

Batoh Medvídek



Вязаный рюкзак мишка из пряжи Himalaya Dolphin Baby от

Použité zkratky

řo – řetízkové oko

ks – krátký sloupek

v – 2ks do jednoho sloupku předchozí řady

w – 3ks do jednoho sloupku předchozí řady

A – sháčkovat 2 sloupky předchozí řady v jeden

Ruce

Začínáme háčkovat hnědou barvou

1. 6ks do magického oka - 6

2. do každého ks vháčkujeme 2ks - 12

3. (ks, v)*3 - 18

4. – 6. 18ks - 18

Vyplňujeme ručky, změna barvy na růžovou

7. – 9. 18ks - 18

10. (4ks, A)*3 - 15

11. 15ks

12. (3ks, A)*3 - 12

13. – 17. 12ks - 12

18. (4ks, A)*2 - 10

19. 10ks - 10

Ustříhneme a zapošijeme přízi

Hlava

1. 6ks do magického očka - 6
2. $(w, 2ks)^*2 - 10$
3. 1ks, $2*v$, 3ks, $2*v$, 2ks – 14
4. 2ks, $2*v$, 5ks, $2*v$, 3ks – 18
5. 18ks - 18
6. 6ks, $6*v$, 6ks – 24
7. 6ks, $(ks, v)^*6$, 6ks - 30
8. $(4ks, v)^*6 - 36$
9. $(5ks, v)^*6 - 42$
10. $(6ks, v)^*6 - 48$
11. – 17. 48ks - 48
18. $(6ks, A)^*6 - 42$
19. $(5ks, A)^*6 - 36$
20. $(4ks, A)^*6 - 30$
21. $(3ks, A)^*6 - 24$
22. $(2ks, A)^*6 - 18$
23. $(ks, A)^*6 - 12$
24. $6*A -- 6$

Ustříhneme a zapošijeme přízi

Nohy

1. 6ks do MK
2. $V(6x) -12$
3. $(1ks, V) -18$
4. 18 ks
5. $(5ks, V) 3^* -21$
6. 21KS

Hnědá

7. – 10. – 21 ks
11. $(5ks, v) 3^* -18$
12. $(4ks, v) 3^* -15$
13. $(3ks, v) 3x$
14. – 17. -12

Uši

1. 6ks do MK
2. $6*v -12$
3. 1 ks, $v *6 -18$

Batůžek

Uháčkujeme 6 řetízkových očí a háčkujeme

1. 3ks do 2.očka od háčku, 3ks, 3ks do posledního řo, 3ks (patrně z druhé strany řetízku) – 12

Pokračujeme do spirály

2. 3*v, 3ks, 3*v, 3ks - 18
3. (ks, v)*3, 3ks, (ks, v)*3, 3ks - 24
4. (2ks, v)*3, 3ks, (2ks, v)*3, 3ks - 30
5. (3ks, v)*3, 3ks, (3ks, v)*3, 3ks - 36
6. (4ks, v)*3, 3ks, (4ks, v)*3, 3ks - 42
7. (5ks, v)*3, 3ks, (5ks, v)*3, 3ks - 48
8. 48ks - 48
9. (6ks, v)*3, 3ks, (6ks, v)*3, 3ks - 54
10. 54ks - 54
11. (7ks, v)*3, 3ks, (7ks, v)*3, 3ks - 60
12. 60ks - 60
13. (8ks, v)*3, 3ks, (8ks, v)*3, 3ks - 66
14. – 66 ks - až do požadované výšky batůžku, v mém případě to bylo 15 řad

Ustříhneme a zapošijeme přízi

Použité zkratky

řo – řetízkové oko

ks – krátký sloupek

v – 2ks do jednoho sloupku předchozí řady

w – 3ks do jednoho sloupku předchozí řady

A – sháčkovat 2 sloupky předchozí řady v jeden