

# Krátká zpráva o průběhu realizace projektu

**Projekt ZO ČZS VINICE na dosadbu a obnovu části stávajícího porostu révy vinné a udržení ekologičtějšího způsobu hospodaření v areálu Modřanské vinice**

## Příprava projektu

ZO ČZS Vinice připravila pro grantové řízení Hlavního města Prahy na rok 2014 projekt navazující na dřívější realizované projekty.

Hlavní částí projektu bylo pokračování ve výsadbě révy vinné na ploše vinohradu, která byla dosud využívána jiným způsobem i doplnění stávajícího porostu a instalace nezbytného opěrného systému k nově vysazeným sazenicím i k révě vysazené již dříve. Projekt v návaznosti na stávající populaci dravého roztoče *Typhlodromus pyri* rozvíjel postupy přechoduna zcela ekologické přípravky na ochranu révy. V této souvislosti je předmětem projektu i ozelenění meziřadí vícedruhovými směsmi, které působí i protierozně.

Hlavní město Praha náš projekt podpořilo částkou 163.000,-Kč

## Realizace projektu

V průběhu realizace projektu, tedy od léta 2014 do 31.12. 2016, bylo z prostředků grantu pořízeno a vysazeno celkem 1.006 ks sazenic révy vinné. Odrůdová skladba vychází především z historicky doložených moštových odrůd (Rulandské modré a bílé, Tramín, Ryzlink rýnský, Sylvánské) v kombinaci s novošlechtěnými rezistentními odrůdami (Regent, Fratava, Johanniter, Solaris atd.), které jsou odolnější vůči houbovým chorobám.

Z prostředků grantu byly dále pořízeny opěrné sloupky (145 ks), vertikální sloupky více průměrů, podle způsobu ukotvení (310ks), drát a další vinohradnický materiál umožňující lepší způsob péče o révu a usnadňující vinohradnické práce.

Veškeré práce byly prováděny výlučně ručně bez mechanizace a i transport veškerého materiálu byl prováděn ručně.

Z prostředků grantu byla pořízena i část přípravků, které jsou při péči o révu nezbytné. Nutnost jejich použití je zejména vázána na odrůdovou skladbu vinice, neboť většina tradičních odrůd je na plísňové choroby citlivá.

Proti živočišným škůdcům (vlnovník, hálčivec a svilušky) trvale působí dravý roztoč *Typhlodromus pyri*. Jeho působení je pravidelně sledováno a v současné době není třeba proti živočišným škůdcům zasahovat. Oproti dřívějšímu období, kdy zejména svilušky působily značné komplikace, se tak situace trvale zlepšila a nyní je nastolena rovnováha mezi výskytem škůdce a predátora – dravého roztoče. Nadále je však třeba udržet ohleduplný přístup k populaci dravého roztoče a podmínky pro jeho další udržení zlepšovat.

Pro ochranu révy vinné byly z prostředků grantu zakoupeny pouze prostředky ekologické a integrované ochrany rostlin. Tyto přípravky byly využívány buď výlučně, nebo ve smíšeném režimu společně s přípravky zintegrované produkce. Aplikace prostředků byla prováděna na základě poradenského servisu dodavatele prostředků BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.

Byly použity následující přípravky: proti plísni révové –Alginur, Kocide2000, Flowbrix; proti padlí –Kumulus WG, Vitisan, AquaVitrin K, PREV-B2; proti plísni šedé –byly využity stejné prostředky jako u padlí, které mají účinnost i proti plísni šedé. Ochranu proti plísni révové uvedenými přípravky je možné hodnotit jako uspokojivou, pokud byly postřiky prováděny v krátkých intervalech a pokud byly důsledně prováděny zelené práce.

## Výsledky projektu

Realizací projektu došlo k doplnění i částečné obnově stávajícího osázení vinice. Díky ozelenění a používání šetrných přípravků k ochraně révy pak udržujeme možnost vyšší biodiverzity, než je v obdobných zemědělských kulturách obvyklé.

## Zpráva o průběhu realizace projektu dosadby a obnovy

Napsal uživatel Administrator  
Pondělí, 16 Leden 2017 19:58

---

Finanční prostředky poskytnuté Hlavním městem Prahou tedy byly využity velice efektivně a přispěly k dalšímu trvalému zhodnocení Modřanské vinice.