

# Kabelka a peněženka

*Design by Margaret Hubert*

*Překlad by lucie*



## **KONEČNÁ VELIKOST**

Cca 23 x 24 cm bez ucha (kabelka)

Cca 8 x 11 cm peněženka

## ZKUŠEBNÍ VZOREK

Kytka: háčkem 4 mm - 4,5 cm v průměru

Jinak: háčkem 5 mm - 9x DS + RO = 10 cm; 5 řad = 7,5 cm

## MATERIÁL

100 g příze

Háčky 4mm a 5 mm

Knoflík o průměru 4,5 cm a 1 cm

## ZKRATKY

RO = řetízkové oko

DS = dlouhý sloupek

KS = krátký sloupek

PO = pevné oko

Sh = sháčekovat

## TAŠKA

**Řada 1:** háčkem 5 mm, 43 RO, DS do 5. RO od háčku, \*1 RO, vynecháme RO, DS\* až do konce === 21 DS a 20 mezer

**Řada 2 - 44:** 4 RO, DS do následujícího DS, \*1 RO, DS do DS\* až do konce, DS do 3. RO z počátečních 4 RO === 21 DS a 20 mezer

**Řada 45:** 1 RO, KS do stejného oka jako RO, \*KS do mezery, KS do DS\* 9x, KS do mezery, 18 RO (smyčka na knoflík), vynecháme DS, \*KS do mezery, KS do DS\* 10x

Ukončíme.

## Kompletace

Přišpendlíme filc nebo látku a přišíjeme. Složíme tašku 25 cm, 10 cm necháme na klopou. Lícem nahoru a háčkem 4 mm připojíme přízi pomocí PO na spodním pravém rohu, 1 RO, přes obě vrstvy sháčkujeme KS, pokračujeme přes 1 vrstvu vnitřního otvoru, KS přes obě vrstvy dolů. Ukončíme.

## KYTKA

Uděláme jich celkem 24.

**Řada 1:** háčkem 4 mm, 4 RO, spojíme PO do kruhu, 1 RO, 10 KS do kruhu, PO do prvního KS === 10 KS

**Řada 2:** \*2 RO, 3 DS, 2 RO, PO\* 5x

Ukončíme, necháme 25 cm dlouhý konec.

Podle fotky našijeme 11 kytek na přední klopou, 9 dolů podél zadní strany a 4 dolů na přední stranu. Přišíjeme knoflík.

## POPRUH

Kroucená šňůrka

8 pruhů příze 9 m dlouhých chytáme spolu, přeložíme napůl a zatočíme. Přišíjeme.

## PENĚŽENKA

**Řada 1:** háčkem 4 mm, 19 RO, KS do 2. RO a dalších RO

**Řada 2:** 1 RO, vynecháme KS, 17x KS, otočíme

**Řada 3:** 1 RO, vynecháme KS, 16x KS, KS do RO, otočíme

Opakujeme řadu 3 do délky 12,5 cm

Další řada: 1 RO, vynecháme KS, sh2KS, 12x KS, sh2KS, KS do RO, otočíme ===  
16 KS

Další řada: 1 RO, vynecháme KS, sh2KS, KS do KS až po poslední 3 oka, sh2KS,  
KS do RO, otočíme - opakujeme ještě 4x === nakonec 6 KS

Další řada: 1 RO, vynecháme KS, 2x sh2KS, KS do RO, otočíme === 4 KS

Další řada: 1 RO, 2x sh2KS, otočíme === 2 KS

Další řada: 1 RO, sh2KS, ukončíme === 1 KS

Přeložíme řadu 1 k řadě 4. Rubem nahoru sháčkujeme, v řadě 12 uděláme KS + 6  
RO + KS