

Háčkované minipončo

Materiál: příze [Jumbo](#) nebo [Yetti](#), návin 147m/100g

nebo jakákoli jiná

Háček č. 6, 7, 8... podle potřeby /toto pončo je háčkováno háčkem č. 6/

Jehlice č. 4, 5 a 6

Vzor: dlouhé sloupky, háčujeme do mezery 3 najednou = skupinka dlouhých sloupků

rolák – 2 hladce, 2 obrace

Návod vznikl v březnu 2023.

Tento návod podléhá autorskému právu a jeho šíření je bez svolení autorky zakázáno.

Copyright © 2023

Začínáme řetízkiem.

Uháčkujeme si delší řetízek cca 75 -80 cm /podle toho jak chceme mít volné pončo u krku, raději více, řetízek pak upáráme/.

1.řada – pícháme do 8. řet. oka a budeme háčkovat 3 dlouhé sloupky do jednoho řet. oka, vynecháme 2 řet.oka a budeme háčkovat opět 3 dlouhé sloupky do 3. řet. oka, vynecháme 2 řet. oka.....atd .,až na konec. Potřebujeme mít SUDÝ počet skupinek dlouhých sloupků /toto pončo má 30 skupinek dlouhých sl./

Pokud nám velikost kolem krku vyhovuje a máme SUDÝ počet dlouhých sloupků, tak spojíme do kruhu tak, že končíme tímto – 2 dlouhé sloupky do jednoho řet.oka a spojíme řetízkovým okem k 3.oku na řetízku /3 řet. oka nám vždy nahradí 1 dlouhý sloupek/. Spojíme, viz .OBRÁZEK!!!

Zbytek řetízku můžeme odpárat.

2. řada – pokud máme v druhé řadě jinou barvu, navážeme. Novou řadu vždy začínáme 5. řet. oky

/2 nahrazují mezeru vzadu na ponču a 3 nahrazují dlouhý sloupek na konci řady/. Nyní pícháme do mezery pod 5 řet. oky a uháčkujeme první skupinku dlouhých sloupků ve druhé řadě. Druhou a každou následující skupinku dlouhých sloupků budeme vždy háčkovat do mezery v předchozí řadě. Takto uháčkujeme prvních 15 skupinek /nebo polovinu sudého počtu, který máme/. Mezi 15. a 16. skupinkou uháčkujeme 3 řetízková oka, a tím si pončo rozdělíme na 2 poloviny.

První polovina/zadní/ vznikne tam, kde začínáme řadu a druhá polovina bude přesně naproti, tedy vepředu ponča/proto máme sudý počet skupinek/.

V těchto dvou místech budeme v každé řadě pončo rozšiřovat stejným způsobem až do úplného konce.

Rozšíření ponča – zepředu – pod 3 řet. oka vždy uháčkujeme 2 skupinky dlouhých sloupků, s tím, že mezi nimi budou opět 3 řet oka /viz. obrázek/.

- zezadu – je to začátek nové řady, tedy uháčkujeme 5 řet. ok a pod ně první skupinku dlouhých sloupků, na konci řady potom pod 5ti řet. oky uháčkujeme pouze 2 dlouhé sloupky a spojíme řet. okem k 3. oku na řetízku / to nahrazuje poslední dlouhý sloupek z této skupinky /viz. OBRÁZEK/.

3. řada – opět začíná 5ti řetízkovými oky...atd., atd.

Toto pončo má celkem 20 řad a poslední ozdobná řada, nebo jen krátké sloupky.

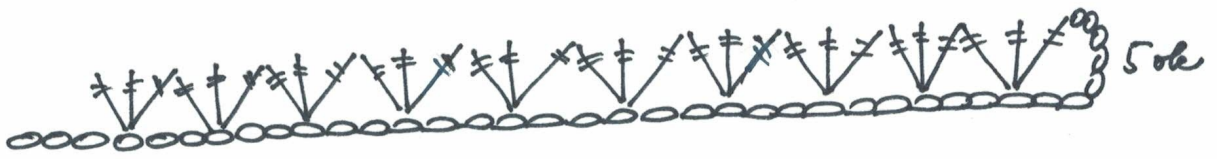
Nyní budeme plést ROLÁK.

Můžeme ho vytvořit 2 způsoby.

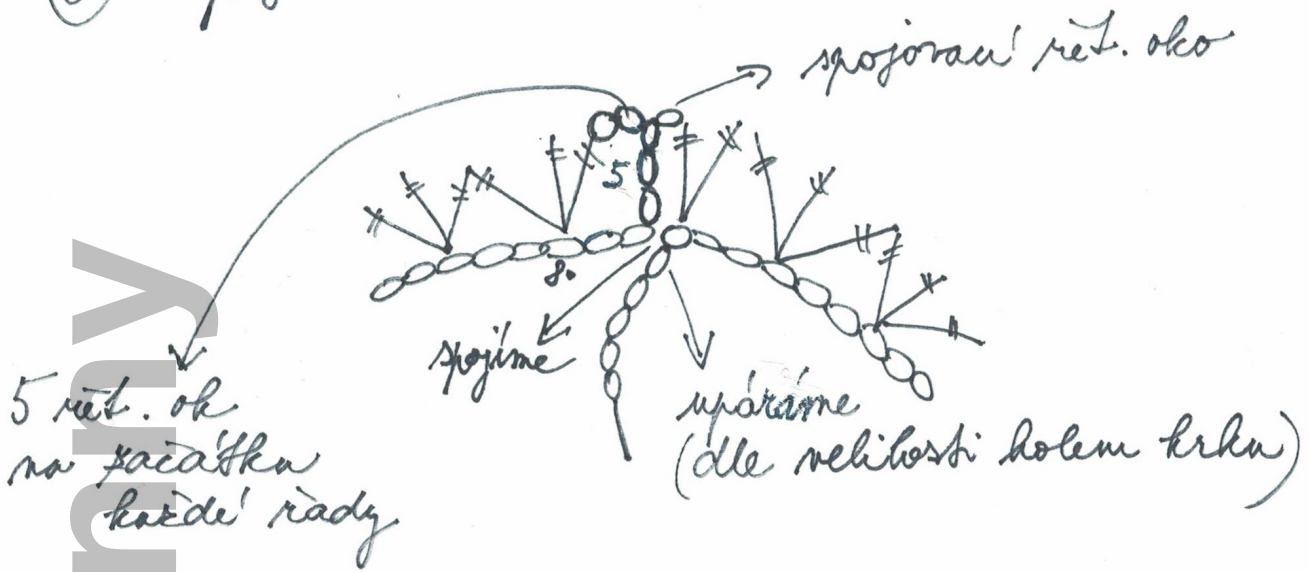
1. Nahodíme na kruhové jehlice cca 90 ok a pleteme nejdříve na menších jehlicích /třeba č. 4/ několik řad, poté na větších jehlicích / č.5 / a nakonec tu největší část na jehlicích č. 6. Takto bude rolák vypadat nadýchaně. Rolák na tomto ponču má 44 řad.
2. Upleteme rolák stejným způsobem úplně zvlášť /můžeme i na obyč. jehlicích , nemusí být kruhové – sešijeme/a poté přiháčkujeme nebo přišijeme k samotnému ponču.

Renny

1.



2. spojení v 1. řadě



Remedy

Renny

3

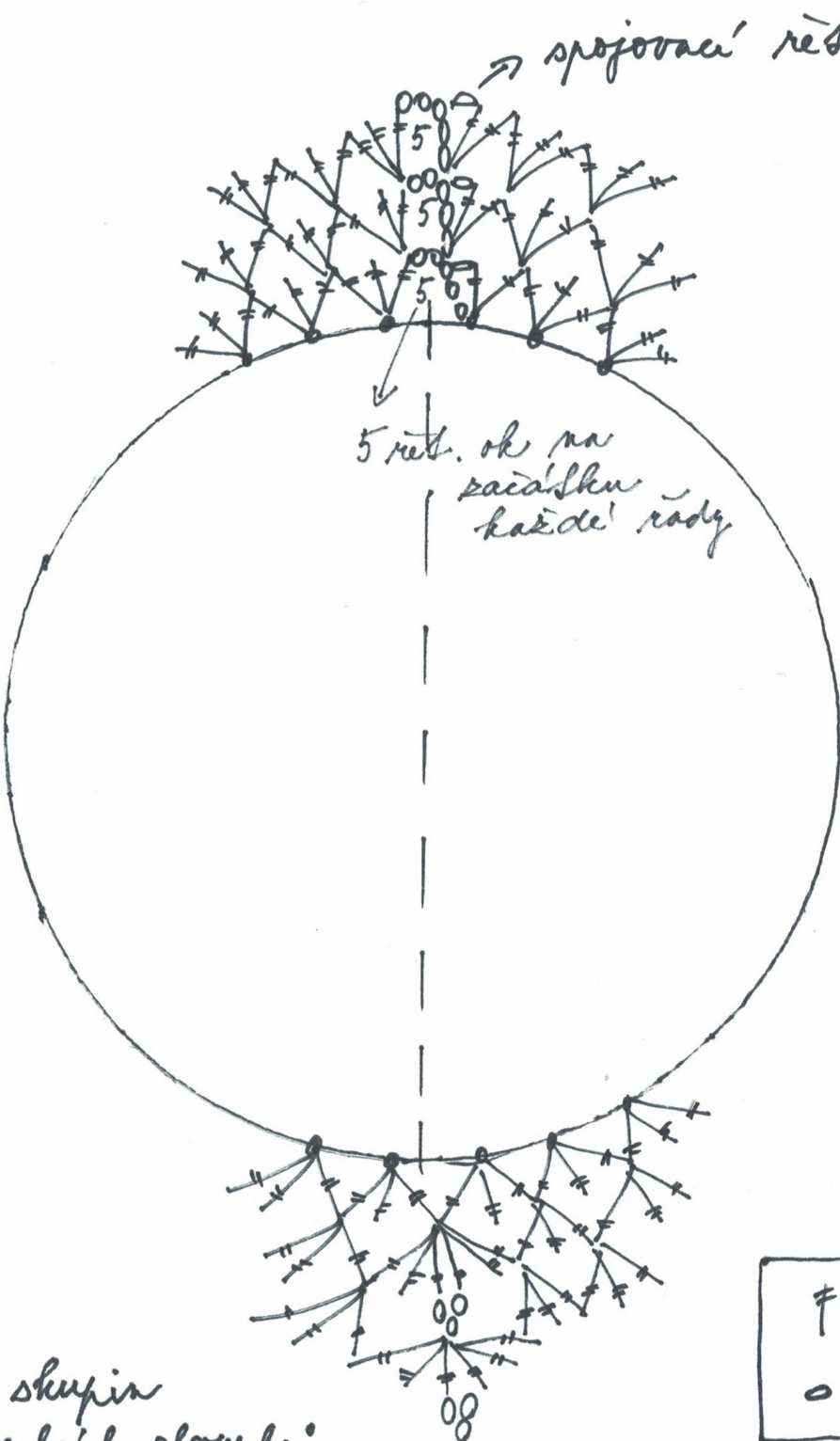
15 skupinek

15 skupinek

spojovací řet. oko
5 řet. ok na každé řadě

celkem 30 skupin dlouhých slopek

† dlouhý slopek
o řet. oko



O autorce:

Bc. Renata Benešová vystudovala ekonomii. Od mládí se zabývá ručními pracemi, které jsou neodmyslitelnou součástí jejího každodenního života.

Je velkým nadšencem pro jakoukoliv ruční tvorbu.

Vytvořila již nepřeberné množství rukodělných výrobků, ať už háčkovaných, pletených nebo šitých.

S mnohaletou praxí vyrábí čepice, šály, nákrčníky, rukavice, vesty, svetry pro děti i dospělé, různé bytové dekorace, jako např. závěsy, polštáře, dečky, prostírání, ale i módní doplňky atd...

Všechny její výrobky pochází výhradně z jejích návrhů a z její dílny.



Web: <https://www.pleteni-hackovani-renata.cz>

FB skupina: Pletení a háčkování s Renatou

<https://www.facebook.com/groups/938223830528931/>

Chcete mi něco napsat nebo s něčím poradit?

Kontakt: benesova.renata@centrum.cz

Renaty











