

# OSAZOVACÍ PLÁN

## Klimatický region jižní Morava ŽLUTÁ - FIALOVÁ - MODRÁ

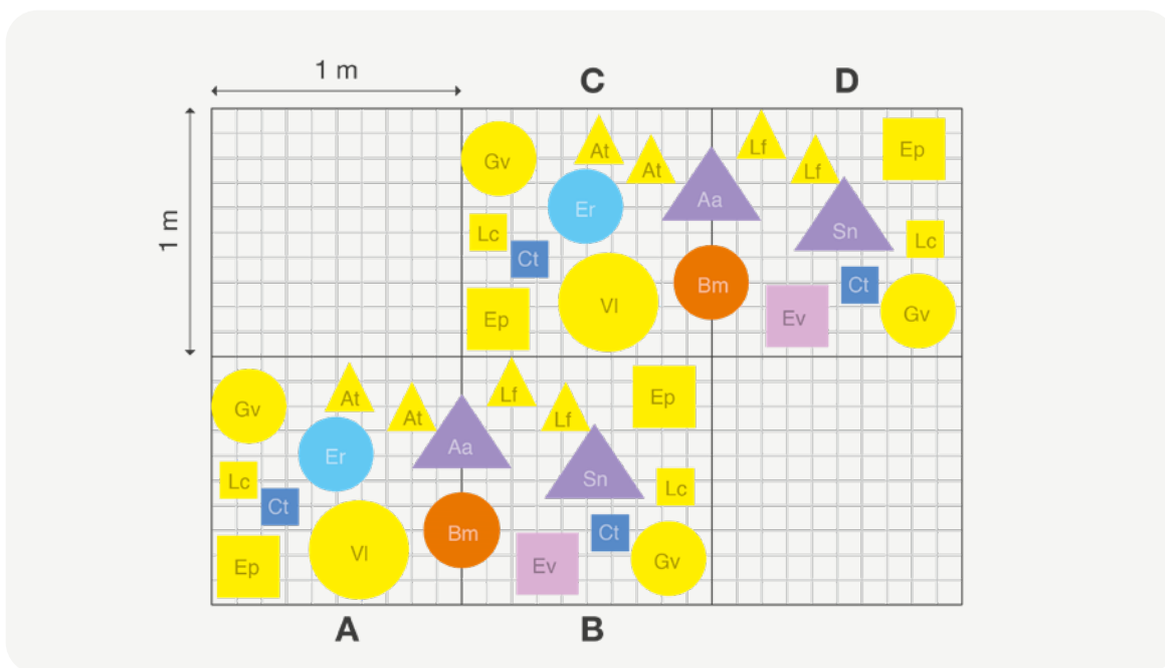
Směs Weinviertel-j jižní Morava ŽLUTÁ-FIALOVÁ-MODRÁ se nejlépe hodí pro Weinviertel na rakouské a pro jižní Moravu na české straně s průměrnými srážkami od 500 mm za rok.



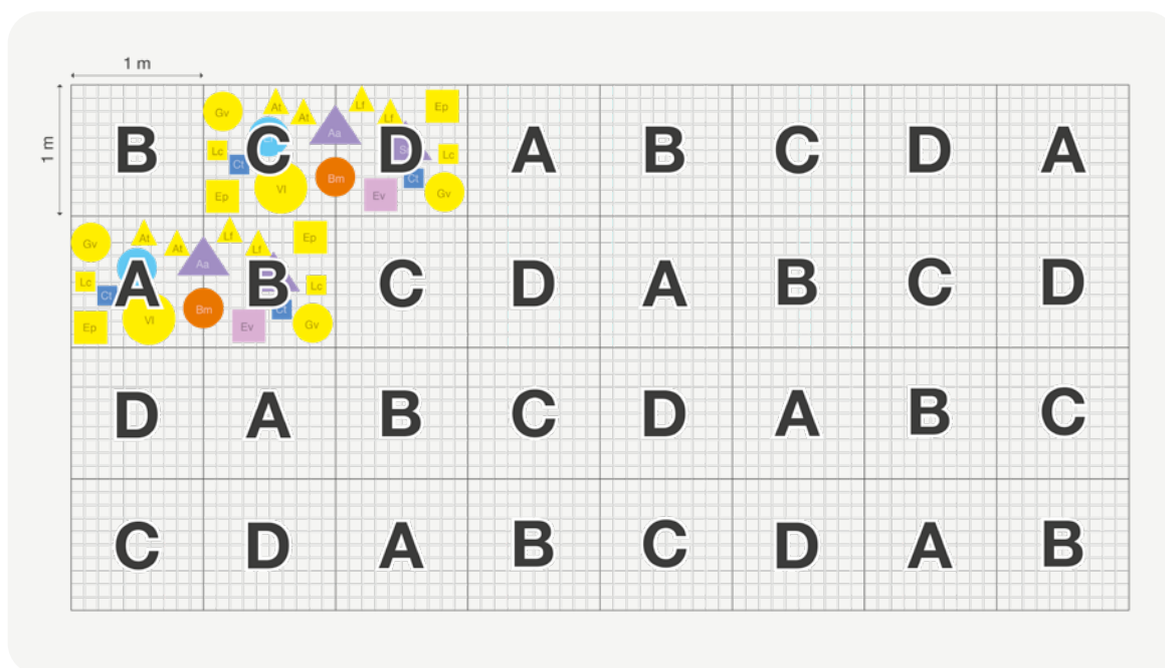
**Stanoviště:** Stanoviště pro výsadbu by se mělo nacházet na slunečném až polostinném místě, půda by měla být málo bohatá na živiny. Právě ulice leží převážně na slunečných místech a voda je zde nedostatkovým zbožím. Tento koncept výsadby navržených rostlin se proto výborně hodí pro extrémní stanoviště 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) Rmen barviřský	30–60	žlutá	4						■	■	■	■	■		
	Aster amellus (Aa) Hvězdnice chlumní	10–50	fialová	2							■	■	■	■		
	Briza media (Bm) Třeslice prostřední	20–100	zelená/ hnědá	2							■	■				
	Echium vulgare (Ev) Hadinec obecný	60–80	růžová/ modrá	2							■	■	■	■		
	Euphorbia polychroma (Ep) Pryšec mnohobarvý	30–40	žlutá	4				■	■							
	Galium verum (Gv) Svizek syřířšový	20–70	žlutá	4					■	■	■	■	■			
	Linum flavum (Lf) Len žlutý	30	žlutá	4						■	■	■	■			
	Lotus corniculatus (Lc) Štírovník růžkatý	5–30	žlutá	4					■	■	■	■	■			
	Salvia nemorosa (Sn) Šalvěj hajní	60	fialová	2							■	■	■			
	Verbascum lychnitis (Vl) Divizna knotovitá	60–120	žlutá	2						■	■	■	■			
	Echinops ritro (Er) Bélotrn modrý	60–100	světle modrá	2									■	■		
	Campanula trachelium (Ct) Zvonek kopřivolistý	30–80	fialově modrá	4								■	■	■		
	Geofyty	Allium flavum Česnek žlutý	20–60	žlutá	6							■	■			
		Muscari neglectum Modřeneček hrozňatý	10–30	modrá	6				■	■						
Ornithogalum umbellatum Snědek chocholičnatý		10–30	bílá	6				■	■							
Eranthis hyemalis 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.