

LACY V SHOPPING BAG

Taška :

Háčik číslo

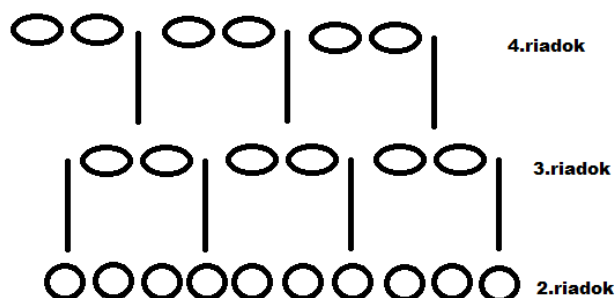
Začíname na 50 RO.

1. riadok: 1 KS do druhého RO od háčika, 47KS, 5 KS do posledného RO, pokračujeme na druhej strane RO, 47KS , 4 KS do toho istého RO ako je 1.KS tohto riadku, spojíme PO z prvým KS [104KS]

2. riadok : 1RO, 1 KS do toho istého stĺpika ako je PO , 48KS , do posledného stĺpika v riadku [1KS, 2RO,1KS], 1 KS, [1KS,2RO,1KS] , druhá strana : 49KS, [1KS,2RO,1KS] (posledný stĺpik v riadku), 1KS, [1KS,2RO,1KS] (posledný roh), spojíme PO z prvým KS v riadku .

3. riadok : 1RO, 1KS do toho istého stĺpika ako PO , (1KS - 2 RO) picháme do tretieho stĺpika takto pokračujeme až po roh , Do rohu robíme nasledovne : [1KS, 2RO, 1KS], 3KS, [1KS, 2RO, 1KS] , robíme (1KS - 2RO) picháme do tretieho stĺpika, ďalší roh : [1KS, 2RO, 1KS], 3KS, [1KS,2RO,1KS] 1KS, spojíme PO z prvým KS v riadku .

4. riadok : 1RO, 1KS do toho istého stĺpika ako PO , robíme (1 KS - 2RO) ❖poznámka: 1KS robíme do oblúčika (2RO) ktorý sa nám vytvoril v predchádzajúcom riadku, toto robíme v 5. , 6., 7. riadku ❖ , roh : [1KS,2RO,1KS] , 5KS, [1KS,2RO,1KS], robíme (1KS - 2RO) [1KS,2RO,1KS], 5KS, [1KS,2RO, 1KS], 2KS, spojíme PO z prvým KS v riadku .



5. riadok : 1RO, 1KS do toho istého stĺpika ako PO , (1KS - 2RO), robíme roh : [1KS,2RO,1KS], 7KS [1KS,2RO,1KS], (1KS - 2RO), roh: [1KS,2RO,1KS], 7KS, [1KS,2RO,1KS], 3KS, spojíme PO z prvým KS v riadku .

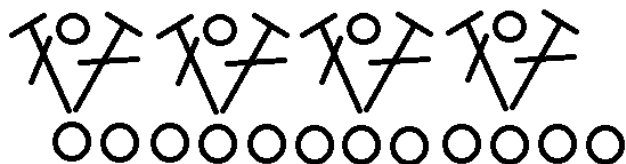
6. riadok : 1RO, 1 KS do toho istého stĺpika ako PO, robíme (1KS - 2RO), robíme roh: [1KS,2RO,1KS], 9KS, [1KS,2RO,1KS], (1KS - 2RO) roh : [1KS,2RO, 1KS] , 9KS [1KS,2RO,1KS], 4 KS, spojíme PO z prvým KS v riadku .

7. riadok : 1RO, 1KS do toho istého stĺpika ako PO, robíme (1KS - RO), robíme roh : [1KS,2RO,1KS], 11KS, [1KS,2RO,1KS], robíme (1KS - 2RO) , roh: [1KS,2RO,1KS], 11KS, [1KS,2RO,1KS] , 5 KS, spojíme PO z prvým KS v riadku

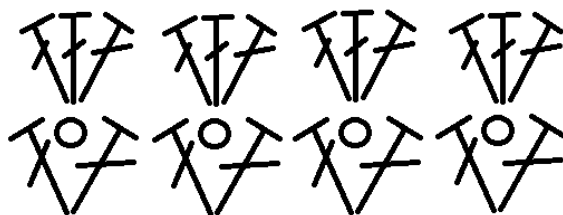
8. Riadok : 1KS do každého RO až po roh, 3KS do každého rohu , 1KS do každého RO , 3 KS do každého rohu, spojíme PO .

9.-14. 1KS do toho istého stĺpika ako PO,1 KS do každého oka

15. riadok : 4RO(náhrada za DS ako začiatok V- stĺpiky), DS do toho istého stĺpika , (robíme 1. V - stĺpiky) * vynecháme 2 KS [1DS,1RO,1DS, v- stĺpikov]* opakujeme , spojíme PO z 3 RO , [celkový počet : 56 v- stĺpikov]



16. riadok : 3RO, (náhrada za 1DS), 2 DS do 1.RO, 3DS do ďalšieho RO , spojíme PO [168]



17. riadok : 1RO, 2KS, * 3RO, vynecháme 2DS, 1KS* opakujeme , spojíme PO z 1.RO



18.riadok: 1RO, 1 KS do prvého KS , 3RO, [1KS do medzery vytvorený z 3 RO z predchádzajúceho riadka , 3RO] vynecháme 1KS , 1KS, spojíme PO

19. riadok : 4 RO, 1 DS do prvej medzery vytvorený 3RO z predchádzajúceho riadka, [1DS, 1RO, 1DS, v- stĺpik] do všetkých medzier , spojíme PO.

20. -43. : opakujeme riadky (16-19)x6

44.riadok: 1RO, 2KS do prvej medzery , pokračujeme 3 KS do medzery až do konca, spojíme PO.

45.-50. Riadok : 1KS do každého stĺpika , zakončíme PO . (Koniec)

POPRUHY (robíme 2x):

Začíname : necháme si dlhší koniec na prišitie popruhu k taške, potom 8RO

1. Riadok : 1 KS do druhého RO od háčika , 6KS, otočíme,
2. - 126 riadok : 1 Ro , 7 KS

Necháme dlhší koniec na prišitie .