



Rubriky

Zahrada

- Okrasná zahrada
- Užitková zahrada
- Pokojové rostliny
- Choroby a škůdci
- Zahradní technika
- Domov a bydlení
- Vaření a recepty
- Pro kutily
- Ruční práce
- Zdraví
- Zvřata
- Speciály
- Na návštěvě u vás
- Zajímavosti

Kalendář

27. 7. 2009

Červenec 2009						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

24. - 31. 7. 2009
Co je na obrázku - 21. kolo

Více akcí...

Novinky

Nechte si posílat novinky do e-mailu!

@

Přihlásit k odběru

Co najdete ve zpravodaji? Podívejte se na ukázkou...

Nápady

Jak vyrobit kypřič půdy?

Získat odpověď

Diskuze

Nejnovější diskuse

- Roztomilá miniviolky pro minizahrádky
- Carving, kouzlení s ovocem a zeleninou
- Tajemná norská kočka

Nejčtenější diskuse

- Chtěl jsem dobrý gril, tak jsem vymyslel lokomotivu!
- Jak pěstovat orchideje? Kompletní průvodce
- Jak zkrátit plevel

Neživější diskuse

- Jak pěstovat orchideje? Kompletní průvodce
- Jak zkrátit plevel
- Chtěl jsem dobrý gril, tak jsem vymyslel lokomotivu!

Počasí

Pondělí	Úterý	Středa
25°C	21°C	25°C
In-počasí		

Zelené střechy

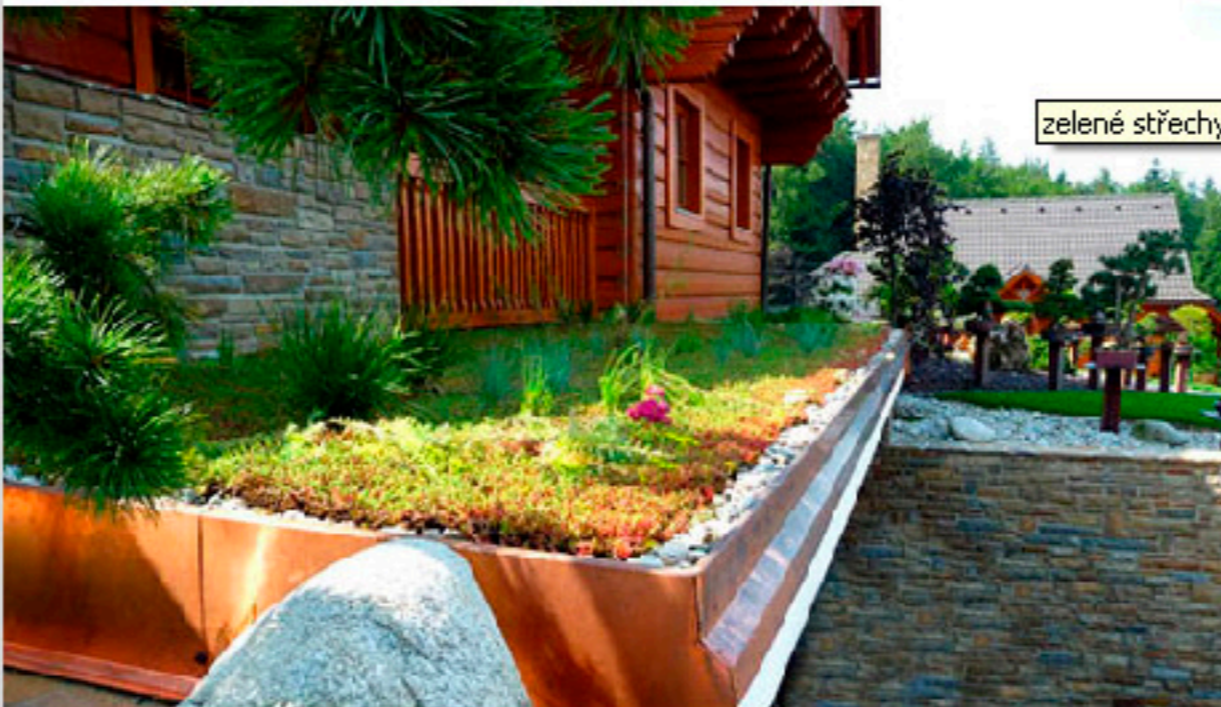
22. 7. 2009 - Díváte se z okna na nevzhlednou střechu kůlny nebo garáže? Chcete si zkrášlit a zároveň zateplit střechu svého domu či chalupy? Jste nadšený zahrádkář a nemáte již žádnou volnou plochu pro pěstování svých zelených miláčků? Žijete ve městě a toužíte po zahrádce? Ideálním řešením je „zelená střecha“.

Zelené střechy jsou v posledních dobách v módě, slouží jako ekologická izolace a velmi estetická plocha. Není to však žádný novodobý výstřelek. Ozelenění střešů bylo oblíbené již v antice ve středozemních státech, kde zelené střechy a terasy sloužily k okrasě a odpočinku. Od středověku můžeme najít zmínky o střeších zakrytých rostlinami v zemích na severu Evropy a na Islandu, kde měly praktický úkol při zateplení staveb, podobně i v Severní Americe a na Sibiři. Izolaci střešů rostlinami využívaly a dodnes využívají i mnohé domorodé kmeny v Africe. Zde slouží jako chytrá ochrana před horkem.

Made in Germany, 5 let záruka

Bolens
Made in Germany
5 let záruka
cena jen 49.990,-
nejvýhodnější travní traktor 92cm, 15,5 HP na trhu

REKLAMA



Zelené střechy, čerstvý vzduch pro město

Zelené střechy dovedou pojmut a zadržovat velké množství vody (až 80 % srážek) a pomalu ji odpařovat. Tím posíláze velice **zpříjemňují okolní klima**. K tomu připočítáme schopnost samotných rostlin filtrovat a čistit vzduch. Ve větších městech, kde je v létě suché prostředí a nedostatek zeleně, je proto jejich přínos ohromný. Poskytují také útočiště motýlům, slunéčkům, ptákům... Domy kryté zelení se navíc tolik nerozpálují, žije se v nich příjemněji. Zelené střechy ale mají význam i na venkově, kde působí velmi půvabně. Šikmá střeška podhorské chalupy bude zelenou pokrývkou nejen tepelně izolovaná, ale krásně splyne s okolní krajinou.

Každý typ střešky si žádá jinou vegetaci

Před založením zelené střešky je důležité **poradit se se stavebním odborníkem**, jak můžeme **konstrukci zatížit** a podle toho zvolíme i způsob osazení střešky vhodnými druhy:

- Travniny a další rostliny většinou potřebují více substrátu a tudíž je větší i celkové zatížení konstrukce střešky.
- Naopak netřesky a další zimovzdorné sukulenty si vystačí s minimem substrátu - stačí jim i několik cm silná vrstva.
- Na šikmé nebo nepřístupné rovné střechy vybíráme **druhy vysloveně suchomilné**, které mohou růst na střeše, bez naší péče.
- Na terasy a rovné střechy, kam máme pohodlný přístup můžeme zvolit i **druhy náročnější na péči** a můžeme si zde vytvořit i malou skalku či vysazovat dokonce **zakrslé dřeviny**.

Rostliny pro střešní zahradu

Pro inspiraci přinášíme několik základních, nenáročných a odolných druhů, které můžeme na střechy vysévat i vysazovat

- Z **travin** jsou to menší suchomilné druhy např. z rodů kostřava (*Festuca*), lipnice (*Poa*), psineček (*Agrostis*), strdivka (*Melica*), sveřep (*Bromus*) a další.
- Ze **sukulentních rostlin** netřesky (*Sempervivum*, *Jovibarba*), nebo rozchodníky (*Sedum*) a menší druhy mrazuvzdorných opuncí (*Opuntia*). Rozchodníky můžeme vysévat, ale také stačí rozhodit na substrát jejich nasekané výhonky.
- Můžeme vybírat i ze **suchomilných bylinek a trvalek**, jako je např. mateřídouška (*Thymus serpyllum*), šalvěj (*Salvia*), levandule, jestrábáček (*Hieracium*), mochna (*Potentilla*), hvozdík (*Dianthus*), menší druhy česneku (*Allium*), divizna (*Verbascum*) a mnohé další.

Kromě vysazených druhů se na střeše většinou samy uchytí i další rostliny, jejichž semena či výtrusy tam přineseme se substrátem, nebo se na střechu dostanou náletem, díky ptákům a podobně. Jsou to různé **mechy a lišejníky, traviny, bodláky, hluchavky** a řada dalších. Pokud nám na druhovém složení nijak zvlášť nezáleží a chceme mít zelenou střechu hlavně zcela bezúdržbovou, necháme i nálet volně rozrůstat. Postupem času se méně odolné druhy zredukují a na střeše se vytvoří **přírodní biotop** přizpůsobený konkrétním místním podmínkám, který **zdárně poroste i bez naší péče** a bude přesto vypadat pěkně.



- Nejprve zkontrolujeme stav samotné střešky a provedeme případné opravy.
- Jako první vrstvu, která bude v kontaktu se střešní krytinou umístíme **geotextilii**.
- Poté je důležité zabezpečit střešní krytinu proti poškození kořeny vysazených rostlin. K tomuto účelu se prodávají **speciální plastové fólie**, odolné proti prorůstání kořenů rostlin na střeších běžně pěstovaných, nesmí být nikde poškozeny ani jen volně přeložené, ale pečlivě se svažují.
- Na fólii umístíme **opět geotextilii**.
- Na ni položíme **vrstvu drenáže** a poté pěstební substrát, či přímo substrát bez drenáže.
- Drenáž je nezbytná u střešů rovných nebo jen s mírným sklonem, kde by se jinak držela voda nasáklá v substrátu. Jako drenáž je velice vhodný např. **keramzit**, který je poměrně lehký, nebo **hrubý křemičitý písek**. Voda je odváděna okrajovou drenáží do kapů.
- U střešů s dostatečným sklonem přebytečná voda většinou odtéká bez problémů. Drenáž tudíž není třeba a zbytečně střechu nezatěžuje.
- I substrát je vhodný **vylehčit** například keramzitem.
- Rovně osazené střechy poskytují ideální místo pro vytvoření letního posezení v zeleni i uprostřed města.
- U střešů se sklonem větším než 20° se používají speciální **zábrany proti sesuvu půdy**, například střešní hranoly umístěné 2 m od sebe. Pokládají se již pod izolační fólii. Pod substrát můžeme navíc vložit hrubé rohože. Později budou substrát držet na místě i kořeny rostlin.

Fotografie **ZAHRAHA Olomouc**

Pro Receptář Martin Zoun, spoluautor Jana Martinková.

Tisknout | Doporučit | Uložit odkaz | 5/5

Související články

Zahrada ve svahu
Zakládáme skalku



Klíčová slova

Autor

Martin Zoun

Seznam článků >

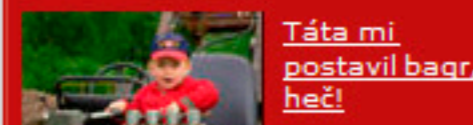
Časopis

Receptář 7
červenec 2006
Skládací dřez, cukety na mnoho způsobů, komáři, návštěv...

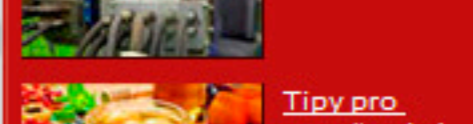
Předplaťte si Receptář

Čtenost

Hodnocení



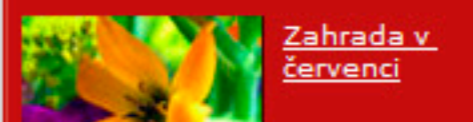
Táta mi postavil baor, heč!



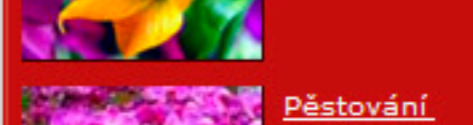
Tipy pro zavařování



Zahrada v červenci



Pěstování orchidejí doma na okně i venku



Ačokča, papriková okurka - jak ji jíst a pěstovat?

Soutěž

SOUTĚŽ O CENY!

Co je na obrázku - 21. kolo

Štítky

alergie Domov a bydlení
Nezařazeno Okrasná zahrada Pro kutily
stolicek Užitková zahrada Vaření a recepty
Zahrada
Zajímavosti z
znítoč kritika

Průprava střešů a ozelenění

...té,
...ne
...brali
...odné
...stliny
...řili
...nost
...echy,
...žeme
...kročit
...motné
...realizaci.