

Sweet Caroline

Autorské práva: Helen Shrimpton, 2017. Všetky práva vyhradené.

Autor: Helen z www.crystalsandcrochet.com



Časť 1

V návode je použitá US terminológia

Skratky

O	Očko, očka	KS	Krátky stĺpik	ZS	Zadná slučka
R	Riadok	PDS	Polodlhý stĺpik	PS	Predná slučka
RO	Retiazka	DS	Dlhý stĺpik	ZR	Zadný reliéfny stĺpik
PO	Pevné očko	DDS	2xnahodený DS	PR	Predný reliéfny stĺpik
		TDS	3xnahodený DS		

[] Tipy: Sú písané kurzívou a fialovou farbou, slúžia ako pomôcka a vedenie pre Vás a uľahčujú prácu najmä začiatočnikom.

Zodpovedajúce obrázky su značené *[P]* s príslušným číslom fotografie v zátvorke.

* * Opakujeme inštrukcie medzi hviezdičkami uvedený počet krát.

Je to zvyčajne opakovanie pre celú stranu a bude pozostávať z viacerých pokynov.

() Opakujeme inštrukcie v zátvorkách uvedený počet krát.

Je to opakovanie nižšej úrovne.

Špeciálne vzory

Začínajúca DS nopka: RO2, nahodíme, pichnete do príslušného očka a pretiahneme očko, nahodíme a pretiahneme 2 očkami, 2 očka na háčiku.

Nahodíme, pichnete do toho istého očka a pretiahneme očko, nahodíme a pretiahneme 2 očkami, 3 očka na háčiku. Nahodíme a pretiahneme cez všetky 3 očka .

DS nopka: Nahodíme, pichnete do príslušného očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka, 2 očka na háčiku. Nahodíme, pichnete do toho istého očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka, 3 očka na háčiku. Nahodíme, pichnete do toho istého očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka, 4 očka na háčiku. Nahodíme a pretiahneme cez všetky 4 očka.

Začínajúca DDS nopka: RO3, nahodíme 2x, pichnete háčik do toho istého očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka dvakrát (2 očka na háčiku), nahodíme 2x, pichnete háčik do toho istého očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka dvakrát (3 očka na háčiku), nahodíme a pretiahneme cez všetky 3 očka.

DDS nopka: Nahodíme 2x, pichnete háčik do príslušného očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka dvakrát (2 očka na háčiku), nahodíme 2x, pichnete háčik do toho istého očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka dvakrát (3 očka na háčiku), nahodíme 2x, pichnete háčik do toho istého očka, nahodíme a pretiahneme cez 2 očka dvakrát (4 očka na háčiku), nahodíme a pretiahneme cez všetky 4 očka.

Popcorn: Urobíme 5 DS do toho istého očka, vyberieme háčik z očka a pichnete ho do prvého DS a potom do zanechaného posledného očka DS a pretiahneme. RO1 na uzavretie . Toto uzatváracie RO sa nepočíta do žiadnej nasledujúcej retiazky RO, ktorú budeme robiť po popcorne.

Pri **začínajúcom popcornu**, jednoducho začnete stojacim DS alebo RO3, ako Vaším prvým stĺpikom .

1. Začneme s magickým krúžkom, urobíme začínajúcu DS nopku, [P1]

(RO1, DS nopka) 5-krát do krúžku, RO1. [P2]

Spojíme so začínajúcou DS nopkou, ukončíme a začistíme konce.

Počet stĺpikov: 6 DS nopiek, 6 RO1 medzier.



2. Začneme stojacim DS v ktorejkoľvek RO1 medzere, 3 DS do toho istého miesta [P1,2] (preskočíme ďalšiu nopku, 4 DS do ďalšej RO1 medzery) 5-krát. [P3]
Spojíme do začínajúceho stojaceho DS, ukončíme a začistíme konce.
Počet stĺpikov: 24 DS.



3. Začneme začínajúcim popcornom medzi ktorúkoľvek skupinu 4DS, [P1] (preskočíme ďalšie 2 stĺpiky, 5 DS medzi 2. and 3. DS, preskočíme ďalšie 2 stĺpiky, popcorn medzi skupinky DS) 6-krát, vynecháme posledný popcorn. [P2,3]
Spojíme do začínajúceho popcornu, ukončíme a začistíme konce.
Počet stĺpikov: 30 DS, 6 popcornov.



4. Začneme so začínajúcou DDS nopkou medzi ktorúkoľvek skupinu DS a popcornom, [P1] (RO4, DDS nopka medzi popcorn a skupinku 5DS, RO4, DDS nopka medzi skupinku 5 DS a popcorn) 6-krát, vynecháme poslednú DDS nopku. [P2,3]
Spojíme do začínajúcej DDS nopky, ukončíme a začistíme konce.
Počet stĺpikov: 12 DDS nopiek, 12 RO4 medzier.



5. Začneme so stojacim KS v RO4 medzere nad ktorýmkoľvek popcornom [P1]

*preskočíme ďalšiu nopku, do ďalšej RO4 medzery (2 KS, pracujeme ďalej pred RO4 medzerou 5-DDS nopkou do 3.DS v skupine 5DS, 2 KS), [P2,3]

Preskočíme ďalšiu nopku, do ďalšej RO4 medzery (2 KS, pracujeme ďalej pre RO4 medzerou 5-DDS nopkou do popcornu, 2 KS). *[P4,5]

Opakujeme od * do * 6-krát , vynecháme posledný KS.

Spojíme do stojaceho KS, ukončíme a začistíme konce.

Počet stĺpikov: 48 KS, 12 5-DDS nopiek.



6. Začneme stojacim PRKS okolo ktorejkoľvek 5-DDS nopky, [P1]

(preskočíme nasledujúce očko, 4 DS do ďalších 2 stĺpikov, preskočíme ďalšie očko, PRKS okolo ďalšej 5-DDS nopky) 12-krát, vynecháme posledný PRKS. [P2,3]

Spojíme do stojaceho PRKS, ukončíme a začistíme konce.

Počet stĺpikov: 12 PRKS, 96 DS.



7. Začneme so stojacim ZSKS do prvého DS z ktorejkoľvek 2.skupiny 4DS, [P1]
 (preskočíme ďalšie 3 očká, 5 DDS do ďalšieho očka [PRKS], preskočíme ďalšie 3 očká, ZSKS do ďalších 2 očiek) 12-krát, vynecháme posledný ZSKS. [P2,3]
 Spojíme do stojaceho ZSKS s PO.
 Počet stĺpikov: 24 ZSKS, 60 DDS.



8. RO1 a KS do toho istého očka, [P1]
 (DS do ďalšieho očka, 2 DS do ďalších 3 očiek, DS do ďalšieho očka, KS do ďalších 2 očiek) 12-krát, vynecháme posledný KS. [P2,3]
 Spojíme do prvého KS, ukončíme a začistíme konce.
 Počet stĺpikov: 24 KS, 96 DS.

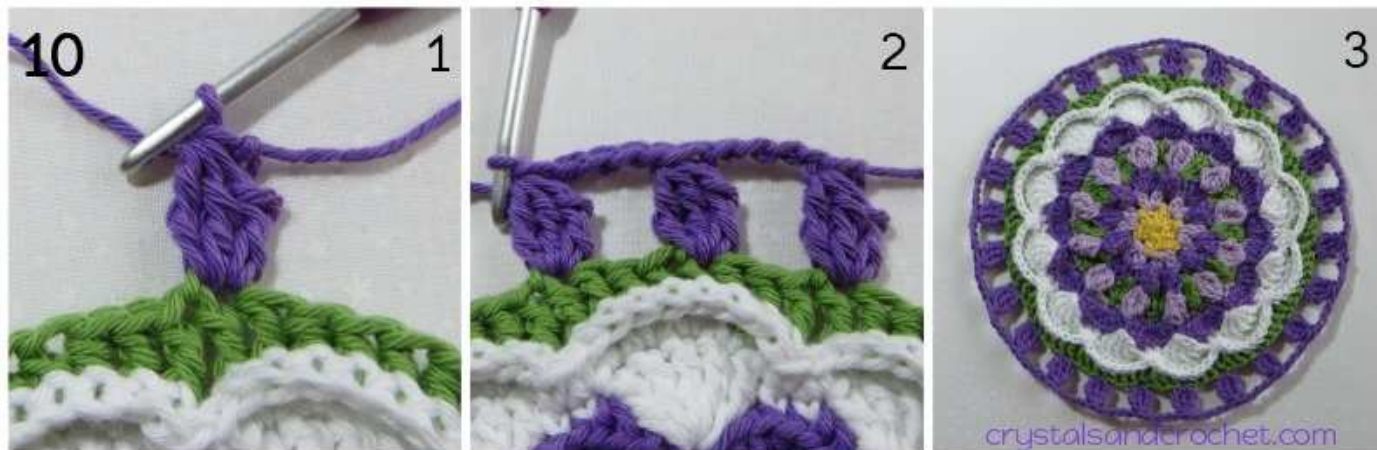


9. Začneme stojacim ZRDS okolo posledného DS v ktorejkoľvek opakovanej skupine, [P1]
 (preskočíme ďalšie 2 očká [KS], ZRDS okolo ďalších 2 stĺpikov, ZRPDS okolo ďalšieho stĺpiku, ZRKS okolo ďalších 2 stĺpikov, ZRPDS okolo ďalšieho stĺpiku, ZRDS okolo ďalších 2 stĺpikov) 12-krát, vynecháme posledný ZRDS. [P2,3]
 Spojíme do stojaceho ZRDS, ukončíme a začistíme konce.
 Počet stĺpikov: 24 ZRKS, 24 ZRPDS, 48 ZRDS.



Tip: DDS nopky sa budú nachádzať v poslednom ZRDS a prvom ZRKS každej opakovanej skupiny stĺpikov.

10. Začneme začínajúcou DDS nopkou do posledného ZRDS ktorejkoľvek skupiny stĺpikov [P1] (RO4, preskočíme ďalšie 3 očká, DDS nopka do ďalšieho očka) 23-krát, RO4. [P2,3]
Spojíme do začínajúcej DDS nopky, ukončíme a začistíme konce.
Počet stĺpikov: 24 DDS nopiek, 24 RO4 medzier.



11. Začneme stojacim PRKS okolo ktorejkoľvek nopky, [P1] (do ďalšej RO4 medzery (2 KS, háčujeme pred RO4 medzerou DDS nopku do druhého preskočeného očka R9, 2 KS, PRKS okolo ďalšej nopky)) 24-krát, vynecháme posledný PRKS. [P2,3]
Spojíme do stojaceho PRKS, ukončíme a začistíme konce.
Počet stĺpikov: 96 KS, 24 PRKS, 24 DDS nopiek.



Tip: dávame pozor, aby sme nevynechali prvý stĺpik za PRDS.

12. Začneme stojacim **PRDS** okolo ktorejkoľvek DDS nopky, [**P1**]
(DS do ďalších 2 očiek, 2 DS do ďalšieho očka, DS do ďalších 2 očiek, **PRDS** okolo ďalšej nopky)
24-krát, vynecháme posledný PRDS. [**P2,3**]
Spojíme do stojaceho PRDS pomocou PO.
Počet stĺpikov: 144 DS, 24 PRDS.



13. RO3 [*počítané ako DS*], DS do toho istého očka, [**P1**]
(DS do ďalších 13 očiek, 2 DS do ďalšieho očka) 12-krát, vynecháme posledné 2 DS. [**P2,3**]
Spojíme do vrchu RO3, ukončíme a začistíme okraje.
Počet stĺpikov: 180 DS.



Koniec prvej časti