

Ovocný sad Zlámanka

Upravená projektová dokumentace pro vydání společného povolení

v rozsahu dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

B.1 Popis území stavby.....	2
B.2 Celkový popis stavby	4
B.2.1 Účel užívání stavby	4
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	4
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby	5
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	5
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	5
B.2.6 Základní charakteristika objektů	5
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení	6
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi.....	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	7
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	8
B.4 Dopravní řešení.....	8
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	8
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	8
B.7 Ochrana obyvatelstva	9
B.8 Zásady organizace výstavby	9
B.9 Předpokládaný harmonogram:.....	11
B.10 Návrh péče o výsadby dřevin v rámci projektu	11
B.11 Návrh péče o výsadby po dobu jejich udržitelnosti	12

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku

Zájmové území

Řešené území se nachází v extravilánu místní části města Kroměříž. Konkrétně jsou dotčené pozemky č. 557/1, 1440/3, 404, 1440/2 v k. ú. Zlámanka

Širší územní vztahy

Na řešeném území převládá sediment zpevněný, hornina jílovec či pískovec, který je v místě stromořadí doplněný nezpevněným sedimentem, nivním sedimentem. Na řešeném území sadu se rozprostírá pararendzina modální, která je v místě stromořadí doplněna fluvizemí glejovou. Poblíž řešeného území protéká Zlámanský potok, který je zde hlavním vodním tokem. Ten se vlévá do potoka Trňák, který ústí do Kotojedky, která je přítokem Moravy. Dle biogeografického členění se jedná o bioregion 3.1.; Biochora 2PF – Pahorkatiny na vápnitém pískovcovém flyši 2. v. s.

Klima je teplé (T2), suché až mírně vlhké, s teplotními sumami za malé vegetační období 2400 - 2800 °C. Na vysokých svazích se projevuje příznivý režim minimálních teplot s prodlouženým bezmrazým obdobím. Účinky expozičního klimatu jsou stupňovány snadno záhřevným a vysychavým substrátem. Ve vrcholových polohách se projevuje nadměrná větrnost klimatu.

Vegetace: Kostru potenciální přirozené vegetace tvoří karpatské ostrčicové dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), které na sklonech jižního kvadrantu střídají teplomilné mochnové doubravy (*Potentillo albae-Quercetum*) a výjimečně se mohou vyskytnout i dřínové doubravy (*Corno-Quercetum*). Na odlesněných místech vznikají teplomilné trávníky svazu *CirsioBrachypodium pinnati*.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Popis stávajícího stavu

Řešené území je složeno ze dvou částí. Hlavní částí je starý extenzivní ovocný sad, který se nachází na svažitém pozemku č. 577/1. Jedná se o historický krajinný ovocný sad, což dokládají některé dřeviny v pokročilém stádiu vývoje. Z JV k sadu přiléhá silnice III. třídy. Ze SZ je sad odcloněn od zemědělských ploch hustým keřovým lemem. Na ploše se nachází stromy v různém stádiu vývoje; staré stromy, které vyžadují péči pro prodloužení jejich perspektivy, chřadnoucí stromy, které by měly na lokalitě zůstat ponechány jako torza, a také mladé dřeviny vyžadující zdravotní řez, který by zajistil jejich správný vývoj. Na travnaté ploše jsou volné prostory, kde byla navržena nová výsadba. Druhou částí řešeného území je plocha podél komunikace III. třídy, kde byla navržena liniová výsadba jako doplnění stávajícího stavu

Dendrologický průzkum

Na lokalitě Zlámanka byla provedena inventarizace stávajících dřevin a následný dendrologický průzkum starých ovocných stromů. Pro každou dřevinu bylo na základě jejího zdravotního stavu navrženo opatření vedoucí ke zlepšení jejího zdravotního stavu. Podrobně viz Dendrologická tabulka. Dále byl na řešených plochách proveden biologický průzkum zaměřený na posouzení stávajícího stavu lokalit a potenciální výskyt zvláště chráněných organismů.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na řešeném území se nachází ochranná pásma inženýrských sítí. Navržená opatření respektují jejich průběh.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Stavba se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Vzhledem k charakteru stavby – obnova zeleně – nedojde k ovlivnění odtokových poměrů, není zde předpokládán negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Asanace, demolice, kácení dřevin není součástí návrhu.

g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Na pozemku č. 577/1 v k. ú. Zlámanka je stanovena ochrana ZPF. Na ploše se však v současnosti nachází stávající starý ovocný sad. Navržené úpravy nezmění charakter lokality, neboť zde byla pouze navržena minoritní dosadba (14 stromů), a dále ošetření stávajících dřevin. Není proto třeba vyjmutí ze ZPF. Na ostatních řešených plochách nevzniká konflikt s ochranou ZPF či PUPFL.

h) Územně technické podmínky

Přístup na staveniště bude zajištěn po místních komunikacích či polních cestách. Provoz nebude ovlivněn. Není požadováno napojení na inženýrské sítě.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není vázána na žádné podmiňující ani související investice. Časové hledisko výstavby závisí na finanční připravenosti investora.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby

a) Funkční náplň stavby – Zdůvodnění potřeby projektu

Předmětem zájmu je zde starý sad, kde absence péče způsobuje postupné chřadnutí starých stromů, neperspektivní vývoj mladých dřevin a zarůstání plochy nálety. Proto je třeba přistoupit k obnově tohoto extenzivního sadu pro jeho zachování z hlediska krajinářského a ekologického, ale i historického a estetického. Doplnění stávajícího stromořadí podél komunikace také zajistí zvýšení biodiverzity v řešené oblasti.

b) Základní kapacity funkčních jednotek – Přehled závazných indikátorů

Společné evropské indikátory

- RCO 26 - Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu (ha) – 0,8960 ha.
- RCR 37 - Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem - jinými než povodně a lesní požáry (osoby)
Indikátory aktivující úhradu – 291 obyvatel (Zlámanka)
- 07_4 Počet vysazených stromů mimo sídlo – 35 ks
- 07_6 Počet ošetřených stromů – 40

Cílem projektu jsou výsadby geograficky původních dřevin, které svými ekologickými nároky odpovídají stanovištním podmínkám. Součástí projektu je i následná péče o tyto výsadby

c) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi

Při běžném provozu stavba nebude zdrojem emisí ani odpadu. Během výstavby bude s odpady nakládáno dle příslušné legislativy (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcí vyhlášky dle platného znění). Podrobně viz B.8.g.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus

Navržené řešení vychází ze stávajícího stavu a je navrženo tak, aby citlivě a nenásilně zapadlo do okolní krajiny. Jedná se o doplnění starého sadu a výsadbu stromořadí podél komunikace.

b) Architektonické řešení

Na ploše sadu budou ošetřeny ovocné dřeviny zdravotním řezem, který zajistí prodloužení jejich perspektivy. Dojde zde také k odstranění konkurujících náletových dřevin. Následně proběhne nová výsadba ovocných dřevin pro doplnění volných ploch v sadu. Byl zde zvolen ovocný vysokokmen – jabloň domácí (*Malus domestica*) a hrušeň obecná (*Pyrus communis*).

Na druhé ploše byla navržena výsadba jednostranného stromořadí, které bude umístěno ve stávajícím travnatém pásu. Stromy zde budou umístěny v pravidelném sponu po 8 m, dle stávajícího sponu. Byla navržena výsadba stromů s balem. Pro výsadbu stromořadí tedy bude použit lípa malolistá (*Tilia cordata*) – OK 10-12 cm.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba vzhledem svému charakteru nevyžaduje zvláštní bezpečnostní opatření.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Na ploše sadu proběhne výsadba do stávajících mezer za dodržení stávajícího sponu. Ve stromořadí se jedná o výsadbu v pravidelném sponu za dodržení 5 m od okraje komunikace. Viz výkresová část.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Vytyčení výsadby

Po přípravě půdy bude provedeno vytyčení výsadby – zejména vzájemné spony dřevin, které jsou vyznačeny ve výkresové části.

Příprava lokality

Odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu – bude provedeno odstranění náletu křovinořezem.

Ošetření dřevin – dle Arboristických standardů

U starých ovocných stromů byl navržen řez ovocných dřevin výchovný a udržovací – kombinace řezů zdravotního, průklestu, odstraňování vlků a výhonů podnože dle potřeby stromu, včetně rozřezání. Likvidace vzniklého klestu bude prováděna štěpkováním. Konkrétně viz dendrologická tabulka.

Výsadba stromů – dle Arboristických standardů

Stromy s balem budou kotveny třemi kůly (Ø 60 mm, délka 2,5 m), které budou navrchu spojeny příčkami. K těm bude strom ukotven bavlněnými úvazky. Vysokokmen bude kotven k jednomu kůlu (Ø 70 mm, délka 2 m),

Proti okusu budou stromy opatřeny individuální ochranou – pletivo.

Na ochranu proti korní spále budou kmeny obaleny rákosovou rohoží.

Dřeviny budou po výsadbě zamulčovány adekvátní vrstvou mulče.

Veškeré výsadbové práce musí probíhat v souladu s arboristickými standardy:

SPPK A02 001 – Výsadba stromů

SPPK C02 003 – Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině

(zejména: transport SAMA, ošetření před výsadbou, výsadbové jámy, období výsadby, postup výsadby, kotvení, mulčování, speciální ochrana, komparativní řez)

Tab. 1: Sadební materiál

Druh stromu	Taxon	Sadební materiál	Počet kusů
lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	strom s balem, OK 10-12 cm	21
jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	vysokokmen	9
hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	vysokokmen	5

Při výsadbě ovocných stromů jsou preferovány staré a krajové odrůdy. Preferované odrůdy jabloní: Jadernička moravská, Gdaňský hranáč, Grávštýnské; preferované odrůdy hrušní: Konference, Williamsova. Mohou být použity i další odrůdy dle Standardu.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Stromy budou opatřeny pomocnými kotevními a ochrannými prostředky, viz výše.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba nebude vybavena technickým ani technologickým vybavením.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

a) Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

b) Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

c) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

d) Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

e) Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

f) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

h) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

j) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

Předmětné dílo nevyžaduje tepelně technické hodnocení.

b) Energetická náročnost stavby

Dílo jako takové nebude spotřebovávat jakékoliv energie.

c) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Pro předmětné dílo není třeba posuzovat alternativní zdroje energie, protože nejsou zapotřebí.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Pro stavbu nejsou stanoveny speciální hygienické požadavky.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Z charakteru stavby vyplývá, že stavbu není třeba chránit před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, jako jsou např. sesuvy půdy, poddolování, seizmicita, radon.

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

b) Ochrana před bludnými proudy

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

d) Ochrana před hlukem

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

e) Protipovodňová opatření

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stavba nevyžaduje připojení na technickou infrastrukturu, ani provádění přeložek stávajících prvků infrastruktury (inženýrské nadzemní a podzemní sítě apod.).

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Vzhledem k údajům uvedeným pod bodem a), není třeba stanovovat.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravního řešení

Není řešeno.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přístup na řešené plochy je možný po stávající místní komunikaci.

c) Doprava v klidu

Předpokládá se pouze občasná obsluha / údržba díla.

d) Pěší a cyklistické stezky

Stavba se neovlivňuje pěší ani cyklistické stezky.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ VEGETACE JIŽ BYLO ŘEŠENO VÝŠE VZHLEDEM K FAKTU, ŽE CELÁ TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE ZABÝVÁ ŘEŠENÍM VEGETACE

a) Terénní úpravy

b) Použité vegetační prvky

c) Biotechnická opatření

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) Vliv stavby na životní prostředí

Výsadba nových druhů stromů a keřů bude mít pozitivní vliv na stav přírody a povede ke zvýšení biodiverzity.

b) Vliv stavby na přírodu a krajinu

Řešené území se nachází v extravilánu obce, kde navržený zásah pozitivně ovlivní stav krajinné zeleně.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Stavba nepodléhá nutnosti vypracování elaborátu, popisujícímu vliv stavby na životní prostředí ve smyslu zákona ČNR č. 100/2001 Sb. (EIA), ve znění pozdějších předpisů (216/2007 Sb.).

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Výsadbové práce s sebou nenesou riziko ohrožení obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Na stavbě budou spotřebovány pouze pohonné hmoty pro strojový park dodavatele. Sadební materiál bude nutné dovážet na stavbu postupně, aby byly minimalizovány potřebné plochy na skládky materiálu.

b) Odvodnění staveniště

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd na staveniště bude realizován po místní komunikaci.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Okolní pozemky ani stavby nebudou dotčeny.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění a vyhláškou č.8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

f) Maximální zábory pro staveniště

Neřešeno vzhledem k charakteru díla.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

V průběhu stavebních prací budou vznikat drobné odpady, které budou tříděny. Odpady budou tříděny, shromažďovány na vymezené ploše a odvezeny do sběrného dvora. Nebezpečné odpady nevzniknou. Při stavbě nebudou produkovány emise v množství, které by překračovalo stávající produkci výfukových plynů z dopravy. Vzhledem k charakteru projektu, výsadbě stromů a přidružených pracích byl dle Vyhlášky č. 8/2021 Sb. Katalogu odpadu vymezen

následující druh odpadu:

- 02 01 03 – Odpad rostlinných pletiv
- 02 01 04 – Odpadní plasty
- 03 01 05 – Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy
- 15 01 01 – Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 – Plastové obaly

h) Bilance zemních prací

S odtěženou zeminou bude nakládáno dle platné legislativy (rozprostření na lokalitě).

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba z ekologického hlediska nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění všech stavebních prací a souvisejících činností je třeba dbát pokynů a ustanovení o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích dané předpisem Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Je třeba dodržovat platné předpisy, nařízení a ČSN.

Z konkrétních norem a zákonů je nutno dodržovat a respektovat:

ČSN 73 0550 Navrhování a provádění stavebních prací

Zákon č. 174/1968 Sb., o státním ochranném dozoru nad bezpečností práce ve znění zákona č. 396/1992 Sb. a dalších pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Pracovníci, kteří budou stavbu provádět, musí být o všech bezpečnostních předpisech prokazatelně poučeni. Ti pracovníci, kteří budou pracovat v ochranných pásmech elektrických vedení, plynovodů, či jiných vedení, musí být navíc prokazatelně poučeni o tom, že se v těchto pásmech nacházejí a také o způsobu práce v těchto pásmech.

Vzhledem k tomu, že se jedná o malý rozsah stavebních prací, bude je vykonávat jeden zhotovitel, nebude určen koordinátor BOZP na pracovišti. Na stavbu se nevztahuje povinnost zpracovávat plán BOZP.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba nebude vyžadovat úpravy pro bezbariérové užívání.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Charakter stavby a zařízení staveniště nevyžadují řešit dopravně inženýrská opatření.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Speciální podmínky nebyly stanoveny

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Realizace je plánována na rok 2023-24. Přesné termíny výstavby jednotlivých stavebních objektů jsou závislé na finanční připravenosti investora.

B.9 PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM:

Časový harmonogram prací	
2023	Rok realizace
září	předání staveniště,
říjen	přípravné práce, ořez stromů
říjen-listopad	výsadbové práce stromů a keřů
2024	I. rok následné péče
březen	výchovný řez
květen	zálivka, oprava kotvení
srpen	zálivka, oprava kotvení
2025	II. rok následné péče
březen	výchovný řez
květen	zálivka, oprava kotvení
srpen	zálivka, oprava kotvení
2026	III. rok následné péče
březen	výchovný řez
květen	zálivka, oprava kotvení
srpen	zálivka, oprava kotvení

B.10 NÁVRH PÉČE O VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI PROJEKTU

Následná péče je doporučena po dobu 3 let po výsadbě v níže popsaném režimu:

- vyžínání v okolí sazenic
- zálivka včetně dopravy vody, běžně 6x ročně
- výchovný řez
- kontrola, doplnění nebo odstranění kotvicích a ochranných prvků
- kontrola výsadbové mísy, vyžínání porostu, odplevelování
- doplnění mulče

Zálivka

V závislosti na klimatických podmínkách jednotlivých let je u dřevin doporučena zálivka minimálně třikrát ročně, případně častěji, převážně v suchých letních měsících.

Vyžínání okolo sazenic

Je žádoucí, aby docházelo k pravidelnému kosení, alespoň dvakrát ročně. Je třeba provádět vyžínání přímo kolem vysazovaných sazenic, aby se zabránilo zarůstání buření. Min. seč o průměru 1 m kolem sazenice.

Výchovný řez

U mladých vysazených dřevin je nutné provedení výchovného řezu, který zajistí zapěstování koruny a zvýšení perspektivy do dalšího růstu.

Přibližně po pěti letech od výsadby je doporučeno odstranit kůly a chránící rohož.

B.11 NÁVRH PÉČE O VÝSADBY PO DOBU JEJICH UDRŽITELNOSTI

Po tři roky od výsadby je popsána následná péče v předchozí kapitole a měla by být prováděna specializovanou firmou (realizátorem).

V následujících pěti letech by měla být péče prováděna v režii investora.

Bude nutné pracovat s travním porostem v okolí vysazených dřevin. Je žádoucí, aby docházelo k pravidelnému kosení, alespoň jedenkrát ročně. Po cca pěti letech od výsadby bude nutné provést odstranění kotvicích kůlů a chránící rohože. Každoročně by měla být prováděna kontrola úvazků, aby nedocházelo k zarůstání úvazku do tloušťky kmene, což by mohlo mít pro výsadby fatální následky. Současně s touto kontrolou by mělo dojít k tvarovacímu řezu, aby zůstala zachována podchozí výška korun a zamezilo se případným budoucím komplikacím s nevhodnými tvary korun.

- zálivka včetně dopravy vody, běžně 3x ročně
- výchovný řez
- kontrola, doplnění nebo odstranění kotvicích a ochranných prvků
- kontrola výsadbové mísy, vyžínání porostu, odplevelování
- doplnění mulče
- případné doplnění uhynulých jedinců

Zálivka

V závislosti na klimatických podmínkách jednotlivých let je u dřevin doporučena zálivka minimálně třikrát ročně, případně častěji, převážně v suchých letních měsících.

Vyžínání

Je žádoucí, aby docházelo k pravidelnému kosení, alespoň dvakrát ročně.

Doplnění uhynulých kusů

V případě odumření některého z vysazovaných stromů dojde k jeho nahrazení.