

## OSAZOVACÍ PLÁN

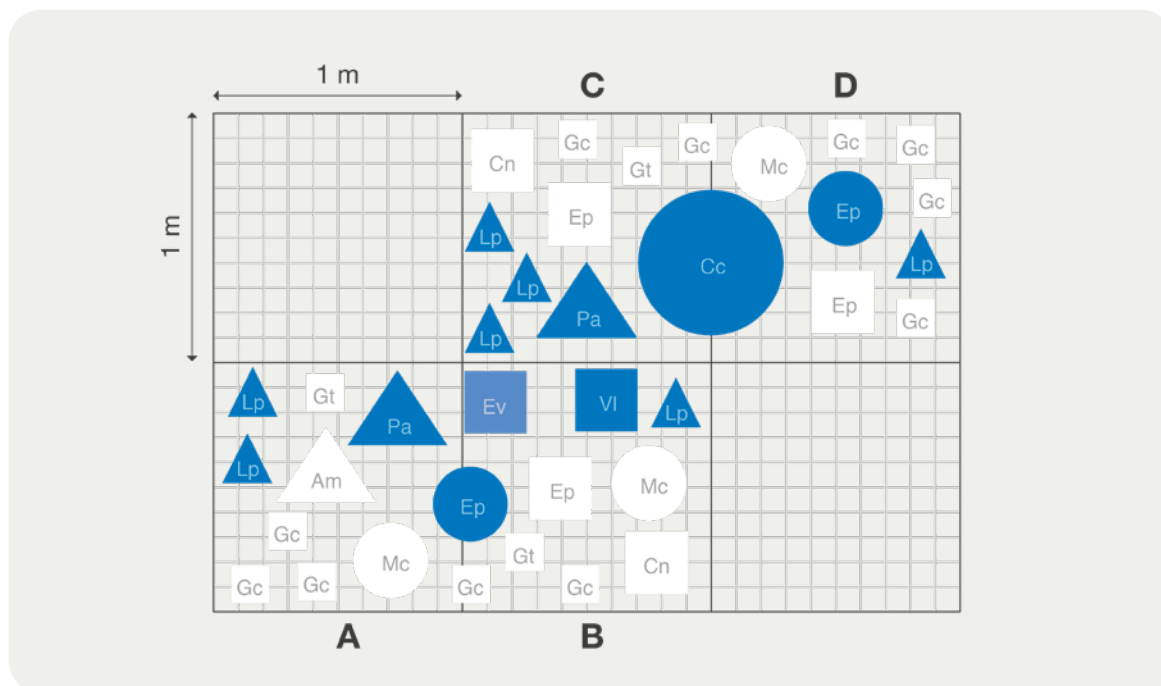
# Přírodě blízká předzahrádka – slunce BÍLÁ – MODRÁ

Uvedené rostliny jsou vhodné pro Weinviertel a Waldviertel, příp. jižní Moravu a jižní Čechy s průměrnými srážkami od 500 do 700 mm za rok.

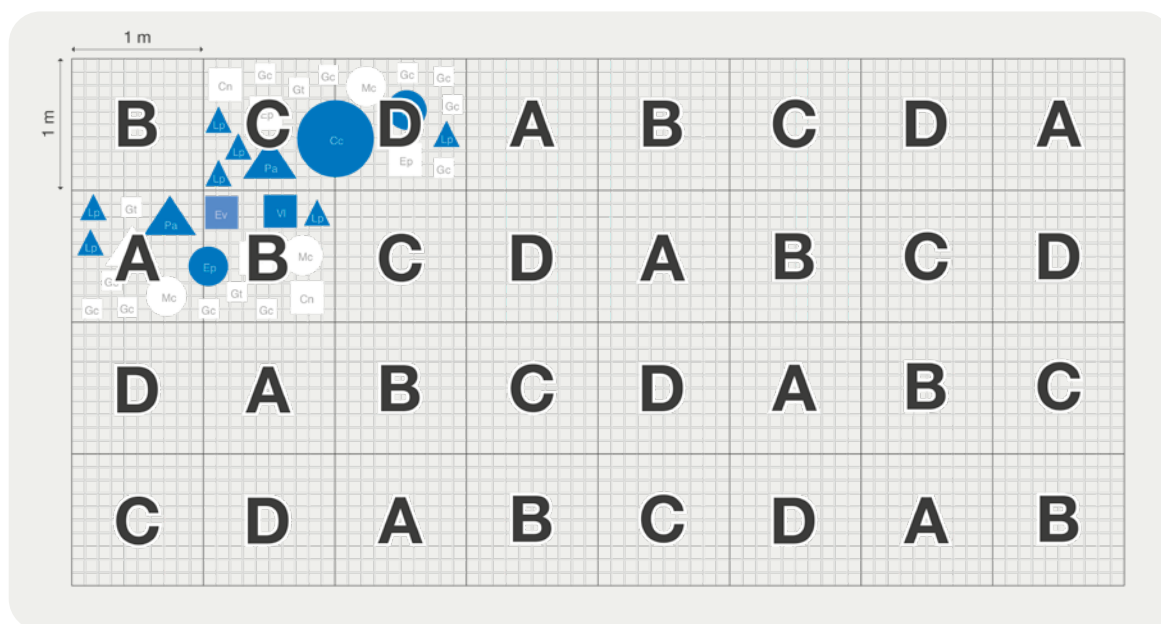
**Stanoviště:** Koncept výsadby se výborně hodí pro slunečné až polostinné předzahrádky, půda by měla být málo bohatá na živiny.

**Doporučení pro výsadbu:** Pro založení domácích trvalkových ploch 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. Sázíme je v nepravidelně rozložených skupinkách po celé ploše a pokud máme dost místa, tak i navrženou dřevinu.













## OSAZOVACÍ PLÁN



## OSAZOVACÍ SCHÉMA



## ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

BÍLÁ – 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	 Echium vulgare (Ev) Hadinec obecný	60–80	růžová/ modrá	1												
	 Eryngium planum „Azureum“ (Ep) Máčka plocholistá „Azureum“	120	modrá	2												
	 Echinacea purpurea „Alba“ (Ep) Třapatka nachová „Alba“	80	bílá	3												
	 Achillea millefolium (Am) Řebříček obecný	7–100	bílá	1												
	 Linum perenne (Lp) Len vytrvalý	30–50	modrá	7												
	 Goniolimon tataricum (Gt) Suchobýl tatarský	30–40	bílá	3												
	 Melica ciliata (Mc) Strdivka brvitá	40	bílá	3												
	 Calamintha nepeta (Cn) Marulka lékařská	30–50	bílá/ fialová	2												
	 Geranium cantabrigiense „Biokovo“ (Gc) Kakost kantabrijský „Biokovo“	20–25	bílá	11												
	 Veronica longifolia „Blauriesin“ (Vl) Rozrazil dlouholistý „Blauriesin“	60–80	modrá	1												
Dřeviny	Rosa pimpinellifolia Růže bedrníkolistá	100–150	bílá	*												
	 Perovskia atriplicifolia (Pa) Perovskie lebedolistá	100–150	modrá	2												
	 Caryopteris clandonensis „Grand Bleu“ (Cc) Ořechokřídlec clandonský „Grand Bleu“	60–100	modrá	1												
Geofyty	Galanthus elwesii Sněžinka Elwésova	15–20	bílá	12												
	Scilla bifolia Ladoňka dvoulistá	10–20	modrá	8												
	Anemone blanda „White Splendour“ Sasanka vábná „White Splendour“	10–15	bílá	4												
Anemone blanda Sasanka vábná	10–15	modrá	4													

\*Pokud máme dostatek místa, můžeme do předzahrádky vysadit i navrženou dřevinu.

Přírodní zahrada, z.s.

[info@prirodnizahrada.eu](mailto:info@prirodnizahrada.eu), [www.prirodnizahrada.eu](http://www.prirodnizahrada.eu)



## OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

### Trvalky



Ev

**Echium vulgare**  
Hadinec obecný



Ep

**Eryngium planum**  
„Azureum“  
Máčka plocholistá „Azureum“



Ep

**Echinacea purpurea** „Alba“  
Třapatka nachová „Alba“



Am

**Achillea millefolium**  
Řebříček obecný



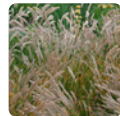
Lp

**Linum perenne**  
Len vytrvalý



Gt

**Goniolimon tataricum**  
Suchobýl tatarský



Mc

**Melica ciliata**  
Strdivka brvitá



Cn

**Calamintha nepeta**  
Marulka lékařská



Gc

**Geranium cantabrigiense**  
„Biokovo“  
Kakost kantabrijský „Biokovo“



Vl

**Veronica longifolia**  
„Blauriesin“  
Rozrazil dlouholistý „Blauriesin“

### Geofyty



**Galanthus elwesii**  
Sněžěnka Elwésova



**Scilla bifolia**  
Ladoňka dvoulistá

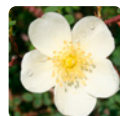


**Anemone blanda**  
„White Splendour“  
Sasanka vábná „White Splendour“



**Anemone blanda**  
Sasanka vábná

### Dřeviny



**Rosa pimpinellifolia**  
Růže bedrníkolistá



Pa

**Perovskia atriplicifolia**  
Perovskie lebedolistá



Cc

**Caryopteris clandonensis** „Grand Bleu“  
Ořechokřídlec clandonský „Grand Bleu“



## 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 sucho 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.