

Každá květina je pro zahradníka neobyčejná

Trvalky, trvalky a zase trvalky ... to si obvykle představí člověk při vyslovení slova pereny. Pereny s velkým P jsou ale jenom jedny a zákazníci se sem rádi vracejí, a to už rovných dvacet let. Sami si odvezou nebo si nechají dovézt nejen kvalitní rostliny, ale mohou se tu poradit o jejich pěstování, případně se nechat inspirovat méně známými druhy.

Pro své zákazníky a přátele uspořádala na konci srpna majitelka trvalkové školky Pereny Ing. Renata Pešičková v Hlavenci den otevřených dveří, který navíc spojila s finanční pomocí pro Středisko křesťanské pomoci Horní Počernice (SKP HOPO), které poskytuje pomoc celým rodinám s dětmi a všem osobám pečujícím o děti. Každý, kdo sem zavítal a nakoupil, podpořil azylový dům, celý výtěžek z prodeje putoval právě tam.

Den otevřených dveří provázely po celou dobu sluneční paprsky, dobrou náladu umocnili milí lidé a bohaté občerstvení. Floristka Klára Franc Vavříková předvedla své umění a vytvořila před zraky diváků několik aranžmá

a kytic z trvalek čerstvě natrhaných ve školce v kombinaci s jirinkami a mečičky. Zahradní architektka Ing. Jana Pyšková v odpoledních hodinách zapojila přítomné zahradníky, realizátory a další odborníky v oboru do práce. Společnými silami tu v rámci workshopu založili trvalkový záhon na slunném stanovišti především z méně známých druhů, jako jsou *Asphodeline lutea*, *Petalostemon purpurea*, *Bouteloua curtipendula*, *Sesleria autumnalis*, *Chasmantium latifolium*, *Phlomis russeliana*, *Boltonia asteroides* 'Snowbank' a mnohé další. K vysazeným rostlinám si pak mohl každý umístit cedulku se svým jménem.

Příznivci starých odrůd

Trvalková školka Pereny nabízí pestrý sortiment trvalek, okrasných trav, kapradin, bylinek i vodních rostlin přehledně uspořádaných na prodejní ploše kolem jednoho hektaru. Za rok ve školce vypěstují zhruba 1500 sort rostlin. Nabídku navíc stále rozšiřují o méně známé druhy a dokážou pružně zareagovat na poptávku ze strany zákazníků. Celková rozloha trvalkové



Trvalková školka Pereny v Hlavenci má zhruba hektarovou prodejní plochu, kde se za rok vypěstuje a prodá zhruba 1500 sort rostlin

školky v Hlavenci v okrese Praha-východ je zhruba 1,5 hektaru. V sezóně tu pracuje až dvanáct zaměstnanců včetně brigádníků.

Trvalková školka disponuje jedním původním fóliovým krytem a dva roky tu stojí fóliovník s dvojitou nafukovací fólií od polské firmy Agro-Sur. Protože zimy jsou tu velice mírné, nadmořská výška je tu 195 m, kryté pěstební plochy na množení mladých rostlin s rozlohou kolem 500 m² jsou plně dostačující. Mladé rostliny nakupují převážně z Německa a Nizozemska, ale i z osvědčených českých ško-

lek, například traviny na Moravě a některé květiny, jako jsou šalvěje, astry, rozchodníky, plamenky a mateřídoušky, si sezónně řízkují sami.

„Když nabídnu realizátorům zahrad méně známý druh, oni jej vyzkouší a začnou používat, je to pro mne výhra,“ vysvětluje Martin Borecký, jeden z prodejců školky. Všem by doporučil nepoužívat stále dokola stejný sortiment rostlin, ale občas zvolit méně známý, třeba luční druh. „Snažím se naučit lidi používat druhy rostlin, které nejsou v tuzemsku tolik rozšířené. Pro vyniknutí jejich předností si musí



Ing. Renata Pešičková (vpravo) uspořádala den otevřených dveří jako oslavu dvaceti let své trvalkové školky a výtěžek z prodeje věnovala azylovému domu SKP HOPO



Pro mladé rostliny mají zahradníci k dispozici moderní fóliovníky





Floristka Klára Franc Vavříková předvedla divákům své umění

zahradník počkat nějaký čas, než narostou, ale čekání se vyplatí. Příkladem je *Hosta plantaginea* – stará odrůda našich babiček, která má sice pomalé přírůstky, ale daří se jí na rozdíl od většiny druhů *Hosta* i na slunci, kvete později než jiné bohyšky a její květy voní,“ podkryl své nadšení pro práci Martin Borecký. A pokračoval: „Kromě toho dokážeme realizačním firmám poradit alternativu za druh, který není k dispozici, ale je požadovanému velmi podobný. Člověk se přírodou pořád učí a zjišťuje, že možností je daleko více.“ Inspiraci na sestavení záhonů čerpá v tuzemské přírodě, podle stanovištních podmínek pak hledá mezi asijskými druhy nebo rostlinami pocházejícími ze Severní Ameriky, kde jsou během roku velké teplotní výkyvy. Přitom platí, že co je v zahraničí

považované za plevel, může být u nás žádaná květina.

Přešli na bioochranu

Trvalková školka se po pětiletém působení v Tišicích přesunula na současné místo v Hlavenci, původní rodinné pozemky. Ze tří stran ji obklopuje les, což má své nesporné výhody, ale i některá negativa. Velkou výhodou je možnost přirozeného umístění rostlin na slunce nebo do stínu dubového háje. Dubový list přihnuty k rostlinám vytváří přirozenou zimní ochranu. Před třemi lety školky přešla na bioochranu. „Dlouho jsem si nebyla jistá, ale pak jsem narazila v Rakousku na školkaře, který praktikuje bioochranu velmi důsledně, používá i biologická hnojiva do substrátů. Prozradil mi svou pěstební technologii, z níž jsme si vy-

tvořili vlastní verzi, protože ne všechno se tady dá sehnat. Například biologické hnojivo nepoužíváme, protože rostliny jsou náročnější na přihnojování. U trvalek hnojených Osmocote máme jistotu, že rostlina odchází v dobré kondici a hnojivo působí po delší dobu, zatímco u těch, které se musí přihnojovat, se může rapidně zhoršit kondice květin, jsou náchylnější na choroby a v prodejně nebo na zahradě u zákazníka neprosívají. V pěstebním substrátu máme rohovinu, která plynule uvolňuje určitou dávku dusíku, a přídavek mykorrhizní houby *Trichoderma harzianum*, která podporuje kořenění a vitalitu proti houbovým chorobám,“ popsala Ing. Renata Pešičková. Pěstební substrát mají navíc přizpůsobený tvrdší vodě, kterou čerpají pro závlahy z vlastní nádrže.

Ve školce používají homeopatika – jedno z nich podporuje odolnost vůči houbovým chorobám, druhé slouží jako přihnojování. „Střídáme je po týdnech. Jedná se o pravidelnou preventivní aplikaci. Hodně napadené rostliny seřízneme plotostřihem, rostliny opět zregenerují. Plejeme ručně, nepoužíváme herbicidy,“ dodala Ing. Pešičková.



Mladé rostliny nakupují z Německa a Nizozemska nebo si je množí sami

Proti mšicím se ve školce osvědčil výtažek z fenyklu a mydlice lékařské. Z nedalekého pole se do školky šíří plevele, zatím se proto nevyhnuo občasnému použití totálního herbicidu. Základem ochrany je podle M. Boreckého předcházet problematice – přemýšlet nad metodikou pěstování rostlin. Problematické jsou například rody *Veronica* a *Monarda*. Protože je školka u lesa, občas čelí slimákům. Proti nim používají s úspěchem parazitické hlístice, důležitá je správná technologie aplikace.

Větší rostliny jsou odolnější

Rostliny pěstují nejčastěji v nádobách K9, K11 a K13, ale i dvoulitrových kontejnerech pro zahradnická centra. V současnosti se škála květináčů rozšířila i na kulaté C13 a s potřebou prodejců se odlišit nejsou výjimkou barevné květináče.

Nejen velkoobchody, ale i realizátoři častěji zvolí větší kontejner, protože tuší, že větší rostliny jsou kromě estetického dojmu a rychlejšího zapojení v záhonu také odolnější vůči horším podmínkám. Pořizovací náklady jsou sice vyšší, ale větší rostliny se rychleji zaplatí tím, že se ušetří na jejich údržbě. Trvalková školka Pereny má také e-shop a zboží zákazníkům rozevře po celé České republice.

Rostliny mohou doplnit plastovými etiketami s barevnou fotografií a piktogramy vyjadřujícími výšku rostliny, barvu a dobu květu a požadavky na stanoviště.

Text a foto
Lucie Poláková



Ve školce najdou zákazníci trvalky stínomilné i na slunné stanoviště



Workshopu vysazení záhonu pro slunné stanoviště z méně známých trvalek pod vedením Ing. Jany Pyškové se s chutí zúčastnili téměř všichni přítomní