

# OSAZOVACÍ PLÁN

## Klimatický region jižní Čechy

# FIALOVÁ - PURPUROVÁ - MODRÁ

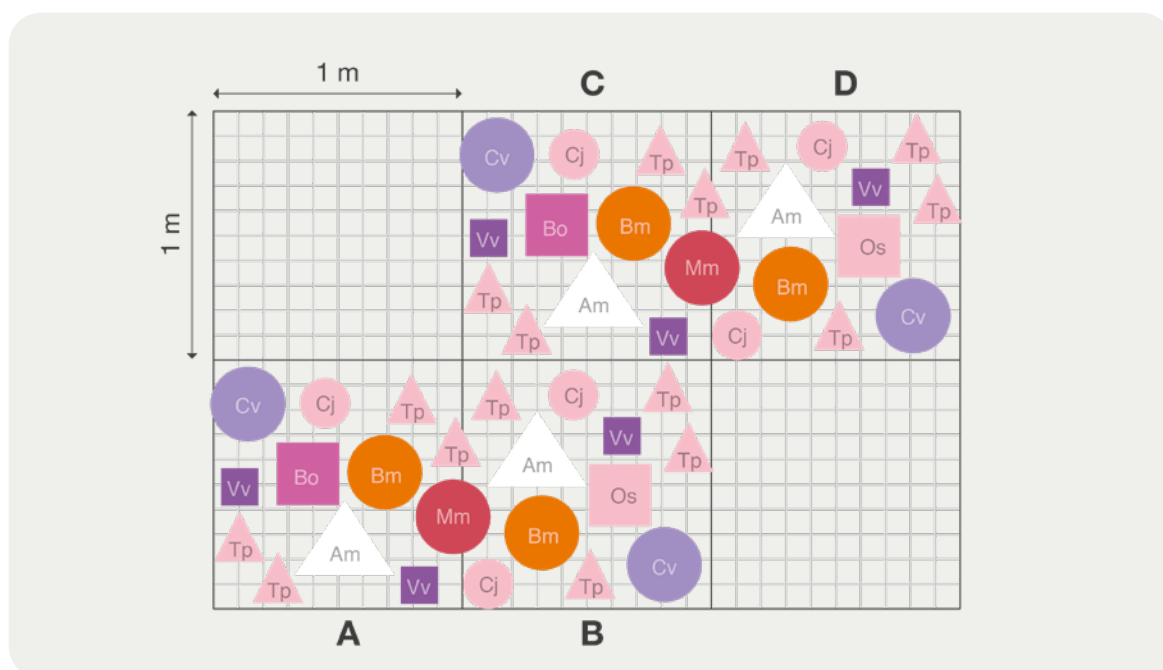
Směs Waldviertel-jihní Čechy FIALOVÁ-PURPUROVÁ-MODRÁ se nejlépe hodí pro Waldviertel na rakouské a pro jižní Čechy na české straně s průměrnými srážkami od 700 mm za rok.



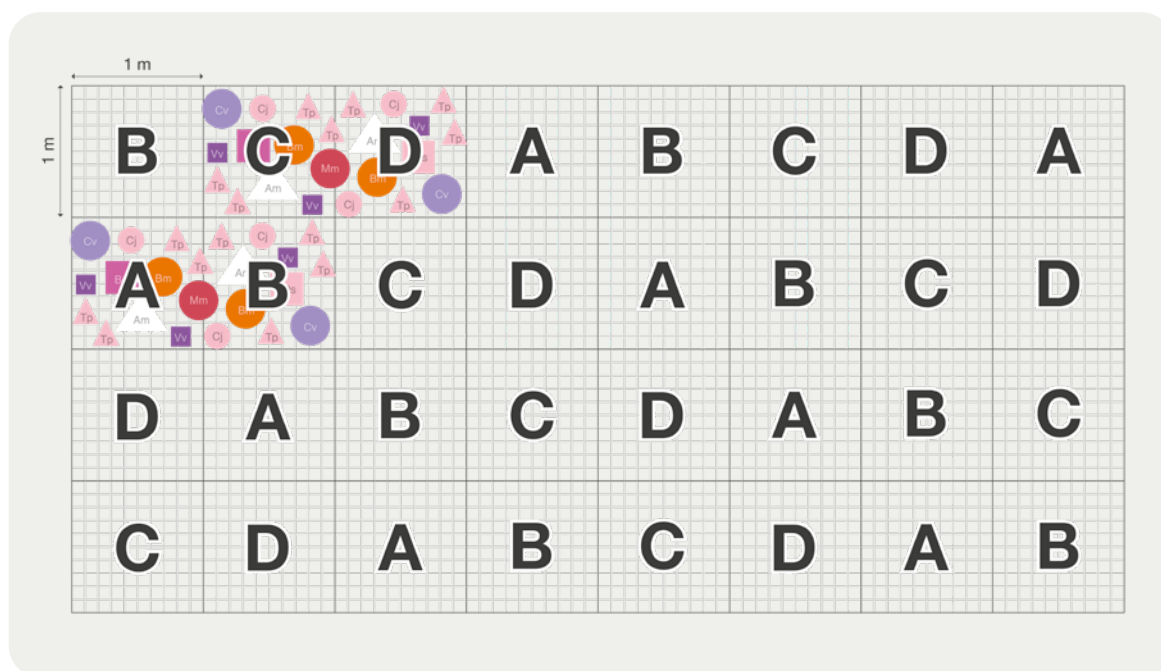
**Stanoviště:** Stanoviště pro výsadbu by se mělo nacházet na slunečném až polostinném místě, půda by měla být málo bohatá na živiny. Právě ulice leží převážně na slunečných místech a voda je zde nedostatkovým zbožím. Tento koncept výsadby navržených rostlin se proto výborně hodí pro extrémní stanoviště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

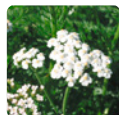
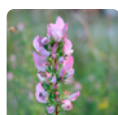


## ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

FIALOVÁ – PURPUROVÁ – 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	△ Achillea millefolium (Am) Řebříček obecný	7–100	bílá	4												
	● Centaurea jacea (Cj) Chrpa luční	30–70	růžová	6												
	■ Viscaria vulgaris (Vv) Smolníčka obecná	30–60	purpurová	6												
	● Malva moschata (Mm) Sléz pižmový	20–60	růžovo- červená	2												
	● Briza media (Bm) Třeslice prostřední	20–100	zelená/ hnědá	4												
	■ Betonica officinalis (Bo) Bukvice lékařská	30–70	sytě růžová	2												
	▲ Thymus pulegioides (Tp) Mateřídouška vejčitá	5–25	růžová	16												
	● Clinopodium vulgare (Cv) Klinopád obecný	20–60	světle fialová	4												
■ Ononis spinosa (Os) Jehlice trnitá	10–80	růžová	2													
Geofyty	Muscari neglectum Modřeneček hroznať	10–30	modrá	6												
	Ornithogalum umbellatum Snědek chocholičnatý	10–30	bílá	8												

## OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

## Trvalky

**Achillea millefolium**  
Řebříček obecný**Betonica officinalis**  
Bukvice lékařská**Centaurea jacea**  
Chrpa luční**Thymus pulegioides**  
Mateřídouška vejčitá**Viscaria vulgaris**  
Smolníčka obecná**Clinopodium vulgare**  
Klinopád obecný**Malva moschata**  
Sléz pižmový**Ononis spinosa**  
Jehlice trnitá**Briza media**  
Třeslice prostřední

## Geofyty

**Muscari neglectum**  
Modřenek hroznatý**Ornithogalum umbellatum**  
Snědek chocholičnatý

## 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 správy 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.