

infoszuz

Zpravodaj Svazu zakládání a údržby zeleně

SVAZ ZAKLÁDÁNÍ A ÚDRŽBY ZELENĚ

PŘIJĎTE NÁS
NAVŠTÍVIT DO NAŠÍ
GREEN KANCELÁŘE
V OTEVŘENÉ
ZAHRADĚ
NA ÚDOLNÍ 33,
602 00 BRNO

Pohovořit s námi můžete na těchto
mobilních číslech. Volejte:

Janě Šimečková 777 581 544

Hance Píjakové 775 581 544

Pište nám na e-mail info@szuz.cz
nebo na osobní e-maily:
simeckova@szuz.cz
pijakova@szuz.cz

Sledujte naši svazovou činnost
na www.szuz.cz, facebooku
a uzavřené FB skupině SZÚZ členové.

Peníze nám posílejte na č.ú.
156433910/600, Moneta Bank nebo
Fio Banka 2301112937/2010.

Oficiálně jsme spolek vedený
u Krajského soudu v Brně, L8536
IČO: 26529831, DIČ: CZ26529831

Vážení a milí členové,

v posledním čtvrtletí tohoto roku jsme vyhlásili výsledky dvou
prestižních soutěží Zahrada roku a Zelená střecha roku 2024.
Dokončili jsme dva projekty podpořené hlavním městem
Prahou, v rámci kterých jsme uspořádali několik seminářů,
exkurzí, workshop a vydali dvě publikace. V plném proudu jsou
i přípravy na Shromáždění členů. Hodně úsilí jsme rovněž
věnovali nejnovějšímu vydání časopisu Inspirace, které již
máte ve svých poštovních schránkách.

Za celou kancelář vám přejeme příjemné prožití svátku
vánočních a úspěšný vstup do nového roku. ❄️

Vaše kancelářská zahradnice
Hanka



Pro: _____

Věnuje: _____

Chcete věnovat předplatné Inspirace jako dárek svým obchodním partnerům či
kolegům? Neváhejte se na nás obrátit telefonicky či mailem.



Do 17. ročníku soutěžní přehlídky Zahrada roku bylo přihlášeno dvanáct soutěžních děl, které členové odborné poroty navštívili ve dnech 30. září a 1. října. Soutěžní díla byla velice různorodá, a to jak co do velikosti, tak i stylu. Kromě již ostřílených jmen se v soutěži objevili jak noví autoři projektů, tak i nové realizační firmy, což je potěšující.

Výsledky soutěže byly slavnostně vyhlášeny 18. října 2024 v Arnoldově vile v Brně. Akci jsme zahájili komentovanou prohlídkou zahrady vily, kterou nás provedl autor obnovy docent Přemysl Krejčířík. Interiéry vily si mohli účastníci slavnostního vyhlášení výsledků prohlédnout individuálně v průběhu odpoledne. Vlastnímu vyhlášení výsledků předcházelo představení všech soutěžních děl ředitelkou svazu Ing. Janou Šimečkovou. Podrobně si o všech oceněných zahradách můžete přečíst v nejnovějším vydání časopisu Inspirace ZIMA/2024.

Zahrada svahu navzdory

STŘÍBRNÁ
2 MÍSTO

Autor projektu: Atelier Partero s.r.o.
Zhotovitel: ZAVLAHY.NET s.r.o.



Zahrada v meandru u Vltavy

ZLATÁ
1 MÍSTO

Auťi projektu: Ferdinand Leffer a Kateřina Svobodová Atelier Flera
Zhotovitel: Bc. Stanislav Krát – STANDYS



Zahrada zelených pokojů

BRONZOVÁ
3 MÍSTO

Autor projektu: doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D., Ing. Viktor Filipi
Spolupráce na projektu: Ing. Michaela Štefllová, Ing. Michal Melek, Ing. Monika Martišková
Zhotovitel: SAIKA svět s.r.o.
Další zhotovitelé: majitelé zahrady svěpomoci



Zahrada zrození legendy Járy Cimrmana

STŘÍBRNÁ
2 MÍSTO

Autor projektu: Ing. Zdeněk Sender
Zhotovitel: Zahradní Architektura Kurz s.r.o.



Zahrada otisků duše

BRONZOVÁ
3 MÍSTO

Autor projektu: Ing. Dita Tomsová
Zhotovitel: Bc. Tomáš Velich





Zažijte inspirativní atmosféru neobyčejné kulturní památky a zdokonalte se ve znalostech zahradních závlah a osvětlení!

Série oblíbených technických **ŠKOLENÍ** se bude tentokrát konat na výjimečném místě v prostorách Fortny – kláštera bosých karmelitánů na Hradčanech.

Co vás čeká:

Témata školení pokrývají základní i pokročilé znalosti a inovace v našem oboru. Účastníci sdílí své zkušenosti s instalací závlah na sportovních, komerčních i soukromých plochách a osvětlovacími řešeními pro zahrady.

• B1 - Teorie a praxe návrhů závlahových systémů - dílna

20. 1. 2025, Praha – Fortna

Obsah: Praktické školení návrhu závlahových systémů, včetně analýzy zdroje vody, rozmístění postřikovačů, a dimenzování trubních rozvodů.

• B2 - Teorie a praxe instalace závlahových systémů

21. 1. 2025, Praha – Fortna

Obsah: Podrobnosti instalace závlahových systémů, výběr materiálů, ventilové rozvody a příprava na zimní sezónu.

• B9 - Čerpací technologie, filtrační technika + Inteligentní ovládání závlah

22. 1. 2025, Praha – Fortna

Obsah: Sortiment čerpací techniky a nejmodernější trendy v oblasti inteligentního ovládání závlahových systémů.

• B8 - Osvětlovací technika do zahrad

23. 1. 2025, Praha – Fortna

Obsah: Návrh a instalace zahradního osvětlení in-lite s LED technologií 12V AC.

Rezervujte si své místo do 10.1. 2025 na <https://www.osvetleni-zahrady.cz/skoleni-2025>.



Projekt "Zelené střechy – trendy a synergie"

Asociace zelených střech a fasád úspěšně završila projekt Zelené střechy – trendy a synergie, jehož hlavním cílem bylo podpořit rozvoj biodiverzity a biosolárních zelených střech v České republice. Projekt, realizovaný s finanční podporou hlavního města Prahy, přinesl dvě odborné příručky a uspořádání dvou seminářů. Projekt byl podpořen částkou 300 000 Kč.



Biodiverzitní zelené střechy

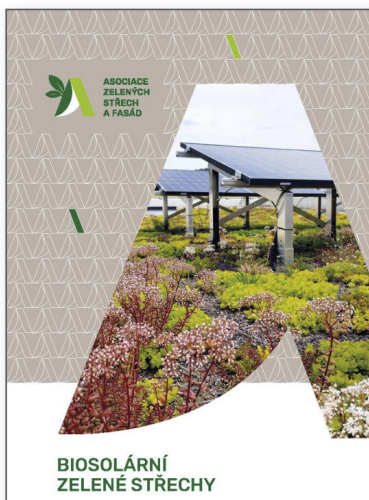
Zelené střechy mohou přispět k podpoře biodiverzity, což je téma, které si dnes získává stále větší pozornost. Klíčem k úspěchu jsou zelené střechy s pestrou strukturou prostředí a díky tomu vyšší druhovou bohatostí. Širšímu využití biodiverzitních zelených střech často brání nedostatečné propojení biologů, projektantů, investorů a zástupců samosprávy či státní správy. Tato příručka, vydaná Asociací zelených střech a fasád ve spolupráci s akademií z FŽP ČZU v Praze a P.F. JU, si klade za cíl zvýšit povědomí o moderních přístupech k ozeleňování střech mezi odbornou i laickou veřejností, úředníky státní správy i zástupci samospráv. V příručce předkládáme sérii základních principů, které je nutné při návrhu biodiverzitní zelené střechy zvážit. Nejedná se však o vyčerpávající seznam možných opatření. Každý návrh by měl důkladně zohlednit příslušné územně-plánovací podklady, cíle ochrany přírody a environmentální i ekologické aspekty vztahující se k lokalitě, kde má být střecha realizována.



Biosolární zelené střechy

Publikace Biosolární zelené střechy představuje inovativní koncept střech, které kombinují vegetační plochy podporující biodiverzitu s instalací solárních technologií. Biosolární střechy využívají synergický efekt mezi vegetací a fotovoltaickými panely: vegetace přirozeně ochlazuje prostředí, čímž zvyšuje efektivitu solárních panelů, zatímco panely vytvářejí mikroklimatické podmínky podporující růst rostlin a rozvoj přírodních stanovišť.

Publikace nabízí ucelený pohled na biosolární střechy, od jejich základní definice a přínosů po detailní praktické postupy pro návrh, realizaci a údržbu. Příručka přináší doporučení pro optimální výběr vegetace, efektivní rozložení solárních panelů a řešení technických aspektů, jako je zadržování vody, konstrukční stabilita či legislativní požadavky. Důraz je kladen na mezioborovou spolupráci, která je zásadní pro úspěšnou realizaci.



Obě příručky budou volně dostupné ke stažení na www.azsf.cz a slouží jako cenný zdroj informací pro projektanty, investory, zástupce veřejné správy i širší odbornou veřejnost.

Semináře přinesly inspiraci a sdílení zkušeností

V rámci projektu se uskutečnily dva semináře, které nabídly podrobné představení příruček a odborné přednášky. Účastníci seminářů, kterých bylo více než 150, si odnesli vytištěné publikace. První seminář se uskutečnil 3. prosince 2024 v Konferenčním centru GreenPoint, Praha. Hlavními tématy byly

biodiverzitní a biosolární zelené střechy. Přednášející: doc. Michal Knapp, Ph.D., Ing. Pavel Dostal, Ing. Jiří Mrtko, Ph.D.



Druhý seminář proběhl 11. prosince 2024 v aule Střední odborné školy Jarov v Praze. Hlavní témata:

Ekonomické benefity zelených střech (Ing. Jan Macháč, Ph.D.).

Biodiverzitní střechy – krize biodiverzity, zásady návrhu a realizace (doc. Michal Knapp, Ph.D., Ing. Pavel Dostal, Ing. Eduard Chvosta).

Biosolární zelené střechy – kombinace solární technologie a vegetace (Ing. Jiří Mrtko, Ph.D.).

Význam projektu pro udržitelný rozvoj měst

Projekt Zelené střechy – trendy a synergie přinesl komplexní pohled na možnosti, jak mohou zelené střechy přispět k adaptaci měst na klimatické změny, podpořit biologickou rozmanitost a snížit energetickou náročnost budov. Publikace i semináře zdůraznily důležitost mezioborové spolupráce, která je klíčová pro realizaci kvalitních a udržitelných zelených střech.

Asociace zelených střech a fasád věří, že tyto aktivity přispějí k širšímu zavádění biodiverzitních a biosolárních střech v České republice a k rozvoji udržitelnějších měst. Neváhejte si příručky stáhnout na www.azsf.cz a inspirovat se pro vlastní projekty. Členové AZSF obdrží příručky vytištěné na Shromáždění členů.



Podzimní aspekt trvalkových záhonů

10. října, Dendrologická zahrada Průhonice

Jednodenní seminář Tour de Pereny – Podzimní aspekt trvalkových záhonů se konal začátkem října a lektorem byl osvědčený a zkušený trvalkář Ing. Adam Baroš. Kurz byl exkurzí po trvalkových výsadbách v areálu Dendrologické zahrady. Účastníci tak měli možnost pokochat se podzimním aspektem nejen trvalkových záhonů a podrostů. Účastníci se dozvěděli jak o přípravě sortimentu, kde jej sehnat, jak postupovat při plánování sortimentu. Dále pak o přípravě stanoviště až po vlastní založení trvalkového záhonu. Nechybělo ani téma mulčování. Na workshopu byl dostatek prostoru i pro sdílení zkušeností účastníků a diskuzi.



Projekt "Parky jako ukazatel kvality života ve městě"

Projekt je podpořen hlavním městem Prahou



V prosinci jsme dokončili projekt *Parky jako ukazatel kvality života ve městě*, který byl podpořen hlavním městem Prahou částkou 200 000 Kč. Projekt zahrnoval bohatý program odborných seminářů, exkurzí a workshopů, které nabídly mnoho inspirativních poznatků a podpořily sdílení zkušeností mezi odborníky a zástupci veřejné správy. Cílem bylo zlepšit povědomí o udržitelné správě městské zeleně a ukázat, jak může modrozelená infrastruktura zlepšit kvalitu života ve městech.

Systémy modrozelené infrastruktury v praxi

Semináře se konaly 16. září a 3. října 2024 v Konferenčním centru GreenPoint. Přednášející MSc. Martin Vysoký a Ing. Vilém Řiháček se zaměřili na:

- *Hospodaření s dešťovou vodou a výsadbu stromů.*
- *Inovativní materiály, jako je biouhel a strukturální substráty.*
- *Příklady z úspěšných realizací.*



Management městské zeleně: Konceptní přístup

Dne 14. listopadu 2024 v CAMPu se tento seminář zaměřil na strategické plánování a správu městské zeleně. Účastníci získali informace o:

- *Pasportizaci zeleně a plánování péče.*
- *Ekonomie údržby a příkladech dobré praxe, jako je revitalizace Karlova náměstí.*

Přednášeli renomovaní odborníci prof. Pavel Šimek, doc. Lukáš Štefl a Ing. Barbora Lišková.



Exkurze: Inspirace přímo v terénu

První termín: 17. září 2024

Účastníci navštívili lokality jako Branická ulice, Smetanovo nábřeží a Ovocný trh, kde získali praktické příklady hospodaření s dešťovou vodou a práce se strukturálními substráty.

Druhý termín: 4. října 2024

Exkurze zahrnovala zastávky na Karlově náměstí, náměstí I.P. Pavlova či na Strossmayerově náměstí, kde se účastníci seznámili s moderními technologiemi a metodami výsadby stromů.



Projekt "Parky jako ukazatel kvality života ve městě"

Dne 19. listopadu 2024 proběhla na ČZU praktická ukázka technologie Groown Inject, která umožňuje revitalizaci stromů pomocí půdní injeckáže. Účastníci se dozvěděli:

- Jak aplikovat půdní kondicionéry obsahující mykorrhizní houby, biouhel a další látky.
- Jak přímá aplikace těchto technologií přispívá k lepšímu zdraví stromů ve městě.

Workshop vedli Ing. Jiří Grulich a doc. Miroslav Vosátka.



Exkurze pro studenty ČVUT

Studenti Fakulty architektury ČVUT měli 7. listopadu 2024 možnost zúčastnit se exkurze v Čelakovského sadech, vedené Hanou Pollertovou a Jaroslavem Pešičkou. Akce se zaměřila na problematiku plánování a údržby městských parků.

„Moc děkujeme za skvělou exkurzi. Vážíme si toho, že jste nám věnovali svůj čas a energii. Mělo to pro nás pro všechny velký význam. Ať se Vám vše pěkně daří a nejen Čelakovského sady díky Vaší péči vzkvétají.“

Radmila Fingerová + studenti

Prínosy projektu

Projekt přinesl jedinečné propojení teorie, praxe a sdílení zkušeností. Upozornil na význam plánování a správné údržby městské zeleně, představil inovativní technologie a inspiroval k dalším krokům směrem k udržitelným městům.

Děkujeme všem, kteří se na projektu podíleli, a těšíme se na další společné aktivity!

Vychází již 20 let

V tichosti a bez fanfár uzavíráme letošním čtvrtým číslem dvacátý ročník časopisu Inspirace. Ano, **první číslo vyšlo v roce 2005**, tehdy ještě v režii nakladatele pana Alfreda Burgstallera, se kterým se členové představenstva Svazu zakládání a údržby zeleně potkali při návštěvě rakouských kolegů. Zaujalo je, že pro rakouský svaz vydává odborný časopis, který se díky výnosům z inzerce zdarma rozesílá až na 4 000 adres. V roce 2005 tedy začal v České republice vycházet časopis Inspirace. Měla jsem tu možnost být u jeho zrodu a když zalistuji prvními čísly, musím se pousmát. **Rozsah byl poloviční, grafika poplatná době a témata byla mozaikou informací posbíraných doma i v zahraničí.** Počet stran byl striktně dán objemem inzerce, kterou se podařilo sehnat, protože šlo především o byznys, což sebou neslo nejruznější komplikace. **V roce 2010** byl SZÚZ ve zcela jiném postavení a ekonomické kondici, než v roce 2005 a proto se **představenstvo rozhodlo časopis odkoupit a převzít vydávání a financování Inspirace plně do vlastních rukou.** Rozsah časopisu se postupně zvětšoval, ale zároveň se ukazovalo, že systém rozesílání "zdarma" vede k tomu, že desítky nerozbalených časopisů se povalují na vrátnicích či v kancelářích nejruznějších institucí, protože, jak známo, co je zdarma, toho si lidé neváží. **Od roku 2017 rozesíláme tedy časopis pouze předplatitelům a našim členům** v rámci členského příspěvku. Každý rok dostáváte do schránky čtyři čísla, téměř dvě stě stran plných informací o technologiích, managementu, rostlinách, a především o špičkových dílech zahradní a krajinářské tvorby, ať už jsou to parky, zahrady, zelené střechy nebo koupací jezírka a biobazény. I když z mnoha stran slyším, že není čas číst, věřím, že své čtenáře si Inspirace najde i v roce 2025, přestože jsme cenu předplatného zvedli o cenu jedné kávy. Aktuální cena předplatného činí 360,-Kč.

Hledat stále nová témata a nové autory není jednoduché, proto ocením jakékoliv tipy a podněty. Pište je na mail inspirace@szuz.cz. Doufáme taky, že i v roce 2025 předplatíte Inspiraci některým svým zákazníkům, investorům, zástupcům obcí, stejně jako to již mnoho let dělají moravskoslezští členové Svazu zakládání a údržby zeleně.

Jana Šimečková, šéfredaktorka Inspirace

www.casopisinspirace.cz



Výsledky letošního ročníku byly vyhlášeny v rámci semináře Biodiverzitní a biosolární zelené střechy v aule Střední odborné školy Jarov v Praze, dne 11.12.2024. Soutěžilo se ve dvou kategoriích: Veřejná zelená střecha a Rodinná zelená střecha.

V rámci kategorie Rodinná zelená střecha byla udělena dvě 2. místa.



ASOCIACE ZELENÝCH STŘECH A FASÁD
při Svazu zakládání a údržby zelené udržitelnosti

1. místo

KATEGORIE
Rodinná zelená střecha

ZELENÁ STŘECHA NA ROUBENÉM DOMĚ S VÝHLEDEM NA BESKYDY

Zhotovitel: **Lbor Balík**
Další zhotovitelé: **Daniel Gorňanov - Izolace střechy**
Autoři projektu: **Ing. Tomáš Bruckner**
Investor: **Soukromý**



ASOCIACE ZELENÝCH STŘECH A FASÁD
při Svazu zakládání a údržby zelené udržitelnosti

2. místo

KATEGORIE
Rodinná zelená střecha

BIOSOLÁRNÍ ZELENÁ STŘECHA NA RODINNÉM DOMĚ VE ZLÍNĚ

Zhotovitel: **GreenVille service s.r.o.**
Autoři projektu: **GreenVille service s.r.o.**
Investor: **Soukromý**



ASOCIACE ZELENÝCH STŘECH A FASÁD
při Svazu zakládání a údržby zelené udržitelnosti

2. místo

KATEGORIE
Rodinná zelená střecha

BIOSOLÁRNÍ ZELENÁ STŘECHA NA RODINNÉM DOMĚ V ČELÁKOVICÍCH

Zhotovitel: **EKROST s.r.o.**
Autoři projektu: **Ing. arch. Lubomír Korčák**
Investor: **Soukromý**



ASOCIACE ZELENÝCH STŘECH A FASÁD
při Svazu zakládání a údržby zelené udržitelnosti

3. místo

KATEGORIE
Rodinná zelená střecha

ZELENÁ STŘECHA NA APARTMÁNU PRO HOSTY V BESKYDECH

Zhotovitel: **ZELENÝ PROSTOR s.r.o.**
Autoři projektu: **Ing. David Rusz, Bc. Agnieszka Rusz**
Investor: **Soukromý**

Generální partner:	Hlavní partner:	Partneři:	Soutěž podporují:	Hlavní mediální partneři:
				
				
				

 ASOCIACE
ZELENÝCH
STŘECH
A FASÁD

při Svazu zakládání a údržby zelené udrži

1. místo

KATEGORIE
Veřejná zelená střecha

**ZELENÉ TERASY –
MASARYČKA**

Zhotovitel: **Grensité s.r.o.**

Autoři projektu:
JAKUB CIGLER ARCHITEKTI, a.s.

Investor:
Penta Real Estate s.r.o.



 ASOCIACE
ZELENÝCH
STŘECH
A FASÁD

při Svazu zakládání a údržby zelené udrži

Cena veřejnosti

**ZELENÉ TERASY –
MASARYČKA**

Zhotovitel: **Grensité s.r.o.**

Autoři projektu:
JAKUB CIGLER ARCHITEKTI, a.s.

Investor:
Penta Real Estate s.r.o.



 ASOCIACE
ZELENÝCH
STŘECH
A FASÁD

při Svazu zakládání a údržby zelené udrži

2. místo

KATEGORIE
Veřejná zelená střecha

**ADMINISTRATIVNÍ
BUDOVA
DIRIGERE SERVIS
– TRINEC**

Zhotovitel: **Lampart - Mec s.r.o.**

Autoři projektu:
**Lampart - Mec s.r.o.
(Tomáš Mec, DIS.)**

Investor: **DIRIGERE servis s.r.o.**



 ASOCIACE
ZELENÝCH
STŘECH
A FASÁD

při Svazu zakládání a údržby zelené udrži

Ocenění ministra životního prostředí Petra Hladíka za mimořádný přínos pro udržitelnost veřejných budov projektu

**ZELENÁ STŘECHA
NA TRAMVAJOVÉ
VOZOVNÉ
SLOVANY – PLZEŇ**

Zhotovitel: **Společnost Vozovna
Slovany, vedoucí společník
Metrostav a.s.**

Autoři projektu:
METROPROJEKT Praha a.s.

Investor:
**Plzeňské městské dopravní
podniky, a.s.**



 ASOCIACE
ZELENÝCH
STŘECH
A FASÁD

při Svazu zakládání a údržby zelené udrži

3. místo

KATEGORIE
Veřejná zelená střecha

**INTENZIVNÍ
ZELENÉ STŘECHY
NAD GARÁŽEMI
BYTOVÉHO DOMU
– TŘEBÍČ**

Zhotovitel: **TRIFLORA pro s.r.o.**

Autoři projektu:
TRIFLORA pro s.r.o.

Investor:
Nová Borovína s.r.o.



 ASOCIACE
ZELENÝCH
STŘECH
A FASÁD

při Svazu zakládání a údržby zelené udrži

Ocenění ministra životního prostředí Petra Hladíka za mimořádný přínos pro udržitelnost veřejných budov projektu

**ZELENÁ STŘECHA
ZŠ UHERSKÉ
HRADIŠTĚ**

Zhotovitel: **Izolex Moravia, spol.
s.r.o.**

Autoři projektu:
DEKPROJEKT s.r.o.

Investor:
město Uherské Hradiště





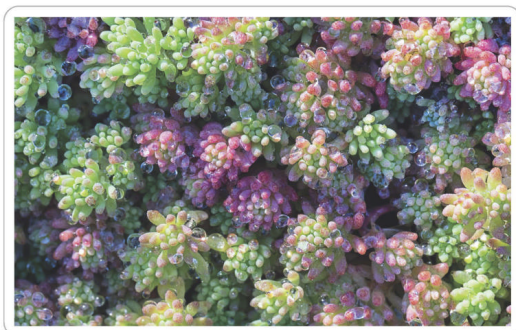
ZELENÉ STŘECHY

NOVÉ

Hnojivo střešních zahrad **GREEN ROOF**

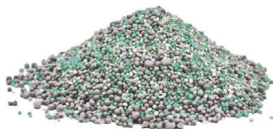
Hnojivo je určeno ke hnojení střešních zahrad. Pozvolné uvolňování dlouhodobě působícího dusíku zajišťuje vyváženou a rovnoměrnou výživu po celou vegetační dobu. Proto se hnojivo aplikuje pouze jednou ročně, zpravidla na začátku vegetace. Jemná granulace zajišťuje rovnoměrnou a vyváženou distribuci výživy.

- Složení: **NPK 10-08-08 + 2 MgO**
- Balení: **15 kg**
- Dávkování: **50 – 140 g/m²**
- Granulace: **2 – 3 mm**
- Doba působení: **10 – 12 měsíců**



Výhody hnojiva Green Roof

- aplikuje se pouze **1x za rok**
- podporuje **rychlejší zapojení porostu** po výsadbě
- **zvyšuje odolnost rostlin** k nepříznivým klimatickým podmínkám
- obsahuje více než **75 % dlouhodobě působícího dusíku**
- směsné hnojivo, část živin je ihned přístupná, ale **dusík je uvolňován postupně**
- kromě základních živin NPK **obsahuje i hořčík**
- hnojivo obsahuje **zeolit**, který vhodně doplňuje substrát
- **jemná granulace** zajišťuje rovnoměrnou a vyváženou distribuci výživy



AGRO CS
Dělejte a rdmi svit krdndjší

AGRO CS a.s., č.p. 265, 552 03 Říkov

www.gardenboom.com