

# Dům & Bydlení

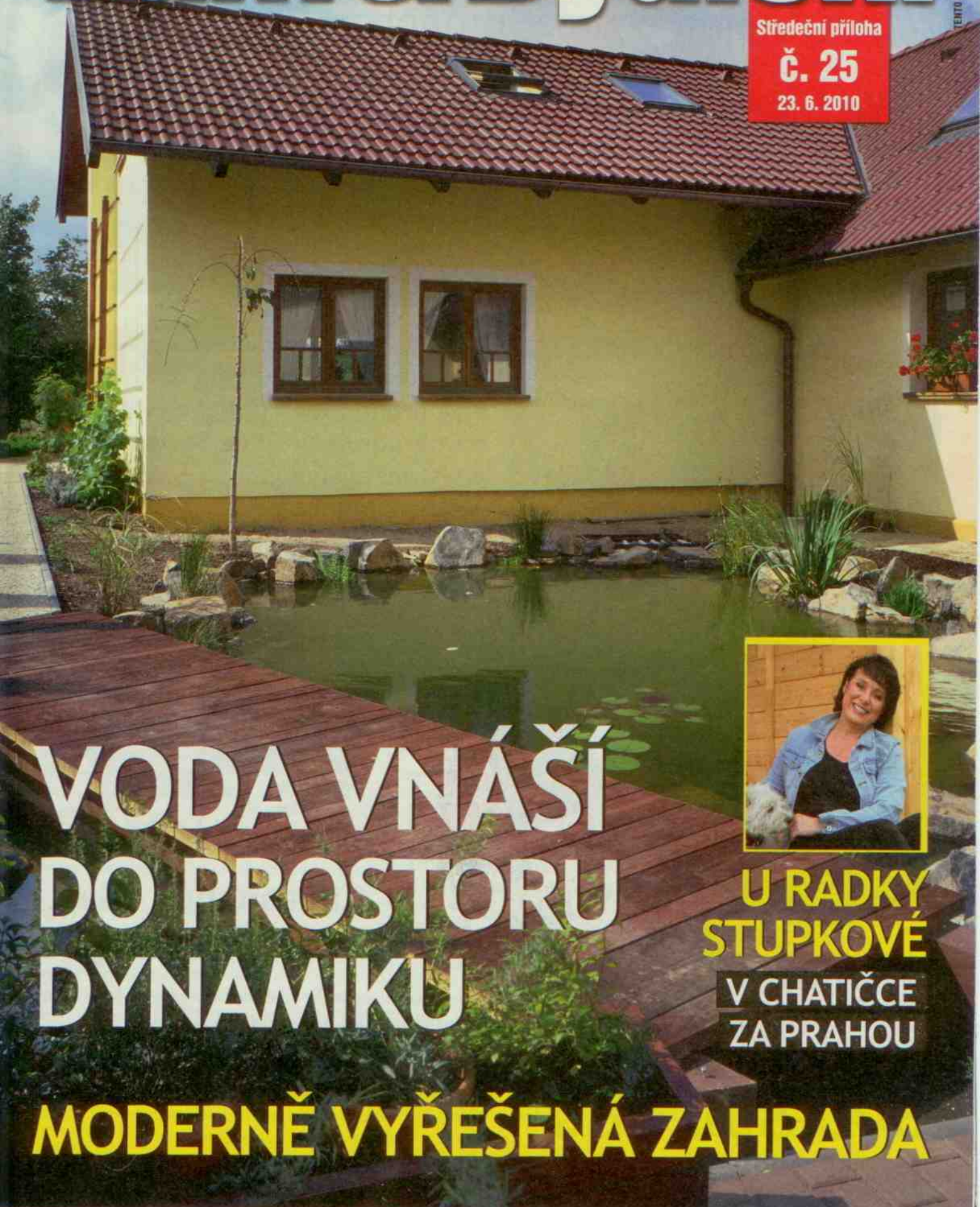
PRÁVO

Středeční příloha

č. 25

23. 6. 2010

ENTO VÝTIK JE SAMOSTATNÉ NEPODLEHÁ



VODA VNÁŠÍ  
DO PROSTORU  
DYNAMIKU

MODERNĚ VYŘEŠENÁ ZAHRADA

U RADKY  
STUPKOVÉ  
V CHATIČCE  
ZA PRAHOU



Citrusy vyžadují speciální pěstební podmínky, které jim pro zdárný vývoj rádi vytvoříme. Kromě kvalitního substrátu a vhodné teploty potřebují dostatek světla a pravidelnou, rovnoramennou zálivku. Jak ale rostlinám co nejvíce vyhovět a zároveň si trochu ulehčit od pěstitelských nároků – o tom přemýšlí nejen jeden majitel citrusu.

### Samozavlažování pro citrusy

Rozhodně se vyplatí pořídit samozavlažovací květináče. Díky speciálnímu systému nemůže dojít k přelití, což je pro plody citrusů nebezpečné. Citroník tak má neustále vlhký kořenový bal, ale nestojí ve vodě, k duhu mu jde i občasné prochnutí.

Samozavlažovací květináč povolí rostlině načerpat zásoby podle své potřeby. Je navíc praktický a dobře vybavený již z obchodu: obsahuje hladinomér, knot dlouhý 34 cm, vložku, drenáž Liapor 130 g. Vybereme květináč, který je pěkný na pohled. Citrusům sluší vyšší hranatý květináč Mimosa (20x20 cm), jehož

Samozavlažovací nádoba Mimosa vyjde na 369 Kč. Citrus bude mít stále vlhký kořenový bal, ale nebude stát ve vodě. PLASTIA



**Pěstování citrusů je velmi oblíbené. Vlastní vypěstovaná mandarinka, citron či pomeranč nám udělá velkou radost. Nehledě na báječnou chut, která se nedá s kompenzujícím výrobem výrobcem srovnat.**

# JAK PĚSTOVAT CITRUSY DOMA

Dlouhá zima a mráz nevadí mandarince v zimní zahradě. Plodí a daří se jí dobře: má dostatek světla a příznivou teplotu díky fólii Heat Mirror, která je mezi skly v dvojskla. IZOLAČNÍ SKLA

barvu lze sladit s odstínem plodu (světle zelená, oranžová, žlutá).

### Mandarinky milují zimní zahrady

Pěstitelský úspěch určitě zažijeme v zimní zahradě. Dostatek světla citrusy potřebují, ale pozor na teplostu. Standardní sklo je v zimě chladné, nelze v jeho blízkosti ani sedět a pozorovat zasněženou zahradu. V zimě by se mohl citrus spálit.

Proto neváháme zainvestovat do kvalitního izolačního skla (dvojskla, trojskla). Možnosti je i vybrat dvojsklo se speciální fólií, která je mezi

nimi (tvorí vlastně třívrstvý systém, ale s hmotností dvojskla).

Výborná je třeba fólie Heat Mirror, která je propustná pro viditelné světlo a zároveň odráží jak vzdálené infračervené (teplotu přenášející) záření, tak i škodlivé ultrafialové záření (propustnost UV je menší jak 1 %). Přednost fólie je jasná: odráží tepelné záření zpět ke zdroji. V létě směrem ven, když chceme, aby nepronikalo do místnosti, a v zimě dovnitř, když si přejeme, aby teplo zůstalo. Citrusy tak dostanou světlo, které podporí fotosyntézu, a naopak nemají záření, jež jim způsobuje teplotní stres.

## RADY & tipy

### Co citrusy potřebují:

**1. Výživu a zalévání:** Vhodný substrát pro citrusy se skládá z rašeliny, kompostu a hrubšího písku nebo agroperlitu (příměs do substrátu určená k jeho provzdušnění). Nejlepší jsou hnojiva organického původu bez přídavku umělých složek. Vhodné je přihnojovat pravidelně v intervalu dvou tří týdnů. Přihnojování omezit v době vegetačního klidu. Pro citrusy je vhodná stálá zálivka a občasné prochnutí. Téměř všechny citrusy mají rády pravidelné rosení.

**2. Světlo:** Citrusy mají původ v jiných zeměpisných šířkách, tak jim dáme podmínky, které potřebují. Teplota, vlhkost a světlo – to vše má být v rovnováze. V zimě je málo světla, proto ubíráme i na teplotě a závlaze. Citrusy bychom měli v zimě umístit na co nejsvětlejší

a zároveň nejchladnější místo. Je-li to možné, přisvětlujeme chladným světlem umístěným ne dál než 30 cm od rostliny.

**3. Teplotu:** Citrusy vyžadují obzvláště v růstové obdobě dostatek tepla, ideální teplota v období vegetace je 22–28 °C. V zimním období mají rády teplotu kolem 10 °C, v létě by teplota neměla přesahnut 40 až 45 °C. Teploty nad 30 °C jim příliš nevadí, ale citrusy nerostou. Rada citrusů však vyžaduje zejména po zdárném zrání plodů udržovat určitý rozdíl mezi denními a nočními teplotami.

**4. Substrát pro citrusy:** Citrusy vyžadují propustný a na živiny bohatý substrát se slabě kysehou půdní reakcí pH 5–6,5. V našich podmínkách je ideální složení substrátu: rašelina, kompost, písek či perlit v poměru 1:1:0,5. Citrusy lze přesazovat v průběhu celého roku, nejlepší je čer-

ven. Po přesazení rostlinu zalijeme a zhruba po 4 týdnech začneme přihnojovat. Malé rostliny přesazujeme 1–2x ročně, starším rostlinám vyměníme vrchní vrstvu zeminy za novou.

**5. Umístění:** V letních měsících mohou být rostliny mimo byt, např. na zahradě či balkoně. Důležité je dávat pozor na vitr, citrusy by se neměly dostat do průvanu. Výborně se jim daří v subtropických sklenících, zimních zahradách.



V létě lze citrus postavit na zahradu, nebo balkon. PLASTIA