

OSAZOVACÍ PLÁN

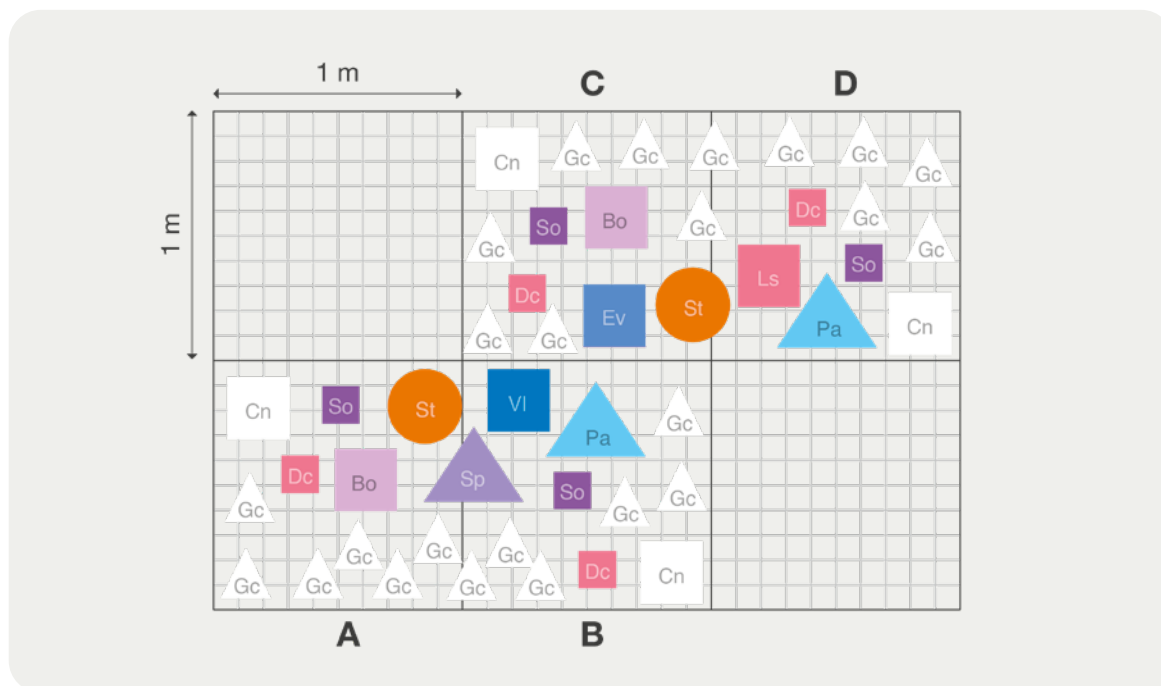
Přírodě blízká předzahrádka – slunce BÍLÁ – PURPUROVÁ – FIALOVÁ

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

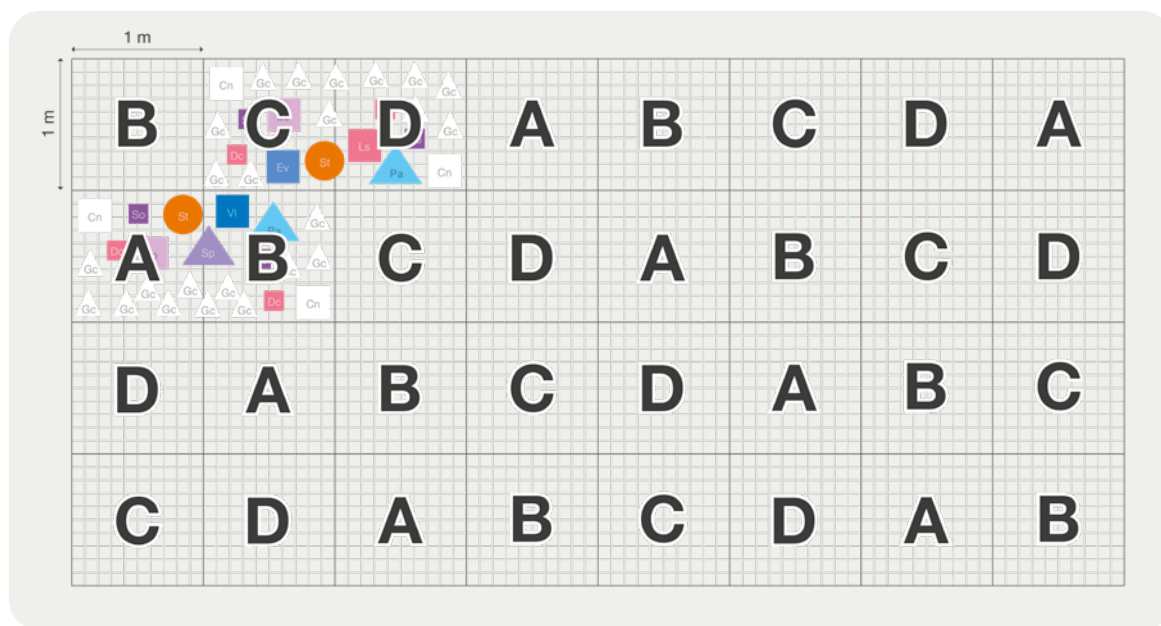
Stanoviště: Koncept výsadby se výborně hodí pro slunečné až polostinné předzahrádky, půda by měla být málo bohatá na živiny.

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, vyjme 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 – PURPUROVÁ – FIALOVÁ					Doba kvetení												
	Latinský název	Výška (cm)	Barva květu	ks/4 m ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Trvalky	Lythrum salicaria (Ls) Kyprej vrbice	30–180	sytě růžová	1													
	Echium vulgare (Ev) Hadinec obecný	60–80	růžová/ modrá	1													
	Salvia pratensis (Sp) Šalvěj luční	20–60	fialová	1													
	Betonica officinalis (Bo) Bukvice lékařská	30–70	sytě růžová	2													
	Calamintha nepeta (Cn) Marulka lékařská	30–50	bílá/ fialová	4													
	Geranium cantabrigiense „Biokovo“ (Gc) Kakost kantabrijský „Biokovo“	25	bílá	23													
	Dianthus carthusianorum (Dc) Hvozdík kartouzek	15–45	sytě růžová	4													
	Stipa tenuissima „Ponytails“ (St) Kavyl pérovitý „Ponytails“	50	hnědá	2													
	Veronica longifolia „Blauriesin“ (Vl) Rozrazil dlouholistý „Blauriesin“	60–80	modrá	1													
	Sanguisorba officinalis (So) Krvavec toten	50–100	purpurová	4													
Dřeviny	Rosa majalis Růže májová	100–200	růžová	*													
	Perovskia atriplicifolia (Pa) Perovskie lebedolistá	100–150	modrá	2													
Geofyty	Galanthus elwesii Sněženka Elwésova	15–20	bílá	12													
	Scilla bifolia Ladořika dvoulístá	10–20	modrá	8													
	Anemone blanda Sasanka vábná	10–15	modrá	4													
Allium sphaerocephalon Česnek kulatohlavý	70–80	purpurová	6														

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

Přírodní zahrada, z.s.

info@prirodnizahrada.eu, www.prirodnizahrada.eu



OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

Trvalky



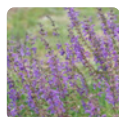
Ls

Lythrum salicaria
Kyprej vrbice



Ev

Echium vulgare
Hadinec obecný



Sp

Salvia pratensis
Šalvěj luční



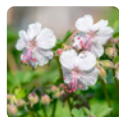
Bo

Betonica officinalis
Bukvice lékařská



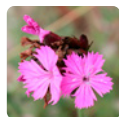
Cn

Calamintha nepeta
Marulka lékařská



Gc

Geranium cantabrigiense
„Biokovo“
Kakost kantabrijský „Biokovo“



Dc

Dianthus carthusianorum
Hvozdík kartouzек



St

Stipa tenuissima
„Ponytails“
Kavyl péřovitý „Ponytails“



Vi

Veronica longifolia
„Blauriesin“
Rozrazil dlouholistý „Blauriesin“



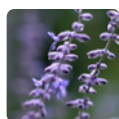
So

Sanguisorba officinalis
Krvavec toten

Dřeviny



Rosa majalis
Růže májová



Pa

Perovskia atriplicifolia
Perovskie lebedolistá

Geofyty



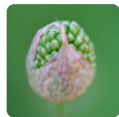
Galanthus elwesii
Sněženka Elwésova



Scilla bifolia
Ladoňka dvoulistá



Anemone blanda
Sasanка vábná



Allium sphaerocephalon
Česnek kulatohlavý



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 zeleň a veřejné správě 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.

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

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, 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.