

# OSAZOVACÍ PLÁN

## Klimatický region jižní Morava ŽLUTÁ - FIALOVÁ - MODRÁ

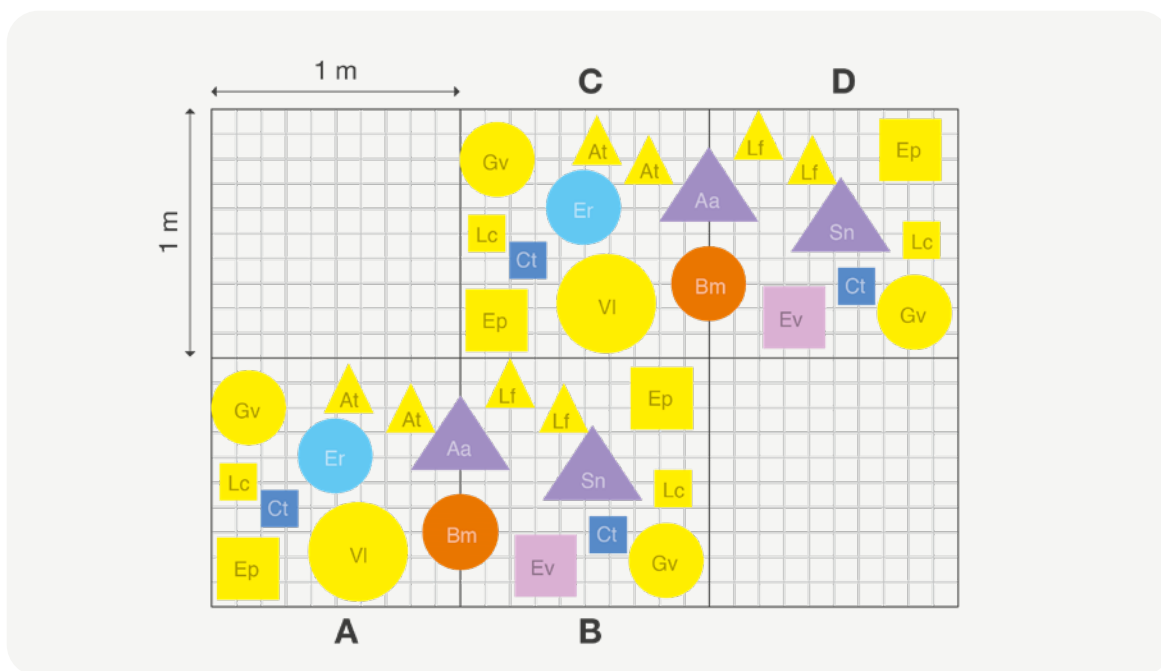
Směs Weinviertel-j jižní Morava ŽLUTÁ-FIALOVÁ-MODRÁ se nejlépe hodí pro Weinviertel na rakouské a pro jižní Moravu na české straně s průměrnými srážkami od 500 mm za rok.



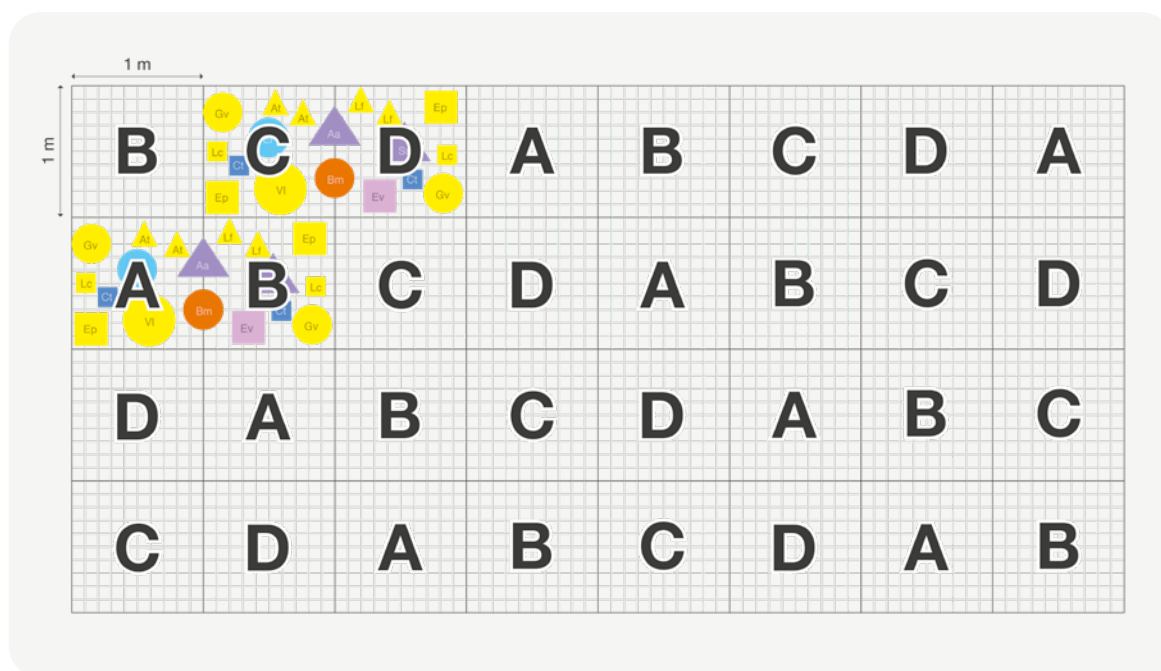
**Stanoviště:** Stanoviště pro výsadbu by se mělo nacházet na slunečném až polostinném místě, půda by měla být málo bohatá na živiny. Právě ulice leží převážně na slunečných místech a voda je zde nedostatkovým zbožím. Tento koncept výsadby navržených rostlin se proto výborně hodí pro extrémní stanoviště pásů uličních výsadeb.

**Doporučení pro výsadbu:** Pro založení ploch z domácích trvalek je vhodné nejlépe jaro nebo podzim. Před výsadbou celou plochu pečlivě zbavíme všech nežádoucích rostlin a případných nečistot, např. kamenů, kusů betonu, plastů, dřeva apod. Pak si rozložíme rostliny podle navrženého konceptu výsadby na plochu, vyjmeme z kontejnerů a poté vysadíme. Čerstvě vysazené trvalky prolijeme vodou a půdu mezi nimi pokryjeme mulčem. Rostliny, které kvetou na jaře, a cibuloviny vysazujeme na podzim.

### OSAZOVACÍ PLÁN



## OSAZOVACÍ SCHÉMA

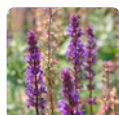


## ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

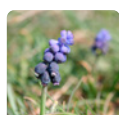
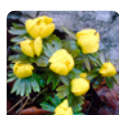
| ŽLUTÁ - FIALOVÁ - MODRÁ                         |  |   |                  |                     | Doba kvetení |    |     |    |   |    |     |      |    |   |    |     |
|---|--|---|------------------|---------------------|--------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
|   | Latinský název                                   | Výška (cm)                              | Barva květu      | ks/4 m <sup>2</sup> | I            | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Trvalky   | Anthemis tinctoria (At)<br>Rmen barvířský        | 30–60                                   | žlutá            | 4                   |              |    |     |    |   | ■  | ■   | ■    | ■  | ■ |    |     |
|   | Aster amellus (Aa)<br>Hvězdnice chlumní          | 10–50                                   | fialová          | 2                   |              |    |     |    |   |    | ■   | ■    | ■  | ■ |    |     |
|   | Briza media (Bm)<br>Třeslice prostřední          | 20–100                                  | zelená/<br>hnědá | 2                   |              |    |     |    |   |    | ■   | ■    |    |   |    |     |
|   | Echium vulgare (Ev)<br>Hadinec obecný            | 60–80                                   | růžová/<br>modrá | 2                   |              |    |     |    |   |    | ■   | ■    | ■  | ■ |    |     |
|   | Euphorbia polychroma (Ep)<br>Pryšec mnohobarvý   | 30–40                                   | žlutá            | 4                   |              |    |     |    | ■ | ■  |     |      |    |   |    |     |
|   | Galium verum (Gv)<br>Svizek syříškový            | 20–70                                   | žlutá            | 4                   |              |    |     |    |   | ■  | ■   | ■    | ■  |   |    |     |
|   | Linum flavum (Lf)<br>Len žlutý                   | 30                                      | žlutá            | 4                   |              |    |     |    |   | ■  | ■   | ■    | ■  |   |    |     |
|   | Lotus corniculatus (Lc)<br>Štírovník růžkatý     | 5–30                                    | žlutá            | 4                   |              |    |     |    |   | ■  | ■   | ■    | ■  |   |    |     |
|   | Salvia nemorosa (Sn)<br>Šalvěj hajní             | 60                                      | fialová          | 2                   |              |    |     |    |   |    | ■   | ■    | ■  |   |    |     |
|   | Verbascum lychnitis (Vl)<br>Divizna knotovitá    | 60–120                                  | žlutá            | 2                   |              |    |     |    |   |    | ■   | ■    | ■  |   |    |     |
|   | Echinops ritro (Er)<br>Bélotrn modrý             | 60–100                                  | světle<br>modrá  | 2                   |              |    |     |    |   |    |     |      | ■  | ■ |    |     |
|   | Campanula trachelium (Ct)<br>Zvonek kopřivolistý | 30–80                                   | fialově<br>modrá | 4                   |              |    |     |    |   |    |     | ■    | ■  | ■ |    |     |
|   | Geofyty  | Allium flavum<br>Česnek žlutý           | 20–60            | žlutá               | 6            |    |     |    |   |    |     | ■    | ■  |   |    |     |
|   |  | Muscari neglectum<br>Modřeneček hroznať | 10–30            | modrá               | 6            |    |     |    |   | ■  | ■   |      |    |   |    |     |
| Ornithogalum umbellatum<br>Snědek chocholičnatý |  | 10–30                                   | bílá             | 6                   |              |    |     |    | ■ | ■  |     |      |    |   |    |     |
| Eranthis hyemalis<br>Talovín zimní              |  | 5–20                                    | žlutá            | 12                  |              | ■  | ■   |    |   |    |     |      |    |   |    |     |

## OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

## Trvalky

**Anthemis tinctoria**  
Rmen barvířský**Linum flavum**  
Len žlutý**Aster amellus**  
Hvězdnice chlumní**Lotus corniculatus**  
Štírovník růžkatý**Briza media**  
Třeslice prostřední**Salvia nemorosa**  
Šalvěj hajní**Echium vulgare**  
Hadinec obecný**Verbascum lychnitis**  
Divizna knotovitá**Euphorbia polychroma**  
Pryšec mnohobarvý**Echinops ritro**  
Bělotrn modrý**Galium verum**  
Svízel syřišťový**Campanula trachelium**  
Zvonek kopřivolistý

## Geofyty

**Allium flavum**  
Česnek žlutý**Ornithogalum umbellatum**  
Snědek chocholičnatý**Muscari neglectum**  
Modřeneček hroznatý**Eranthis hyemalis**  
Talovín zimní

## Veřejná zeleň a přírodě blízké zahrady se stávají „klimaticky odolnými“!

**V důsledku zvyšujícího se sucha a postupující ztráty druhové rozmanitosti čelí mnoho obcí novým výzvám v oblasti údržby zeleně a úpravy zelených pásů kolem silnic a cest. Také soukromí zahradníci jsou ve svých zahradách silně konfrontováni s účinky změny klimatu.**

Přeshraniční projekt Interreg SYM:Bio propojuje a mobilizuje aktéry v České republice a v Dolním Rakousku a přibližuje velký potenciál veřejných ploch zeleně a přírodě blízkých zahrad, pokud jde o adaptaci na klimatické změny. Projekt se zaměřuje na zvýšení ekologického povědomí ve městě a na venkově, z čehož mohou profitovat jak obce, tak i soukromí zahradníci. Základním cílem sítě SYM:Bio je ukázat v rámci projektu INTERREG V-A Rakousko - Česká republika ekologickou funkci zelených ploch a zahrad v zastavěných oblastech. V obou zemích se zkoumají,

testují a propagují metody podporující biodiverzitu a přizpůsobení suchu při obhospodařování zelených ploch a zahrad. Především pro zúčastněné subjekty v obcích a městech projektové oblasti Vídeň, Dolní Rakousko, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj se vyvíjejí a realizují strategie zaměřené na adaptaci na klimatické změny. Analýzy příkladů dobré praxe tvoří základ pro konkrétní doporučení, jež se uplatní v nově realizovaných příkladech praxe. Poznatky získané v průběhu projektu se budou předávat profesním zahradníkům, zahradním architektům, pracovníkům zajišťujícím péči o zeď a veřejné správe v rámci četných akcí a prostřednictvím vzdělávacích materiálů.

Během vícejazyčných praktických dnů se zaměřením na přírodní louky, stromy a živé ploty se mohou pracovníci zabývající se péčí o zelené plochy dále vzdělávat, prohloubit své know-how a následně dlouhodobě profitovat z přeshraniční výměny zkušeností.

## Vypracování plánů výsadby

Výsledkem projektu jsou speciálně navržené plány výsadby pro živé ploty, trvalkové záhony a předzahradky, které se vyznačují nenáročnou péčí a vysokou ekologickou hodnotou.

Na základě plánů se v jednotlivých obcích vytvoří vzorové záhony pro komunální sféru. V projektu SYM:Bio se vypracují také prakticky použitelné koncepty odborné a ekologické údržby a péče pro komunální i soukromé uživatele.

Pro výběr ekologicky cenných keřů a živých plotů ve veřejném prostoru a v soukromých zahradách poslouží jako pomůcka online nástroj „**Navigátor živých plotů**“ na stránkách [www.keredozivychplotu.cz](http://www.keredozivychplotu.cz).

Díky mnoha kritériím, jako je umístění a charakteristika stanoviště, vlastnosti jako forma vzrůstu a původ, a také díky mnoha tipům na péči a sezónním fotografiím pak bude rozhodování při výběru regionálních a ekologicky významných keřů a živých plotů snazší.

### TIP: Zdarma ke stažení

Plány pro výsadbu druhů rostlin schopných adaptace na klimatické změny a kalendář období kvetení jsou k dispozici ke stažení na [www.prirodnizahrada.eu](http://www.prirodnizahrada.eu)

*Na konci projektového období se zkušenosti a strategie projektových partnerů zapracují do příručky k podpoře biodiverzity a opatřením pro adaptaci na suchu v oblasti veřejné zeleně a zahrad.*

**Kontakt:** Přírodní zahrada, z.s., Klášterská 140/II, CZ-377 01 Jindřichův Hradec, [info@prirodnizahrada.eu](mailto:info@prirodnizahrada.eu), [www.prirodnizahrada.eu](http://www.prirodnizahrada.eu)

**Impressum:** Vlastník médií: „Natur im Garten“ GmbH. Redakce a grafická úprava: Stefan Streicher, Theresa Steiner; Překlad: Martina Petrová; Odborná korektura překladu: Dana Křivánková; Redakce českého textu: Martina Petrová; Fotografie: © Natur im Garten / A. Haiden OR J. Brocks, M. Benes-Oeller, G. Dietrich, © AdobeStock; Návrh: socher-mit-e.at; © květen 2021

Projekt ATCZ234 - SYM:Bio je spolufinancován z prostředků Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci programu INTERREG V-A Rakousko-Česká republika 2014-2020.