

---

*Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány, realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství*

## **Předpis ke správné údržbě díla po předání**

### **OŠETŘOVÁNÍ SKALEK**

Skalka je jednou z nejkrásnějších a také nejpracnějších částí každé zahrady. Při odborném založení skalky není její následná údržba příliš náročnou záležitostí, je však nutné provádět ji pravidelně. Základní údržba skalky znamená především pravidelné odplevelování a zálivku v průběhu celého vegetačního období, tj. od jara do podzimu.

#### **Odplevelování**

Při použití mulčovacích materiálů (šterk, kůra) a mulčovací fólie při zakládání skalky je výskyt plevelů ve skalce značně omezen. I tak však dochází k výskytu plevelů, které musí být odstraněny dříve, než přerostou skalničky s nedostatečnou schopností konkurence. Odplevelení provádíme pravidelně, v intervalu cca 2 týdny.

#### **Zálivka**

Zajištění zálivky je jedním z nejdůležitějších předpokladů pro ujetí rostlin a jejich následný růst.

V prvních měsících po výsadbě je třeba zalévat pravidelně i za nepříliš suchého počasí, později postačí zálivka jen při dlouhodobější absenci srážek. V případě pochybnosti, zda již zalévat, nebo ještě ne, je vhodné zjistit stav půdy v hloubce několika cm pod povrchem - je-li proschlá, má následovat zálivka. Nejvhodnější doba pro zálivku v tomto období je ráno nebo večer, kdy sluneční záření není tak intenzivní. Je možné zalévat i přes den, ale jen je-li pod mrakem a teplota okolního vzduchu není příliš vysoká. Zálivka musí být vydatná, 10–15 l/ m<sup>2</sup>, nejlépe je používat hadici případně zahradní konev. Aby nedošlo k „vyplavení rostlin“, je vhodné zalévat pomalu a opakovaně.

#### **Hnojení**

Skalničky jsou rostliny, které nevyžadují časté hnojení. Nově vysazené rostliny není třeba hnojit vůbec, v dalších letech je stačí pohnojit rostliny jednou za rok, brzy na jaře, ještě než začnou rostliny intenzivně růst.

#### **Podzimní práce - zimní ochrana**

Většina našich skalniček je v našich klimatických podmínkách zimuvzdorná, některé choulostivější druhy je však třeba před příchodem mrazů nakrýt prodyšným materiálem. K tomuto účelu je nejvhodnější chvojí. tato ochrana je vhodná i pro rostliny citlivé na ostré březnové slunce. Před nakrytím je třeba odstranit spadané listí a seříznout stonky bujně rostoucích rostlin.

[www.Ekolia.cz](http://www.Ekolia.cz)

Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař, Tel.: +420 725 801 277, e-mail: [grygova@ekolia.cz](mailto:grygova@ekolia.cz)  
registrace v OR vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 121960  
IČO: 27655750, DIČ: CZ27655750

---

*Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány,  
realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství*

**EKOLIA - zahradnická společnost, s.r.o.**

*Předpisy ke správné údržbě díla po předání*

---

*Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány, realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství*

#### **Doplnění mulčovacího materiálu**

Provádí se na jaře po odstranění chvojí, v závislosti na úbytku mulče během zimy, ve vrstvě cca 2 cm. Jeho hlavní výhodou je menší zaplevelenost a ztráta vody vypařováním.

**Autoři textu: Ing. František Kmoníček, Ing. Barbora Čermáková**

**Určeno výhradně zákazníkům firmy EKOLIA – zahradnická společnost s.r.o.**

**- všechna práva vyhrazena**

**EKOLIA - zahradnická společnost, s.r.o.**