	6	26	1	3	RZ		66	7784/1	0,05	0,016	0,096
SS	54		Acer pseudoplatanus	3	21	6	10	46	2	3	RZ		87	7136/3	0,05	0,083	0,249
SS	54		Alnus glutinosa	4	24	6	12	64	2	3	RZ		87	7136/3	0,05	0,193	0,772
SS	54		Acer pseudoplatanus	6	23	6	14	60	2	3	RZ		87	7136/3	0,05	0,198	1,187
P	3a		Alnus glutinosa	6	20	4	6	35	2	3	RZ		77	7769/4	0,05	0,029	0,173
P	3a		Alnus glutinosa	36	24	4	6	40	2	3	RZ		77	7769/4	0,05	0,038	1,356
P	3a		Alnus glutinosa	14	14	3	5	30	2	3	RZ		77	7769/4	0,05	0,018	0,247

Výsadby dřevin - stromy - uznatelné náklady

taxon	Velikost	Technol.	ks	výpěstek	czp - dle čísla výkresu	J.c výsadba + materiál Kč	Cena celkem NOO Kč
Prunus avium 'Plena'	14-16	A	1	ZB	2.97	6 829	6 829
Platanus x acerifolia	14-16	A	1	ZB	2.50	6 829	6 829
Tilia cordata	14-16	A	8	ZB	2.85	6 829	54 633
Platanus x acerifolia	14-16	A	4	ZB	2.49	6 829	27 316
Tilia cordata 'Greenspire'	14-16	A	3	ZB	2.46	6 829	20 487
Tilia cordata 'Greenspire'	14-16	A	2	ZB	2.49	6 829	13 658
Tilia cordata	14-16	A	3	ZB	2.14	6 829	20 487
Tilia cordata	14-16	A	9	ZB	2.17	6 829	61 462
Taxus baccata	125-150	B	2	ZB	2.91	4 025	8 050
Abies alba	125-150	B	8	ZB	2.66	4 025	32 200
Acer platanoides	14-16	A	11	ZB	2.66	6 829	75 120
Acer platanoides 'Globosum'	14-16	A	26	ZB	2.66	6 829	177 557
Acer platanoides 'Schwedlerii'	14-16	A	3	ZB	2.66	6 829	20 487
Alnus glutinosa	14-16	A	3	ZB	2.66	6 829	20 487
Betula pendula	14-16	A	45	ZB	2.77	6 829	307 310
Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	14-16	A	7	ZB	2.66	6 829	47 804
Fagus sylvatica 'Purpurea'	14-16	A	1	ZB	2.66	6 829	6 829
Fagus sylvatica	14-16	A	1	ZB	2.66	6 829	6 829
Ginkgo biloba	14-16	A	2	ZB	2.66	6 829	13 658
Liriodendron tulipifera	14-16	A	2	ZB	2.66	6 829	13 658
Malus 'Evereste'	14-16	A	9	ZB	2.66	6 829	61 462
Platanus x acerifolia	14-16	A	2	ZB	2.66	6 829	13 658
Prunus avium	14-16	A	6	ZB	2.87	6 829	40 975
Pseudotsuga menziesii	125-150	B	11	ZB	2.66	4 025	44 275
Quercus petraea	14-16	A	6	ZB	2.66	6 829	40 975
Quercus petraea	14-16	A	11	ZB	2.77	6 829	75 120
Quercus petraea	14-16	A	8	ZB	2.87	6 829	54 633
Quercus robur	14-16	A	4	ZB	2.66	6 829	27 316
Salix alba	14-16	A	5	ZB	2.66	6 829	34 145
Sorbus aucuparia	14-16	A	8	ZB	2.66	6 829	54 632
Sorbus aucuparia	14-16	A	8	ZB	2.87	6 829	54 632
Taxodium distichum	100-125	B	3	K 7,5	2.66	4 025	12 075
Tilia cordata	14-16	A	12	ZB	2.66	6 829	81 948
Tsuga canadensis	100-125	B	1	K 7,5	2.66	4 025	4 025
Tilia cordata	14-16	A	15	ZB	2.8	6 829	102 435
Acer platanoides 'Columnare'	14-16	A	7	ZB	2.61	6 829	47 803
Acer platanoides	14-16	A	5	ZB	2.14	6 829	34 145
Tilia cordata	14-16	A	12	ZB	2.11	6 829	81 948
Acer platanoides 'Globosum'	14-16	A	11	ZB	2.31	6 829	75 119
Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	12-14	A	13	ZB	2.49	6 829	88 777
Crataegus monogyna	12-14	A	13	ZB	2.90	6 829	88 777
Pseudotsuga menziesii	125-150	B	6	ZB	2.49	4 025	24 150
Quercus robur	14-16	A	15	ZB	2.77	6 829	102 435

Celkem ks / Kč bez DPH			333				2 187 150
------------------------	--	--	------------	--	--	--	------------------

Jednotková cena je dle Jednotkové technologie

Výsadby dřevin - stromy - neuznatelné náklady

taxon	Velikost	Technol.	ks	výpěstek	czp - dle čísla výkresu	J.c výsadba + materiál Kč	Cena celkem NOO Kč
Betula pendula	14-16	A	69	ZB	2.66	6 829	471 208

Celkem ks / Kč bez DPH			69				471 208
------------------------	--	--	----	--	--	--	----------------

Obnova březové aleje, která je neuznatelným nákladem, bude provedena při obnově cesty.

Jednotková cena je dle Jednotkové technologie

Výsadby dřevin - keře										
číslo skupiny	taxon	velikost	Technol.	ks	plocha (m ²)	j. cena Kč	Cena celkem	Základní plocha	poznámka	
1	Euonymus europaeus	40-60	C	42	42	320	13 440	2.66		
1	Viburnum opulus	40-60	C	43	43	320	13 760	2.66		
1	Lonicera xylosteum	40-60	C	45	45	320	14 400	2.66		
3	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	40	40	320	12 800	2.66	živý plot	
4	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	90	90	320	28 800	2.66	živý plot	
5	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	121	121	320	38 720	2.66	živý plot	
6	Cornus stolonifera 'Kelsey'	40-60	C	33	33	320	10 560	2.66		
6	Corylus avelana	40-60	C	92	92	320	29 440	2.66		
7	Rosa 'The Fairy'	40-60	C	180	180	320	57 600	2.66	svah	
7	Cornus stolonifera 'Kelsey'	40-60	C	200	200	320	64 000	2.66	svah	
7	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	250	250	320	80 000	2.66	svah	
7	Rubus tricolor	40-60	C	450	450	320	144 000	2.66	svah	
7	Hydrangea macrophylla	40-60	C	150	150	320	48 000	2.66	svah	
7	Rosa rugosa	40-60	C	251	251	320	80 320	2.66	svah	
8	Rosa 'The Fairy'	40-60	C	70	70	320	22 400	2.66		
8	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	25	25	320	8 000	2.66	živý plot	
9	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	58	58	320	18 560	2.66	živý plot	
10	Viburnum plicatum	40-60	C	4	4	320	1 280	2.66		
11	Prunus laurocerasus	40-60	C	2	2	320	640	2.66		
12	Viburnum plicatum	40-60	C	4	4	320	1 280	2.66		
13	Euonymus europaeus	40-60	C	4	4	320	1 280	2.66		
14	Staphylea pinnata	40-60	C	3	3	320	960	2.66		
15	Ligustrum vulgare	40-60	C	4	4	320	1 280	2.66		
16	Ligustrum vulgare	40-60	C	4	4	320	1 280	2.66		
17	Ligustrum vulgare	40-60	C	6	6	320	1 920	2.66		
17	Philadelphus coronarius	40-60	C	3	3	320	960	2.66		
18	Staphylea pinnata	40-60	C	5	5	320	1 600	2.66		
19	Symphoricarpos x chenaultii	40-60	C	3	3	320	960	2.66		
20	Symphoricarpos x chenaultii	40-60	C	3	3	320	960	2.66		
21	Philadelphus coronarius	40-60	C	9	9	320	2 880	2.66		
22	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	2	2	320	640	2.66		
23	Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	40-60	C	1	1	320	320	2.66		
24	Prunus laurocerasus	40-60	C	5	5	320	1 600	2.66		
25	Amelanchier lamarkii	60-100	C	7	7	320	2 240	2.66		
25	Philadelphus coronarius	40-60	C	20	20	320	6 400	2.66		
26	Rhamnus frangula	40-60	C	16	16	320	5 120	2.66		
26	Cornus alba	40-60	C	38	38	320	12 160	2.66		
26	Cornus stolonifera	40-60	C	38	38	320	12 160	2.66		
27	Rhamnus frangula	40-60	C	11	11	320	3 520	2.66		
27	Cornus alba	40-60	C	40	40	320	12 800	2.66		
27	Cornus stolonifera	40-60	C	40	40	320	12 800	2.66		
2	Euonymus europaeus	40-60	C	50	50	320	16 000	2.77		
2	Ligustrum vulgare	40-60	C	50	50	320	16 000	2.77		
2	Lonicera xylosteum	40-60	C	50	50	320	16 000	2.77		
2	Viburnum opulus	40-60	C	50	50	320	16 000	2.77		
2	Berberis thunbergii	40-60	C	40	40	320	12 800	2.77		
2	Rhamnus frangula	40-60	C	50	50	320	16 000	2.77		
2	Corylus avelana	40-60	C	13	13	320	4 160	2.77		
	Keře plošná výsadba Celkem				2715					
Solitary				ks						
	Syringa vulgaris 'Katherine Havemeyer'	100-125	B	2		4 025	8 050	2.66		
	Magnolia x soulangeana	80-125	B	6		4 025	24 150	2.66		
	Celkem Kč bez DPH			8			901 000			

Založení trávníku - uznatelné náklady (23 666 m²)

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18480-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha)	m2	23 666	2,00	47 332,00
2	18340-3113	Obdělání půdy frézováním 3x	m2	70 998	2,00	141 996,00
3	18340-3161	Obdělání půdy válením	m2	23 666	1,00	23 666,00
4	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním 2x	m2	47 332	3,00	141 996,00
5	18141-1131	Založení trávníku parkového výsevem, plochy do 1000 m2 (20g/m2)	m2	23 666	14,00	331 324,00
Dokončovací a rozvojová péče						
6	11115-1121	Pokosení trávníku parkového při souvislé ploše do 1000 m ² (5x - resp. dle termínu upravit)	m2	118 330	0,40	47 332,00
Celkem za založení						733 646,00 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.	Položka	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
7	chemický postřik herbicid 5 l/ha	l	11,833	450	5 324,85	
8	Osivo dle typu trávníku (1m ² x20g)	kg	473,32	120	56 798,40	
Celkem pomocný materiál						62 123,25 Kč

Celkem F - založení parkového trávníku

795 769,25 Kč

typ trávníku	M.j.	celkem	uznatelné výdaje m2	neuznatelné výdaje m2
Trávník parkový	m2	16 501	10 984	5517
Trávník luční	m2	10 454	5 965	4489
Trávník zátěžový	m2	2 860	699	2161
Trávník podrostový	m2	6 066	6 018	48
Celkem trávníky	m2	35 881	23 666	12215

Založení trávníku - NEUZNATELNÉ NÁKLADY (12 215m²)

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18480-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha)	m2	12 215	2,00	24 430,00
2	18340-3113	Obdělání půdy frézováním 3x	m2	36 645	2,00	73 290,00
3	18340-3161	Obdělání půdy válením	m2	12 215	1,00	12 215,00
4	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním 2x	m2	24 430	3,00	73 290,00
5	18141-1131	Založení trávníku parkového výsevem, plochy do 1000 m ² (20g/m ²)	m2	12 215	14,00	171 010,00
Dokončovací a rozvojová péče						
6	11115-1121	Pokosení trávníku parkového při souvislé ploše do 1000 m ² (5x - resp. dle termínu upravit)	m2	61 075	0,40	24 430,00
Celkem za založení						378 665,00 Kč
Specifikace pomocného materiálu						
P.č.	Položka	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem	
7	chemický postřik herbicid 5 l/ha	l	6,1075	450	2 748,38	
8	Osivo dle typu trávníku (1m ² x20g)	kg	244,3	120	29 316,00	
Celkem pomocný materiál						32 064,38 Kč

Celkem F - založení parkového trávníku neuznatelné náklady

410 729,38 Kč

Rozdělení trávníků

typ trávníku	M.j.	celkem	uznatelné m2	neuznatelné m2
Trávník parkový	m2	16 501	10 984	5517
Trávník luční	m2	10 454	5 965	4489
Trávník zátěžový	m2	2 860	699	2161
Trávník podrostový	m2	6 066	6 018	48
Celkem trávníky	m2	35 881	23 666	12215

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci							294 257,40	
13 91CP001	Montáž dřevěného obrubníku dřevěná obruba dle specifikace v PD	m	1 702,00000	50,00	85 100,00	Vlastní	Indiv	
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 243*2		486,00000					
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 608*2		1 216,00000					
14 91CP002	Ukotvení dřeviny kůly do 30 cm, á 1,5 m dřevěná obruba dle specifikace v PD	ks	1 135,00000	25,00	28 375,00	Vlastní	Indiv	
	Začátek provozního součtu							
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 243*2/1,50		324,00000					
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 608*2/1,50		810,66667					
	Mezisoučet		1 134,66667					
	Konec provozního součtu		1 135,00000					
15 91CP003	Týč jehličnatá jakost 4 tř.3 40-65 cm odkorněná dle specifikace v PD	ks	1 135,00000	15,00	17 025,00	Vlastní	Indiv	
	Začátek provozního součtu							
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 243*2/1,50		324,00000					
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 608*2/1,50		810,66667					
	Mezisoučet		1 134,66667					
	Konec provozního součtu		1 135,00000					
16 91CP004	Spojovací prostředky dřevěná obruba	m3	22,87818	150,00	3 431,73	Vlastní	Indiv	
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 243*2*1,10*0,3*0,032*1,10		5,64538					
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 608*2*1,10*0,3*0,032*1,10		14,12506					
	chodníkMZK : 267,54*1,10*0,3*0,032*1,10		3,10774					
17 91CP005	Impregnace dřevo hmyz+houbaplís	m3	22,87818	1 650,00	37 749,00	Vlastní	Indiv	
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 243*2*1,10*0,3*0,032*1,10		5,64538					
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 608*2*1,10*0,3*0,032*1,10		14,12506					
	chodníkMZK : 267,54*1,10*0,3*0,032*1,10		3,10774					
18 60512570	Prkno SM/JD omit.II,jak.tl.3.2 dl.400-600 š.25-30	m3	19,77043	6 200,00	122 576,67	RTS 21/I	RTS 21/I	
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 243*2*1,10*0,3*0,032*1,10		5,64538					
	mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 608*2*1,10*0,3*0,032*1,10		14,12506					
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				60 471,49			
19 998222011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	1 209,42982	50,00	60 471,49	RTS 21/I	RTS 21/I	

1 338 722,09

9 564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 18 cm 150 mm + 30 mm dle specifikace v PD	m2	912,00000	320,00	291 840,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do
betonu : 0

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 0

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 0

10 591211111	Kladení dlažby, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	60,80000	820,00	49 856,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do
betonu : 0

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20

11 591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	33,10000	620,00	20 522,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do
betonu : 0,52

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu :

(0,60*2+3,20*2)*0,15*5

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu :

(0,80*2+2,00*2)*0,15*32

12 58380010	Mozaika dlažební štípaná 4/6 cm 1t = 8 - 8,5 m2	t	8,43150	2 760,00	23 270,94	RTS 21/ I	RTS 21/ I
-------------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	-----------

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

mlatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do
betonu : 0,52*1,10/8

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu :

9,60*1,10/8

Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu :

51,20*1,10/8

0,07150

1,32000

7,04000

5	181101102	Uprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486 míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912	m2	1 459,32000 486,00000 912,00000	10,00	14 593,20	RTS 21/I	RTS 21/I
---	-----------	--	----	---------------------------------------	-------	-----------	----------	----------

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52*0,25 0,13000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60*0,25 2,40000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20*0,25 12,80000

6	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4 míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486*0,25 míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912*0,33	m3	437,79000 121,50000 300,96000	180,00	78 802,20	RTS 21/I	RTS 21/I
---	-----------	---	----	-------------------------------------	--------	-----------	----------	----------

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52 0,52000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60 9,60000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20 51,20000

Díl: 5 Komunikace 735 620,14								
7	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění iloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486 míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912	m2	1 459,32000 486,00000 912,00000	160,00	233 491,20	RTS 21/I	RTS 21/I

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52 0,13000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60*0,25 2,40000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20*0,25 12,80000

8	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm 70 mm + 30 mm, dle specifikace v PD míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486 míatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 0	m2	486,00000 486,00000	240,00	116 640,00	RTS 21/I	RTS 21/I
---	-----------	--	----	------------------------	--------	------------	----------	----------

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52 0,52000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60 9,60000
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20 51,20000

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 0
Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 0

Položkový rozpočet

S:	xx	Slavonice
O:	SO 101	Propustné povrchy
R:	SO 101	Propustné povrchy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Díl: 1 Zemní práce			248 373,06					
1	122302201	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	437,79000	149,00	65 230,71	RTS 21/I	RTS 21/I

miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486*0,25
 miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912*0,33

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52*0,25
 Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60*0,25
 Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20*0,25

0,13000
 2,40000
 12,80000

2	122302209	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	437,79000	35,00	15 322,65	RTS 21/I	RTS 21/I
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------	----------

miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486*0,25
 miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912*0,33

121,50000
 300,96000

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52*0,25
 Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60*0,25
 Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20*0,25

0,13000
 2,40000
 12,80000

3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t. na skládku zhotovitele	m3	437,79000	150,00	65 668,50	RTS 21/I	RTS 21/I
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	----------	----------

miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486*0,25
 miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912*0,33

121,50000
 300,96000

Kamenné odseky - pod odpadkové koše, odseky do betonu : 0,52*0,25
 Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 9,60*0,25
 Kamenné odseky - niky pod lavice, okraj do betonu : 51,20*0,25

0,13000
 2,40000
 12,80000

4	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	437,79000	20,00	8 755,80	RTS 21/I	RTS 21/I
---	-----------	--	----	-----------	-------	----------	----------	----------

miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 486*0,25
 miatová cesta pěší, okraj dřevěné prkno : 912*0,33

121,50000
 300,96000

Mobiliář - uзнatelné náklady

Položkový rozpočet

S:	Stabilizace a rozvoj systému zeleně Slavonice
O:	Mobiliář
R:	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				
1	38CP001	D + M Lavice kláda	ks	5,00000	12 000,00	60 000,00
	38CP002	D + M lavice s opěradlem	ks	32,00000	15 000,00	480 000,00
2	38CP003	D + M Odpadkový koš na sloupku	ks	13,00000	5 500,00	71 500,00

Celkem Mobiliář bez DPH - uзнatelné

611 500,00

Mobiliář - neuznatelné náklady

Položkový rozpočet

S:	Stabilizace a rozvoj systému zeleně Slavonice
O:	Mobiliář
R:	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 38		Kompletní konstrukce				
1	38CP001	D+M Procvičování ramen a kolubů	celek	1,00000	32 960,00	32 960,00
2	38CP002	D+M Masážní zařízení	celek	1,00000	32 960,00	32 960,00
3	38CP003	D+M Procvičování pasu	celek	1,00000	35 170,00	35 170,00
4	38CP004	D+M Surfovací zařízení	celek	1,00000	34 460,00	34 460,00
5	38CP005	D+M informační cedule s provozním řádem	celek	1,00000	5 793,00	5 793,00
6	38CP006	D+M gumová bezpečnostní dopadová plocha	celek	100,50000	1 243,00	124 921,50
7	38CP007	D+M Workoutová sestava	celek	1,00000	292 630,00	292 630,00
8	38CP008	D+M informační cedule s provozním řádem workout	celek	1,00000	5 793,00	5 793,00
9	38CP009	D+M balanční lávka tvar Z	celek	1,00000	39 900,00	39 900,00
10	38CP010	D+M Twister ruka - noha	celek	1,00000	12 600,00	12 600,00
11	38CP011	D+M Kladina nakloněná rovina	celek	1,00000	16 000,00	16 000,00
12	38CP012	D+M balanční kůly	celek	1,00000	36 800,00	36 800,00

Celkem Mobiliář bez DPH neuznatelná

669 987,50

Technologie pro založení vegetačních prvků

A - Výsadba stromu - kmenný tvar (1ks)

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18310-1221	Hloubení jámy o velikosti 1 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	1	600,00	600,00
2	18410-2116	Výsadba stromu s balem do 800 mm	ks	1	400,00	400,00
3	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00004	40 000,00	1,60
4	18421-5133	Ukotvení dřeviny třemi dřevěnými kůly, průměr 6cm s příčkami a úvazkem, kůly přes 2 do 3m	ks	1	200,00	200,00
5	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách, 4m ² /strom	m2	4	50,00	200,00
6	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin přes 0,5 do 1m, s naložením, odvozem do 20 km a složením vzniklého odpadu	ks	1	35,00	35,00
7	18491-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče do 100 mm (drcená kůra)	m2	1	35,00	35,00
8	18580-4311	Zaliti dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2	m3	0,1	250,00	25,00
9	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,1	350,00	35,00
10	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,1	50,00	5,00
Dokončovací a rozvojová péče						
11	18580-4213	Vypletí dřevin soliterních -2x, 100% plochy	m2	2	28,00	56,00
12	18580-3511	Odstranění přerostlého dřvu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks)	m	4	5,00	20,00
13	R	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene - 2x	ks	2	30,00	60,00
14	18491-1111	Znovuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	25,00	2,50
15	18450-3131	Odstranění obalu kmene - u 10% jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	50,00	20,00
16	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách - u 10 % jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	50,00	20,00
17	18580-4311	Zaliti dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2 - 5x	m3	0,5	250,00	125,00
18	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,5	350,00	175,00
19	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,5	50,00	25,00
20	R	Výchovný řez stromů netrnitých	ks	1	150,00	150,00
Celkem za výsadbu						2 190,10 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	Velikost	Název rostliny	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	cena celkem Kč
21	viz list sortiment rostlin celkem - technologie A		ks	1	3 488	3 488,00
Mezisoučet			ks	1		3 488
Celkem rostlinný materiál						3 488 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
22	pěstební substrát	m3	0,5	950,00	475,00
23	kůly na ukotvení stromů, kůl,frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm, délka 3m, 3ks/1strom	ks	3	75,00	225,00
	příčka z púlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	ks	3	25,00	75,00
24	umělé hnojivo tablety, 4x10g/ks,	tabl.	4	2,00	8,00
25	drcená kůra na mulčování, 1m2 v tl. 10cm/ks	m3	0,1	850,00	85,00
26	juta na obalení kmene cca 4m/1strom	bm	4	50,00	200,00
	úvazek (2m/ks)	bm	2	25,00	50,00
27	voda na zaliti	m3	0,6	55,00	33,00
Celkem pomocný materiál					1 151,00 Kč

Celkem A - výsadba kmenného tvaru stromu

6 829 Kč

B - Výsadba keřovitého tvaru stromu a jehličnatého stromu (1ks)

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18310-1215	Hloubení jámy o velikosti do 0,4 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	1	400,00	400,00
2	18410-2115	Výsadba rostliny s balem (průměr 600 mm)	ks	1	300,00	300,00
3	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem Silvamix (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00004	40 000,00	1,60
4	18421-5112	Ukotvení dřeviny jedním kúlem délky přes 1 do 2m, prům. 6cm	ks	1	70,00	70,00

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
5	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin přes 0,5 do 1m, s naložením, odvozem do 20 km a složením vzniklého odpadu	ks	1	35,00	35,00
6	18491-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče do 100 mm (drcená kůra)	m2	1	35,00	35,00
7	18580-4311	Zalítí dřeviny vodou 50 l/ks, do 20m2	m3	0,05	250,00	12,50
8	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,05	350,00	17,50
9	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,05	50,00	2,50
Dokončovací a rozvojová péče						
10	18580-4213	Vypletí dřevin soliterních -2x, 100% plochy	m2	2	28,00	56,00
11	18580-3511	Odstranění přerostlého dřvu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks)	m	4	5,00	20,00
12	R	Kontrola ukotvení dřeviny - 2x	ks	2	30,00	60,00
13	18491-1111	Znovuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	25,00	2,50
14	18580-4311	Zalítí dřeviny vodou 2x 20 l/ks, do 20m2	m3	0,04	250,00	10,00
15	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,04	350,00	14,00
16	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,04	50,00	2,00
17	R	Výchovný řez stromů netržitých	ks	1	150,00	150,00
Celkem za výsadbu						1 188,60 Kč

Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
18	viz list sortiment rostlin celkem - technologie B	ks	1	2 450	2450,00
Mezisoučet					2 450
Celkem rostlinný materiál					2 450 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
19	pěstební substrát	m3	0,2	950,00	190,00
20	umělé hnojivo tablety, 4x10g/ks,	tabl.	4	2,00	8,00
21	kůl na ukotvení stromů, kůl,frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm, délka 2,5 m	ks	1	75,00	75,00
22	úvazek (2m/ks)	bm	2	25,00	50,00
23	drcená kůra na mulčování, 1 m2x0,1	m3	0,1	850,00	85,00
24	voda na zalití	m3	0,09	55,00	4,95
Celkem pomocný materiál					412,95 Kč

Celkem B - keřovitého tvaru stromu a jehličnatého stromu

4 052 Kč

C - záhonová výsadba keřů (1m2, 1 ks)

Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18480-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (herbicid 5 l / ha)	m2	1	2,00	2,00
2	18340-2121	Rozrušení půdy do 50-150 mm, souvislé plochy do 500 m ²	m2	1	15,00	15,00
3	18580-4214	Vypletí s naložením odpadu (5% plochy kolem obrubníků a překážek)	m2	0,05	25,00	1,25
5	18311-1112	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině, o objemu do 0,005 m3	ks	1	25,00	25,00
6	18410-2110	Výsadba keře s balem do 100 mm se zalitím (včetně urovnání povrchu půdy)	ks	1	25,00	25,00
7	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem Silvamix (10g), jednotlivě k rostl.	t	0,00001	40 000,00	0,40
8	18491-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče do 100 mm (drcená kůra)	m2	1	30,00	30,00
9	18580-4312	Zalítí rostlin vodou, plocha přes 20 m2, 40l/m2	m3	0,04	150,00	6,00
10	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,04	200,00	8,00
11	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,04	20,00	0,80
Dokončovací a rozvojová péče						
12	18580-4312	Zalítí dřeviny vodou, plocha přes 20m2, 40l/m2, 5x	m3	0,2	100,00	20,00
13	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,2	100,00	20,00
14	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,2	20,00	4,00
16	18580-4214	Odplevelení výsadeb s nakypřením, 2x	m2	2	10,00	20,00
Celkem za výsadbu						177,45 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
17	40-60, K 1,5l dle seznamu	ks	1	42	42,00
Mezisoučet					42
Celkem rostlinný materiál					42,00 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
22	chemický postřik herbicid 5 l/ha	l	0,0005	450,00	0,23
23	umělé hnojivo tablety, 10g/ks	tabl.	1	2,00	2,00
24	drcená kůra na mulčování	m3	0,1	850,00	85,00
25	voda na zalití	m3	0,24	55,00	13,20
Celkem pomocný materiál					100,43 Kč

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
Celkem C - záhonová výsadba keřů						320 Kč

F - založení trávníku (1m²)

Technologie založení

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18480-2111	Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha)	m2	1	2,00	2,00
2	18340-3113	Obdělání půdy frézováním 2x	m2	2	2,00	4,00
3	18340-3161	Obdělání půdy válením	m2	1	1,00	1,00
4	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním 2x	m2	2	3,00	6,00
5	18141-1131	Založení trávníku parkového výsevem, plochy do 1000 m ² (20g/m ²)	m2	1	14,00	14,00
Dokončovací a rozvojová péče						
6	11115-1121	Pokosení trávníku parkového při souvislé ploše do 1000 m ² (5x - resp. dle termínu upravit)	m2	5	0,40	2,00
Celkem za založení						29,00 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Položka	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
7	chemický postřik herbicid 5 l/ha	l	0,0005	450	0,23
8	parková rekreační směs (1m ² x20g)	kg	0,02	120	2,40
Celkem pomocný materiál					2,63 Kč

Orientační složení travní směsi (např. luxusní rekreační směs VV 6/1) : jilek vytrvalý 20%, kostřava červená výběžkatá 10%, , krátce výběžkatá 10%, trsnatá 20%, kostřava ovčí 15%, lipnice luční 25%

Celkem F - založení trávníku

31,63 Kč

Přehled dle jednotkových cen dle technologií

ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ	Celkem
A - výsadba stromu	6 829 Kč
B - výsadba keřovitého tvaru stromu, jehličnatého stromu a soliterního keře	4 052 Kč
C - záhonová výsadba keřů	320 Kč
F - založení trávníků výsevem	32 Kč

Technologie založení vegetačních prvků jsou závazné

Následná péče o výsadby

Technologie péče / Výsadba stromu - kmenný tvar (1ks/1 rok)

Technologie péče o výsadbu stromů / rok

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
		Strom 14 - 16	ks	1	0,00	0,00
Dokončovací a rozvojová péče						
1	18580-4213	Vypleť dřevin soliterních -1x, 100% plochy	m2	1	28,00	28,00
2	18580-3511	Odstranění přerostlého drnu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks) u 10% jedinců	m	0,4	5,00	2,00
3	R	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene - 1x	ks	1	15,00	15,00
4	18491-1111	Znovuuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	25,00	2,50
5	18450-3131	Odstranění obalu kmene - u 10% jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	25,00	10,00
6	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách - u 10 % jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	25,00	10,00
7	18580-4311	Zalítí dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2 - 3x	m3	0,5	150,00	75,00
8	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,5	250,00	125,00
9	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,5	20,00	10,00
10	R	Výchovný řez stromů netrnitých (u 30% jedinců)	ks	0	100,00	30,00
Celkem za výsadbu						307,50 Kč

Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
11	kůly na ukotvení stromů, kůl, frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm, délka 3m, 3ks/1strom	ks	0,3	75,00	22,50
	příčka z půlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	ks	0,3	25,00	7,50
12	juta na obalení kmene cca 4m/1strom	bm	0,4	50,00	20,00
	úvazek (2m/ks)	bm	0,2	25,00	5,00
13	voda na zalití	m3	0,5	55,00	27,50
Celkem pomocný materiál					82,50 Kč

Celkem péče výsadba kmenného tvaru stromu

390,00 Kč

STROMY

Celkem následná péče 3 roky / ks

počet

Kč

1170,00

Následná péče 3 roky 333 ks

333

389 610

Keře - plošná výsadba - technologie viz TZ

Celkem následná péče 3 roky /m2

85,00

Následná péče 3 roky 2 715 m2

2715

230 775

Keře - soliterní - technologie viz TZ

Celkem následná péče 3 roky /ks

8

345,00

Následná péče 3 roky 8 ks

2 760

Následná péče stromy + keře / 3 roky

623 145

HARMONOGRAM PARCÍ

rok	2021												2022				
	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen					
měsíc převzetí staveniště																	
Vytýčení inženýrských sítí v plochách výsadeb									20000								
Pěstební opatření - ošetření dřevin					131135,4	131135,4	131135,4	262270,8	262270,8	131135,4	131135,4	131135,4	131135,4	131135,4			
Štěpkování po provedení pěstebních opatření					15275	15275	15275	30550	30550	15275	15275	15275	15275	15275			
Výsadby stromů UZNATELNĚ									437430	874860	874860	874860	874860	874860			
Výsadby stromů NEUZNATELNĚ									157069	157069	157070	157070	157070	157070			
Výsadby keřů									300333	300333	300334	300334	300334	300334			
Založení trávníků UZNATELNĚ										397884	397884	397885	397885	397885			
Založení trávníků NEUZNATELNĚ										205364	205364	205365	205365	205365			
Propustné povrchy										446240	446240	446240	446240	446242			
Mobilizace UZNATELNĚ														611500			
Mobilizace NEUZNATELNĚ														669988			
předání díla - realizace																	

Harmonogram bude aktualizován na základě předání staveniště - pracoviště - zahájení díla a klimatických podmínek - vyšší moci.

Průběžně (s ohledem na průběžnou výsadbu) bude zahájena tříletá následná péče, RESPEKTIVE DVOULETÁ která bude dokončena dne 31. 11. 2023.

V Ostravě dne 11.10.2021

Petr Vykruť, statutární ředitel

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Regionální ředitelství Ostrava
28. října 3337/7, 702 00 Ostrava

Vydává

Certifikát – pojistná smlouva číslo 0018188311

Na základě Vaší žádosti potvrzujeme tímto účinnost pojistné smlouvy uzavřené mezi Českou podnikatelskou pojišťovnou a.s., Vienna Insurance Group a pojistníkem VYKRUT, zahradní služby a.s., IČ: 03921921, sídlem Pavlovova 3048/40, Ostrava - Zábřeh, PSČ 700 30, v níže uvedeném rozsahu.

Pojistná smlouva je sjednána s účinností od 7.4.2015 dle pojistných podmínek VPP OD 1/14, DPP OP 1/15 a ZPP VV 1/15 a je nadále platná i pro pojistný rok od 7.4.2021 do 6.4.2022.

Potvrzujeme platnost ujednání pojistné smlouvy č. 0018188311, Článek VII., bod 1. jenž mimo jiné uvádí: Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.

Pojistná smlouva se vztahuje na pojištění odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku.

Územní rozsah:	Česká republika
Roční limit plnění:	30 000 000,- Kč
Pojištění je sjednáno se spoluúčastí:	5 000,- Kč

Potvrzujeme, že smlouva není v režimu výpovědi.

Tento certifikát se vydává na žádost pojistníka a v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje stávající pojistnou smlouvu č. 0018188311.

V Ostravě dne 7.4.2021



ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
REGIONÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ OSTRAVA
ul. 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava
T: +420 596 113 316 (33)

podpis a otisk razítka pojistitele