

Sadovnické květinářství

Ing. Pavel Matiska, Ph.D.

Podmínky zápočtu

- Determinace rostlin (poznávačka) – LATINSKÉ NÁZVY KVĚTIN
 - 70% správně
 - seznam k dispozici
- Zpracování projektu - návrh záhonu

Struktura a náležitosti projektu

- **Popis stanoviště a klimatické podmínky**
 - velikost a tvar záhonu
 - lokalita
 - půdní a klimatické podmínky
 - jak je záhon situován (světové strany, expozice slunci, popis stanoviště – stromy, plot, stěny domu...)
 - specifikace stanovištních podmínek záhonu (v souladu se skladbou druhů)

Úpravy před výsadbou, údržba po výsadbě

- Příprava záhonu před vlastní výsadbou
 - případné přimíchání substrátů/půd/hnojiv
 - případné chemické ošetření
 - případné zásobní hnojení
- výsadba
- údržba po výsadbě
 - zálivka, přihnojování, pletí, čištění porostu, zazimování...

Sortiment – seznam a popis druhů

- Fotografie použitých druhů – kultivarů
 - krátký popis charakteristiky kultivaru
 - očíslování položek – v souladu s čísly použitými v osazovacím plánu

Půdorys/ osazovací plán

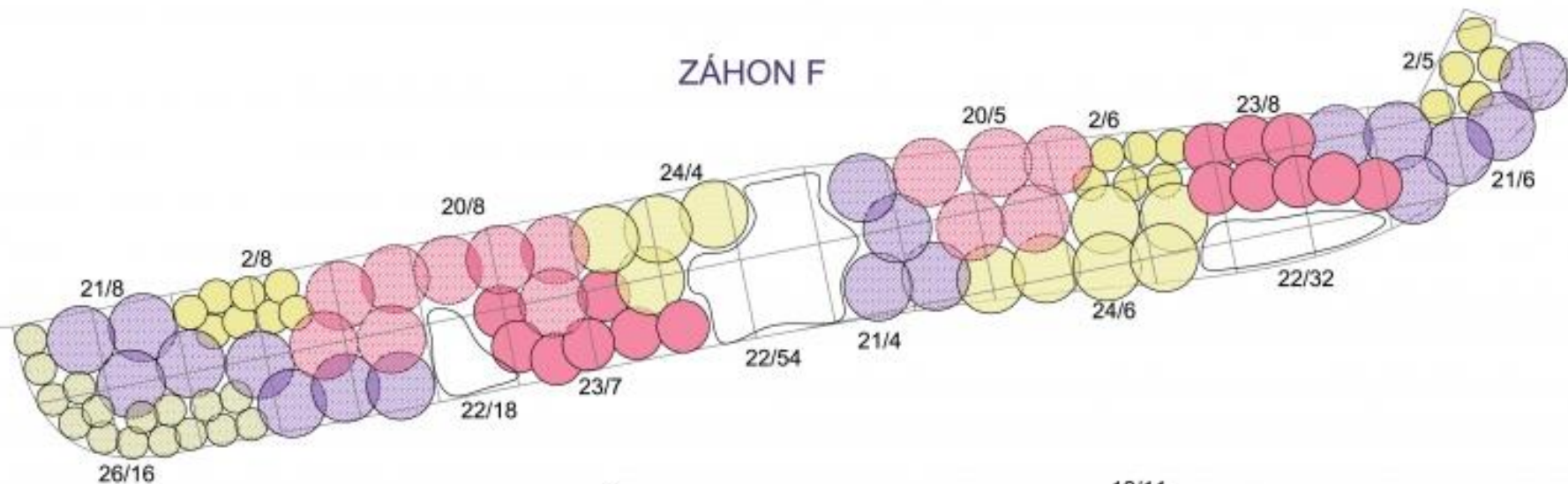
- Zmenšený plán půdorysu záhonu
- Členění záhonu se zaznačením druhů
- Srozumitelné měřítko (např. 1 cm = 1 m)
- Vizuelní rozlišení ploch s jednotlivými druhy
 - např. použití barev dle barvy květu/okrasné části
- Počet použitých rostlin/druh
 - s ohledem na spon
- Legenda
 - tabulka druhů, očíslování

Ruční nákres

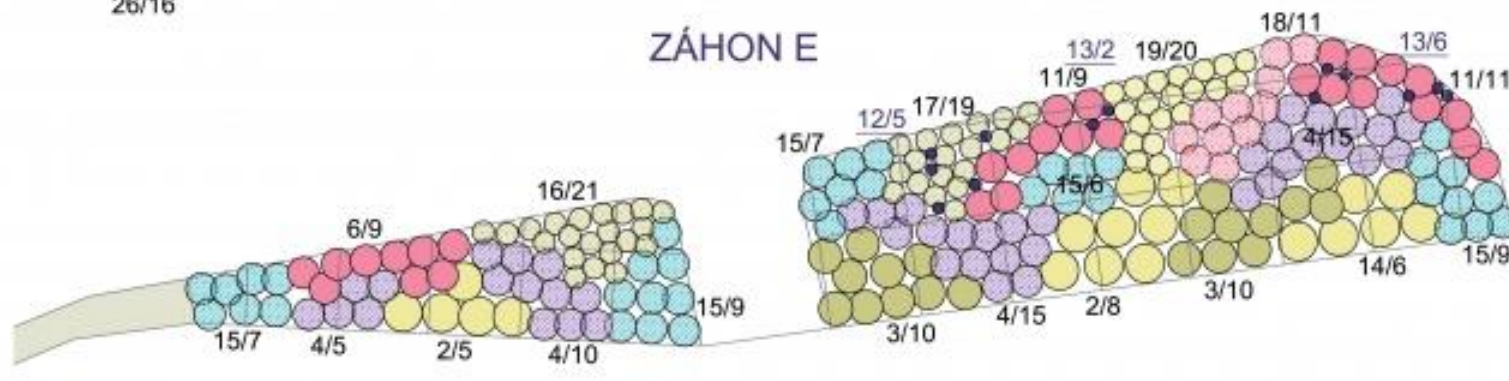
- Ruční nákres kvetoucího záhonu z pohledu pozorovatele

Tabulka souslednosti kvetení

ZÁHON F



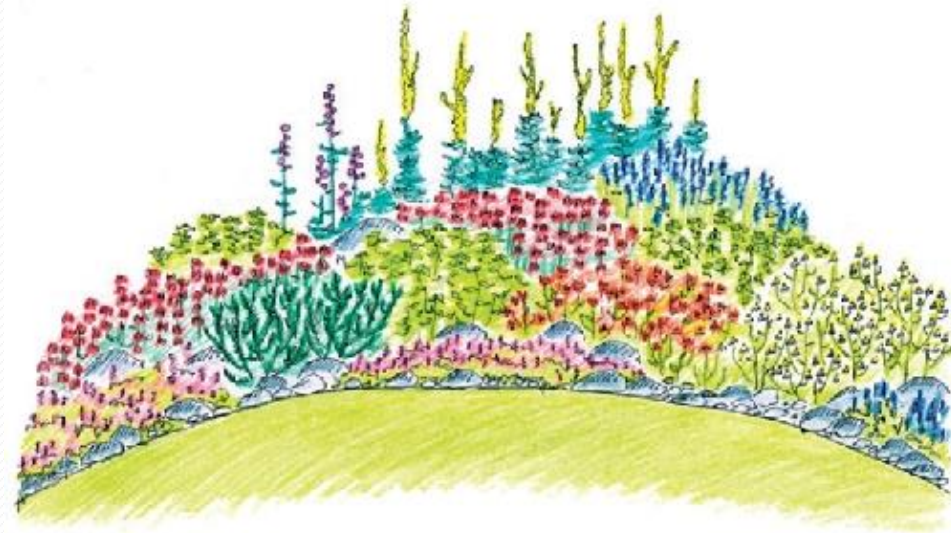
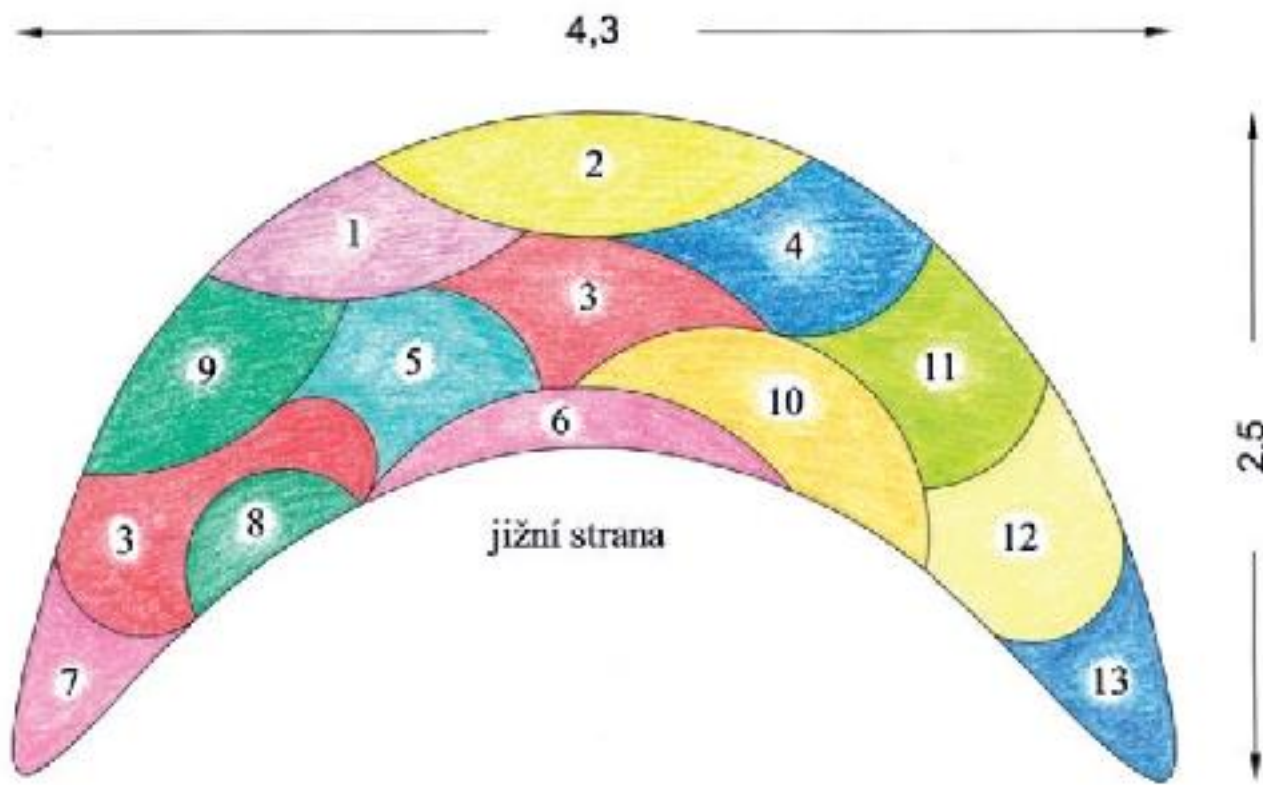
ZÁHON E

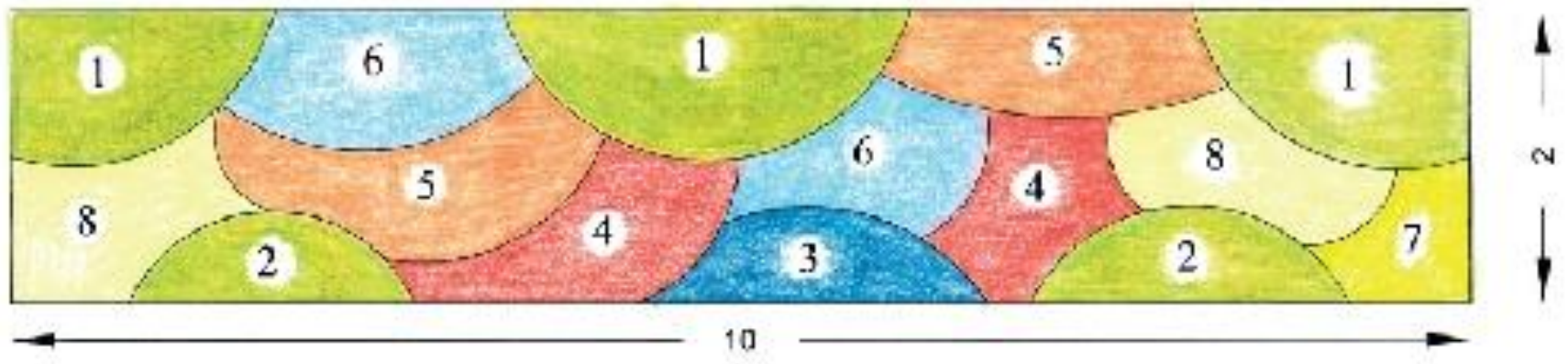


Rozteč sítě 1 × 1 m.

DOKOVITEL:		
VYPRACOVAL:		
INVESTOR: Město Opole		FORMAT: A4
MÍSTO: Opole - I. etapa: ul. Komenského, Budečská, II. etapa: ul. Kodymova		DATUM: 10/2013
AKCE: Rekonstrukce zpevněných ploch místních komunikací v Opole		STUPEŇ: STUDIE
OBSAH VÝKRESU: VEGETAČNÍ ÚPRAVY - OSAZOVACÍ PLÁN		ČÍSLO VÝKRESU: 04
		MĚŘÍTKO: 1:50







Druh - česky (latinsky)	Měsíc									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DREVINY										
Líška (<i>Corylus</i>)		■	■	■						
Olše (<i>Alnus</i>)		■	■	■						
Topol (<i>Populus</i>)			■	■						
Tis (<i>Taxus</i>)			■	■						
Jalovec (<i>Juniperus</i>)			■	■	■					
Bříza (<i>Betula</i>)			■	■	■	■				
Jasan (<i>Fraxinus</i>)			■	■	■	■				
Habr (<i>Carpinus</i>)			■	■	■	■				
Vrba (<i>Salix</i>)			■	■	■	■				
Javor (<i>Acer</i>)				■	■	■				
Dub (<i>Quercus</i>)				■	■	■				
Platan (<i>Platanus</i>)				■	■	■				
Ořešák (<i>Juglans</i>)				■	■	■				
Jírovec (<i>Aesculus</i>)					■	■				
Borovice (<i>Pinus</i>)					■	■	■			
Černý bez (<i>Sambucus n.</i>)					■	■	■	■		
Pajasan (<i>Ailanthus</i>)						■	■			
Lípa (<i>Tilia</i>)						■	■			
BYLINY										
Trávy (<i>Poaceae</i>)				■	■	■	■	■	■	
Jitrocel (<i>Plantago</i>)					■	■	■	■	■	■
Šťovík (<i>Rumex</i>)					■	■	■	■	■	■
Kopřivovité (<i>Urticaceae</i>)					■	■	■	■	■	■
Merlíkovité (<i>Chenopodiaceae</i>)						■	■	■	■	■
Pelyněk (<i>Artemisia</i>)							■	■	■	■
Chmel (<i>Humulus</i>)							■	■	■	■
Ambrózie (<i>Ambrosia</i>)							■	■	■	■