

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

**Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů**

**Katedra zahradní a krajinné architektury**



**Fakulta agrobiologie,  
potravinových a přírodních zdrojů**

## **Časová proměnlivost v zahradě**

### **Bakalářská práce**

**Kristýna Nováková  
Zahradní a krajinařská architektura**

**Ing. Jana Halamová, Ph.D.**

**© 2022 ČZU v Praze**

# Časová proměnlivost v zahradě

## Souhrn

Cílem bakalářské práce bylo zhodnocení a shrnutí významu časové proměnlivosti v zahradě a následná aplikace na návrh zahrady v chatové oblasti u rybníka Dvořiště u Lišova v Jihočeském kraji.

V literární rešerši byla definována časová proměnlivost, popsáno její rozdělení a projevy. Dále byly popsány prvky, které ji tvoří a definují. Tyto prvky byly popsány také v rámci jednotlivých období. Na konci byly vybrány příklady sortimentu se zaměřením na své typické projevy v časové proměnlivosti.

Další část práce se zabývala vlastní analýzou řešeného území s důrazem na pozorování a zkoumání změn během různých časových úseků. V rámci dne se jednalo o pohyb světla a stínů, v nočních hodinách o zdroje osvětlení a během ročních období byla řešena hlavně barevnost, složení stávajících druhů a její vliv na proměnlivost. Na základě těchto analýz byl předložen výkres znázorňující míru proměnlivosti na stávajícím pozemku. Tento výzkum byl základním kamenem pro vytvoření návrhu. Další důležitou částí v analýzách byl rozhovor s majiteli. Ten ujasnil představu o místě ještě v dalších časových úsecích a dal směr, jakým by se měla zahrada do budoucna uchýlovat.

Vlastní projekt se zaměřil za změnu stávající vegetace, její doplnění a přidání technických prvků podporující řešený jev. Velká část stávající stálezelené vegetace byla v návrhu vykácena a nahrazena novou, více proměnlivou. Veškerá vegetace byla navržena tak, aby zvýšila projev proměnlivosti a zároveň korespondovala se stávající atmosférou řešeného území. Návrh také přispěl ke zvýšení atraktivity a biodiverzity na pozemku.

**Klíčová slova:** časová proměnlivost, celoroční zahrada, dřeviny, světlo, roční období, růst