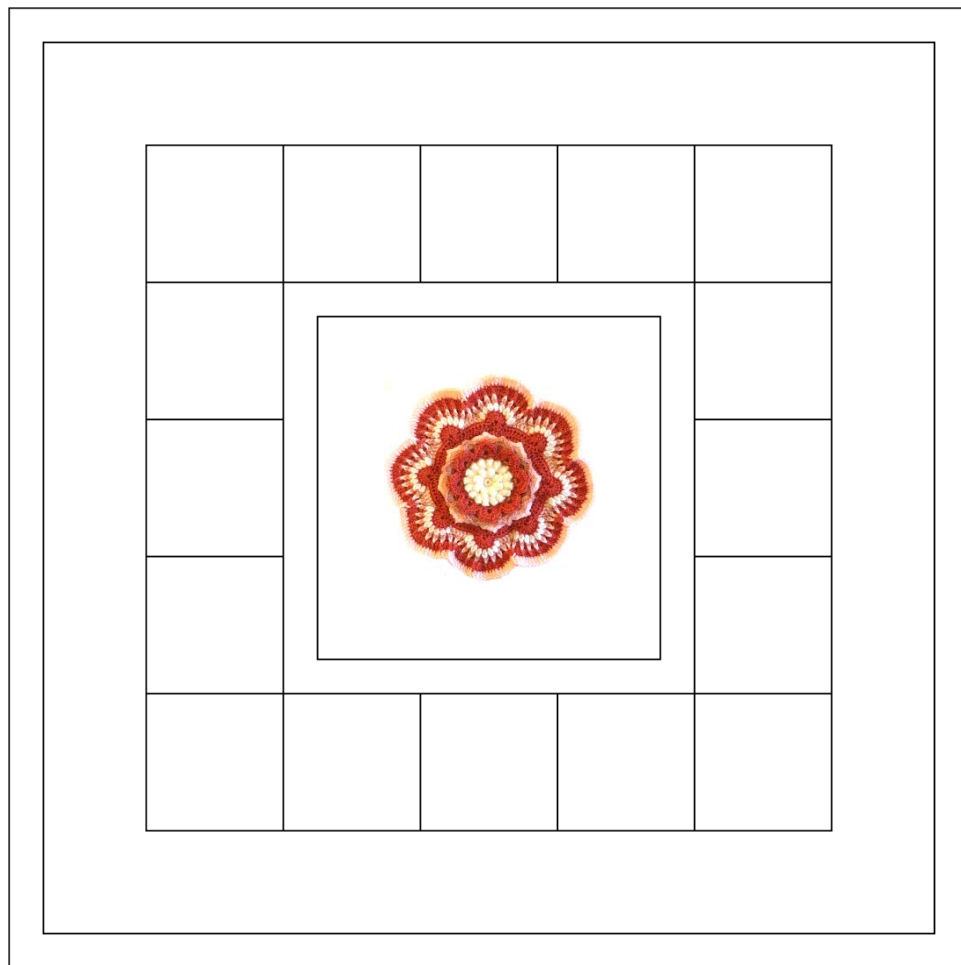


# FLORALIA



## První Část

Cesky



Kompletní tutorial Helen Shrimpton – Crystals and Crochet

**Středový květ  
4mm Háček**

4 ŘO, spojte s prvním ŘO a vytvořte kroužek nebo vytvořte magický kroužek

**Řada 1**

1 ŘO a 8 KS do kroužku. Spojte do prvního KS pomocí PO.

**Počet sloupků = 8 - KS.**

**Řada 2**

3 ŘO, (počítá se jako počáteční DS v opakování) \*PC, 2 ŘO v každého sl. \*. Spojte do prvního PC pomocí PO.

**Počet sloupků = 8 - popcorns, 8 - 2 ŘO**

**Řada 3**

PO do 2 ŘO. 3 ŘO, (počítá se jako počáteční DS v opakování), \*(PC, 3 ŘO, PC) do 2 ŘO, 3 ŘO \*.

Opakujte 8x. Spojte do prvního PC, ukončete a zapošijte

**Počet sloupků = 16 - popcorns, 16 - 3 ŘO**

Práce měří 6.35 cm “



**Řada 4**

Začněte do jakýchkoliv 3 ŘO \*(KS, 5 ŘO, KS) do dalších 3 ŘO, (KS, 1 ŘO, KS) do dalších 3 ŘO \*

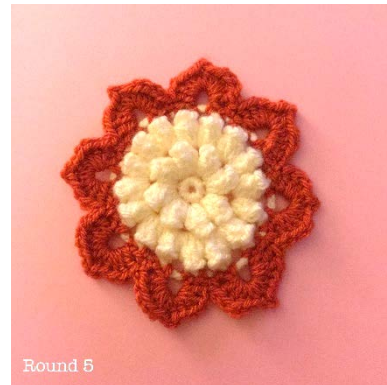
Opakujte 8x. Spojte do prvního KS pomocí PO

**Počet sloupků = 8 - 5 ŘO, 8 - 1 ŘO, 32 - KS**

**Řada 5**

PO do 5 ŘO, 3 ŘO (počítá se jako počáteční DS v opakování). \*3DS, 2PDS, 2 ŘO, 2PDS, 3DS do 5 ŘO, KS do dalšího 1 ŘO \* Spojte do 3 ŘO, ukončete.

Počet sloupků = 8 – okvětních lístků



### Řada 6

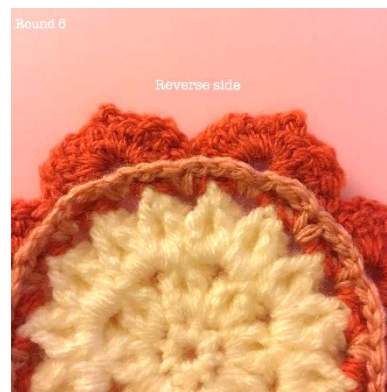
*Budete pracovat do ŘO {Ř3}, pracujete za právě vyrobenými okvětními lístky.*

Začněte ve středu okvětního lístku do 3 ŘO {Ř3}.

\* KS do středu okvětního lístku, 3 ŘO, KS do 3 ŘO mezi okvětními lístky, 3 ŘO \* Opakujte 8x.

Spojte do prvního KS pomocí PO.

Počet sloupků = 16 - 3 ŘO, 16 - KS



### Řada 7

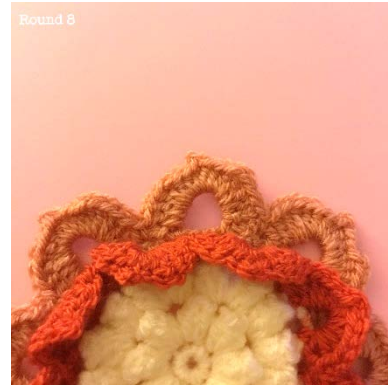
1 ŘO \*2KS do dalších 3 ŘO, 7 ŘO, 2KS do dalších 3 ŘO, 3 ŘO \* Opakujte 8x. Spojte do prvního KS pomocí PO.

Počet sloupků = 8 - 7 ŘO, 8 - 3 ŘO, 32 - KS

### Řada 8

PO přes 7 ŘO, 3 ŘO (počítá se jako počáteční DS v opakování) \*(4DS, 3PDS, 2 ŘO, 3PDS, 4DS) do 7 ŘO, KS do dalších 3 ŘO \* Opakujte \* 8x. Spojte do 3 ŘO, ukončete.

Počet sloupků = 8 - okvětních lístků



### Řada 9

*Pracujte za okvětními lístky.*

Začněte do 3 ŘO {Ř7}, před KS {Ř8}.

\*(KS do 3 ŘO {Ř7}, 7 ŘO, vynechte KS, KS do 3 ŘO {Ř7} po KS), (2KS do dalších dvou 3 ŘO {Ř6})\*

Opakujte 8x. Spojte do prvního KS pomocí PO.

Počet sloupků = 8 ch7, 48sc



### Řada 10

PO do 7 ŘO, 3 ŘO (počítá se jako počáteční DS v opakování). \*(4DS, 3PDS, 2 ŘO, 3PDS, 4DS) do 7 ŘO, vynechte 3 sl., KS do dalšího sl. vynechte 2sl. \* Opakujte 8x. Spojte do 3 ŘO, ukončete.

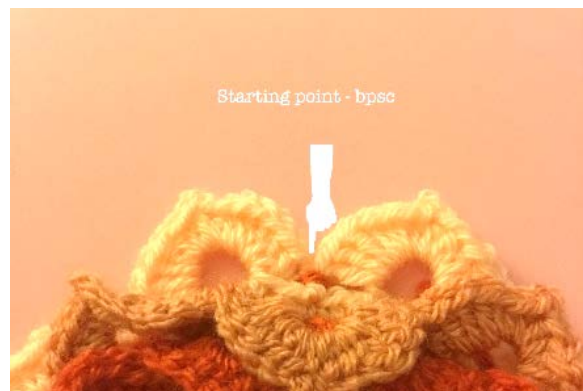
**Počet sloupků = 8 - okvětních lístků**

### Řada 11

*Pracujete za okvětními lístky.*

Začněte okolo jakéhokoli KS mezi okvětními lístky z {Ř 10}. \*ZR KS okolo KS, 7 ŘO \* opakujte 8x. Spojte do prvního ZR KS pomocí PO.

**Počet sloupků = 8 – ZR KS, 8 - 7 ŘO**



### Řada 12

PO do 7 ŘO, 3 ŘO (počítá se jako počáteční DS v opakování). \*12 DS do každých 7 ŘO \* opakujte 8x. Spojte do prvního DS pomocí PO.

**Počet sloupků = 96 - DS**

### Řada 13

1 ŘO, PDS do stejného sl., PDS do každého dalšího sl. až do konce, Spojte do prvního DS pomocí PO.

**Počet sloupků = 96 - PDS**

Práce měří asi 15 cm

### Řada 14

1 ŘO, KS do stejného sl., KS do dalšího sl.\* vynechte 2 sl., 8DS do dalšího sl., vynechte 2 sl., KS v do dalších 7 sl. \* Opakujte 8 x, vynechte poslední 2 sl.. Spojte do KS, ukončete.

**Počet sloupků = 8 – DS vějířku, 56 - KS**

### Řada 15

Začněte stojícím KS ve 4tem KS za jakýmkoliv vějířkem, KS do dalších 3 sl. \* 7 ŘO, vynechte

vějříek nechte 7 ŘO za vějířkem, KS do dalších 7 sl. \* Opakujte až do konce, vynechte poslední 4 sl. Spojte do KS, ukončete.

**Počet sloupků = 8 - 7 ŘO, 56 - KS**

### Řada 16

Začněte stojícím ZS KS do druhého KS za jakýmkoliv vějířkem \* ZS KS do 5 sl., vynechte další sl. (2DC pecička do prvního sl. vějířku,, 1 ŘO) 7x, 2DC pecička do posledního sl. vějířku, vynechte další KS \* Opakujte až do konce. Spojte do ZS KS, ukončete.

**Počet sloupků = 40 – ZS KS, 64 - 2DC pecička, 56 - 1 ŘO**



### Řada 17

Začněte s okolo první pecičky jakéhokoliv vějířku \*(PR DS okolo pecičky, 1 ŘO) 7x, PR DS okolo poslední pecičky, vynechte 2 KS z {Ř 15}, PS PDS do 3 sl. {Ř 15}, vynechte 2 sl.\* Opakujte až do konce. Spojte do PR DS, ukončete.

**Počet sloupků = 64 -PR DS, 56 - 1 ŘO, 24 -PDS.**



### Řada 18

*Poznámka: Budete pracovat do řetizků z {Ř16} mezi pecičky, nechte 1 ŘO z {Ř 17} vzadu. KS budete háčkovat do { Ř 17}*

Začněte v prvním PR DS jakéhokoli vějířku \*(KS do PR DS, DS do 1 ŘO {Ř16}) 3x, KS do dalšího PR

DS, 2 DS do dalšího 1 ŘO {Ř16}, \*( KS do PR DS, DS do 1 ŘO {Ř16}) x3, KS do posledního PRDS, vynechte PDS { Ř 17}, KS do dalšího sl., vynechte 1 sl.\* Opakujte až do konce. Spojte do PR DS, ukončete.

Počet sloupků = 56 – PR DS, 72 - KS



#### Řada 19

*Budete pracovat pouze okolo sl. z {Ř 17}.*

Začněte okolo prvního PR DS jakéhokoli vějířku { Ř 17} \*(PR DS, 1 ŘO) x3, PR DS, 2 ŘO , (PR DS, 1 ŘO) x3, PR DS okolo posledního PR DS vějířku, PR DS okolo středního PDS\* Opakujte do konce. Spojte do PR DS, ukončete.

Počet sloupků = 72- PR DS, 48 - 11 ŘO, 8 - 2 ŘO



#### Řada 20

*Budete pracovat okolo sl. z {Ř 18} a {Ř 19}.*

*Háčkujeme DS do {R18} před 2 ŘO*

Začněte okolo prvního PR DS z Ř 19 \* (PR DS okolo PR DS z { Ř 19}, 2 DS do DS z {Ř 18}) x4 (2 DS do DS z {Ř 18}, PR DS okolo PR DS z { Ř 19}) x4. Vynechte 1sl. \* Opakujte až do konce. Spojte do

PR DS, ukončete.

Počet sloupků = 64 – PR DS, 128 - DS

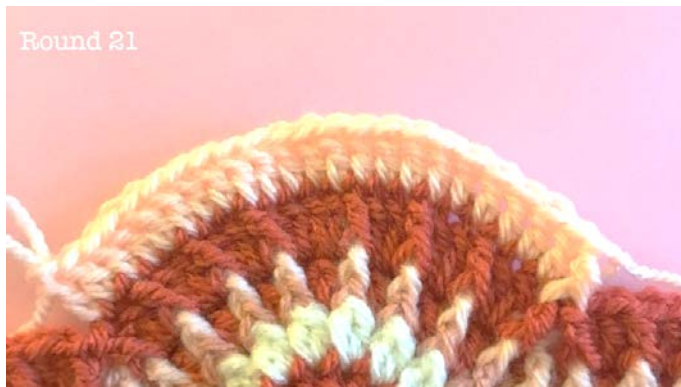


### Řada 21

Začněte okolo posledního a prvního PR DS jakéhokoli vějířku.

\* PR DS okolo posledního a prvního PR DS, DS do dalších 22 sl. \* Opakujte do konce. Spojte do PR DS, ukončete.

Počet sloupků = 8 – PR DS, 176 - DS



Práce měří asi 26 cm

Část první je hotová