

Šátek Rapido

Materiál: Klubko Butterfly Trio – jakékoliv

Pomůcky: háček č. 3, jehla, nůžky

Použité zkratky pro obě varianty:

RO = řetízkové oko

KS = krátký sloupek

DS = dlouhý sloupek

(2xNDS) = dvakrát nahozený dlouhý sloupek

3 RO = 3 řetízková oka na začátku řady namísto prvního dlouhého sloupku

2 DS do jednoho oka = 2 dlouhé sloupky do stejného oka (přidávání na začátku řady)

2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka = 2 dlouhé sloupky a jeden dvakrát nahozený dlouhý sloupek, všechny píchány do posledního oka (přidávání na konci řady)

1DS vynechat = 1 dlouhý sloupek předchozí řady vynechat

Varianta 1: klasicky



1. řada: Magický kroužek, dále 3 RO namísto prvního DS, 6 DS, 2RO 7 DS, magický kroužek utáhneme.

2. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 6 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 6 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

3. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme 1 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 1 DS do dalšího DS předchozí řady, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

4. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 2 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 3 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 3 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 2 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

5. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 4 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 5 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 5 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 4 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

6. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 6 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 7 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 7 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 6 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

7. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 8 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 8 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

8. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 1 DS, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 2 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 2 DS, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat,

řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 3 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 3 DS, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 2 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

14. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 4 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 5 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 5 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 4 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

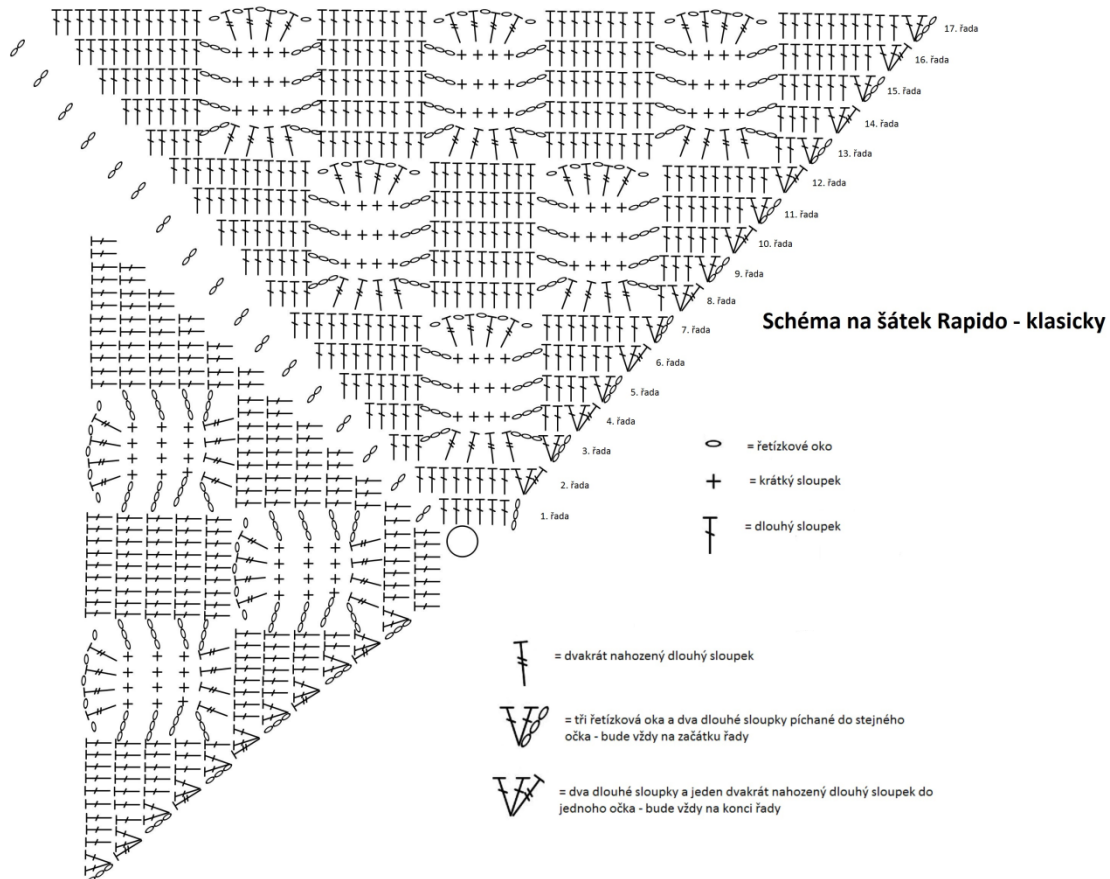
15. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 6 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 7 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 7 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 6 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

16. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 8 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 8 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

17. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 10 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, 11 DS, pod středové 2 RO uděláme 2 DS + 2 RO + 2 DS, 11 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO,

(2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 10 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

Ve stejném duchu pokračujeme stále dál. Přidáváme na krajích a vprostřed šátku, zvyšují se nám počty opakování vzoru na stranách. Nejlépe, když se bude šátek zakončovat řadou, kde se ukončují vzory a pak si jej můžete obháčkovat jakýmkoliv způsobem.



Varianta 2: od cípu



Jedna strana bude bez přidávání, na ní nám budou zůstat poslední tři dlouhé sloupky. Na druhé straně se bude přidávat – to bude přepona šátku.

1. řada: 4 RO, 2 DS do čtvrtého RO od háčku.
2. řada: 3 RO namísto prvního DS, 1 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.
3. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetízková oka, 4 DS.
4. řada: 3 RO namísto prvního DS, 5 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.
5. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetízková oka, 8 DS.
6. řada: 3 RO namísto prvního DS, 9 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.
7. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetízková oka, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 3 DS.
8. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 2 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

9. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 4 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 3 DS.

10. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 6 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

11. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 8 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 3 DS.

12. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS, 1 DS vynechat, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 1 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

13. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 3 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 12 DS.

14. řada: 3 RO namísto prvního DS, 11 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 3 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

15. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 7 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 12 DS.

16. řada: 3 RO namísto prvního DS, 11 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

17. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 2 DS, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS vynechat, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 3 DS.

18. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 4 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního oka.

19. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho oka – hned do prvního oka, odkud vychází řetízková oka, 6 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 3 DS.

20. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 8 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

21. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 10 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 3 DS.

22. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 1 DS do (2xNDS) předchozí řady, 1 DS pod RO, 3 RO, 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 1 DS vynechat, do dalšího DS předchozí řady uděláme (2xNDS), 3 RO, 3 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

23. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 5 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do (2xNDS) předchozí řady, 3 RO, 12 DS.

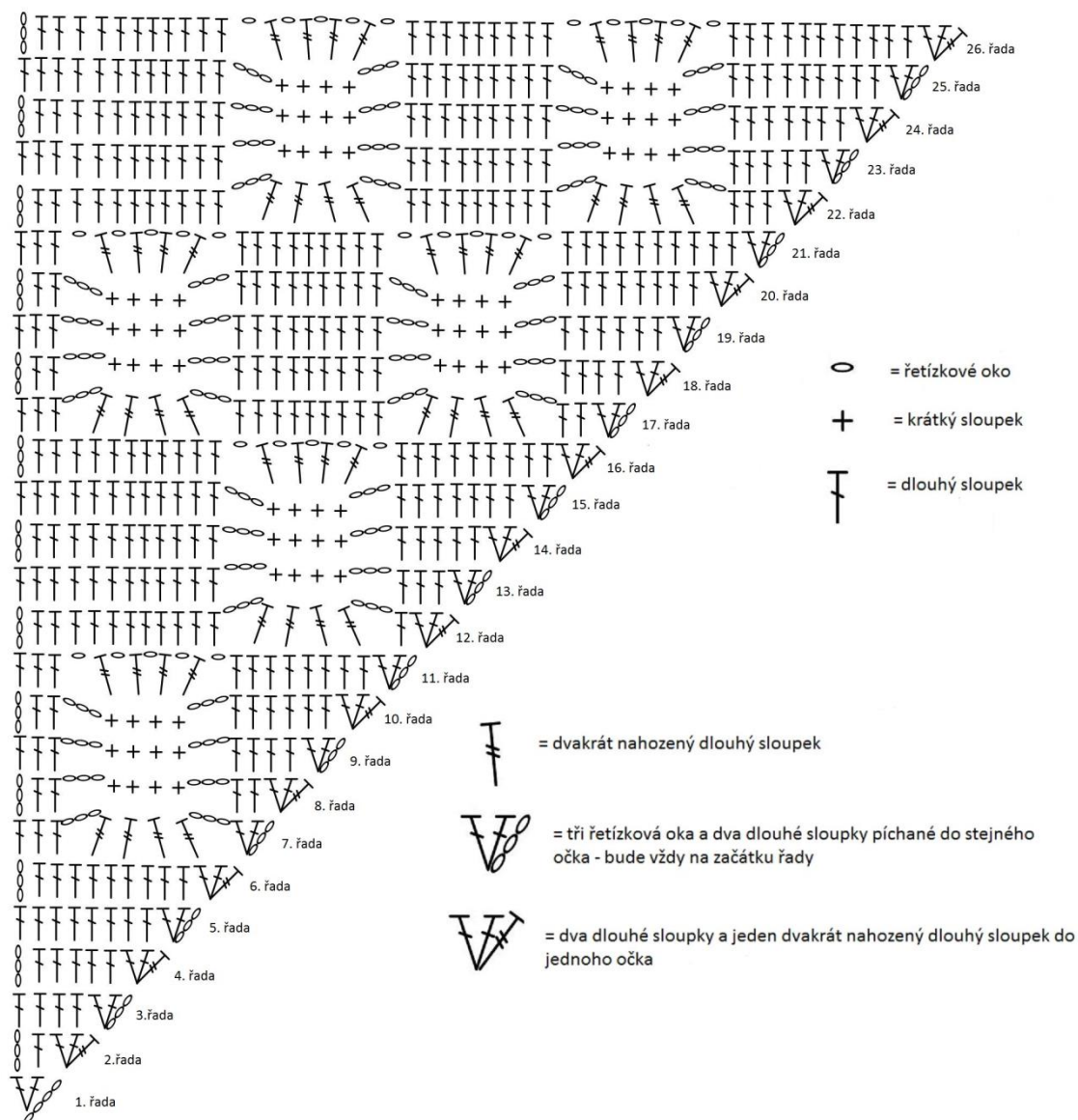
24. řada: 3 RO namísto prvního DS, 11 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 7 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

25. řada: 3 RO namísto prvního DS, 2 DS do jednoho očka – hned do prvního očka, odkud vychází řetězová oka, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 9 DS, 3 RO, 4 KS do KS předchozí řady, 3 RO, 12 DS.

26. řada: 3 RO namísto prvního DS, 11 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO, 9 DS, 1 RO, (2xNDS) do prvního KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do druhého KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do třetího KS předchozí řady, 1 RO, (2xNDS) do čtvrtého KS předchozí řady, 1RO,11 DS, 2 DS a 1 (2xNDS) do posledního očka.

Ve stejném duchu pokračujeme stále dál. I dále přidáváme jen na jedné straně, kde postupně vypracováváme nové a nové opakování vzoru. Nejlépe, když se bude šátek zakončovat řadou, kde se ukončují vzory a pak si jej můžete obháčkovat jakýmkoliv způsobem.

Schéma na šátek Rapido - od cípu



Návod zpracovala Renata Bouzová.