



# V znamení KRUŽNÍC

S geometriou, jednou z najstarších matematických disciplín, sa stretávame v mnohých oblastiach nášho života. Výrazné zastúpenie má v umení, dizajne, architektúre aj v samotnej prírode.

**R**ozvoj geometrie ako vednej disciplíny siaha až do starovekých kultúr Egypťanov, Babylončanov, Sumerov, Grékov i Rimanov. Slúžila im na hospodárske, astronomické, navigačné i prognostické účely a bola súčasťou aj presne stanoveného umeleckého kánonu, týkajúceho sa zdobnosti a dekorácie. Využívanie geometrických útvarov v záhradnej tvorbe má taktiež dlhodobú tradíciu a racionálne opodstatnenie. Teraz prišiel čas znovu objavovať čaro jednoduchej geometrie v kompozíciách našich záhrad.

## Praktické triky

Vďaka čistým geometrickým tvarom môžeme priestor orámoviť, zväčšiť, prípadne priestorovo modelovať. Dlhé, úzke pozemky sa dajú jednoduchou kruhovou kompozíciou opticky rozšíriť a rozčleniť na zaujímavé funkčné celky. Taktiež pri nesymetrických pozemkoch s atypickými uhlami dokáže kruhový pôdorys vytvoriť ucelené jadro, na ktoré sa napája obvodová výsadba, maskujúca nepravidelné ohraničenie. Pri pozemkoch s väčšími



Záhrada ponúka priestor predovšetkým na pracovné stretnutia, myslelo sa však aj na oddych a relax.



Dizajnérka myslela na každý detail a záhradu ozvláštnila množstvom atraktívnych prvkov.



rozmermi sa ponúka o čosi viac možností popustiť uzdu fantázii a vymýšľať jedinečné kompozície. Väčšinou sa jednotlivé geometrické tvary v pôdoryse záhrady dajú efektne kombinovať a vytvorí prelnajúce sa línie tvarov.

### Zjemňujúca výsadba

Dôležitým momentom pri navrhovaní geometrických záhrad býva správny výber a kombinácia rastlín. Ihličnany sa používajú minimálne, dôraz by sa mal klásť viac na rastliny s jemnou textúrou, tie totiž príliš výrazné geometrické linky zjemňujú. Pri ich výbere

je dôležité vsadiť na sezónnu premenlivosť, farebnosť a solitérny charakter. Kombinácia jarných cibuľovín, trvaliek a okrasných tráv geometrickú strohosť tvarov zjemňuje, do záhrady vnáša syté farby a zaujímavé výškové členenie. V mnohých prípadoch sa používajú tvarové kultivary drevín, ktoré dotvárajú zvolený geometrický obrazec. Vhodné sú dreviny upravovateľné pravidelným rezom alebo listnáče so súmerným tvarom koruny. Ak chceme, aby pri takýchto výsadbách vynikli kostrové rastliny a zároveň sa počas vegetačného obdobia navzájom



záhradný architekt  
Ing. Zoltán Nagy  
[www.grandgarden.sk](http://www.grandgarden.sk)

Prírodne ladiaca výsadba spája jednotlivé prvky a zjemňuje línie záhrady.



nepotláčali, potrebujeme v záhrade vytvoriť kompozičné body, do ktorých ich osadíme. Pri kruhových pôdorysoch je to pomerne jednoduché, pri kompozícii s množstvom bodov a výbežkov sa totiž solitery uplatnia bez väčších problémov.

## Funkčné členenie

Výhodou je, ak sa pôdorys záhrady člení podobným princípom ako pôdorys rodinných domov. Vytvorením oddelených celkov (izieb) vieme jednotlivé prvky a funkcie v záhrade oddeliť a zároveň pomocou okras-

ných záhonov opticky poprepájať. Záhrada potom ponúka množstvo zákutí, zaujímavých pohľadov a priehľadov. Okrasným spôsobom môže byť poňatá napríklad i úžitková časť.

## Syntéza geometrie a prírody

Prísna geometrická kompozícia s neobvyklým funkčným členením nemusí byť násilná a gýčová. Mýty, že sa záhrada pri použití priamych línií, elips či kruhových pôdorysov zvrhne v strohú, formálnu a neosobnú plochu, sú už dávno prekonané a vyvrátené. Prichádza vek ľahko čitateľných, tvarovo zaujímavých kompozícií, ktoré spájajú prírodné elementy s technickými prvkami v harmonický celok. ■