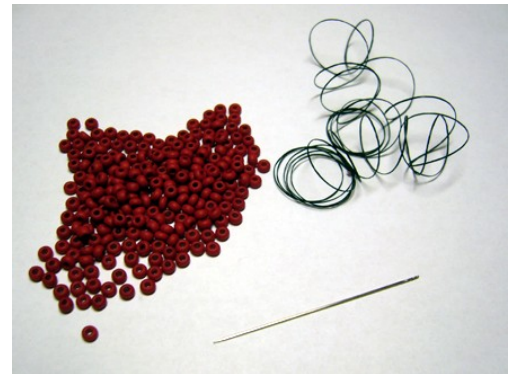


Plochý herringbone steh

by Giannelle

Připravíme si rokajl dle našeho výběru – tentokrát si klidně vystačíme i s méně pravidelným rokajlem, ve stehu se to ztratí. Dále si nachystáme jehlu a nit.



1)

Nejprve si budeme muset ušít základní řadu, k čemuž s výhodou využijeme „ladder stitch“.

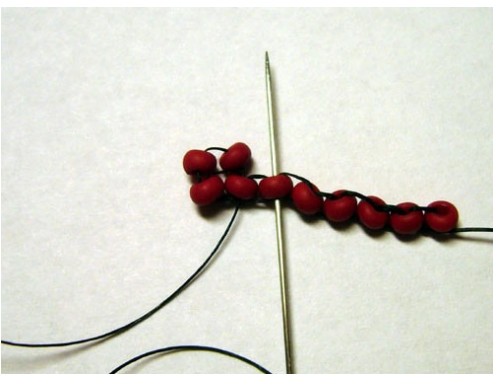
Ušijeme si takový proužek, aby byl počet korálek v něm sudý!

←

2)

Z prvního korálku nám vychází nit směrem nahoru. Navlečeme si dva korálky a následně protáhneme jehlu druhým korálkem dolů

→



3)

Pevně utáhneme a následně provlečeme jehlu třetím korálkem směrem nahoru.

Obdobně přidáváme další dvojice korálek až do konce řady

←

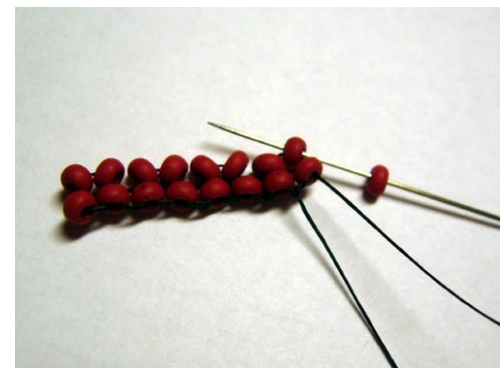
4)

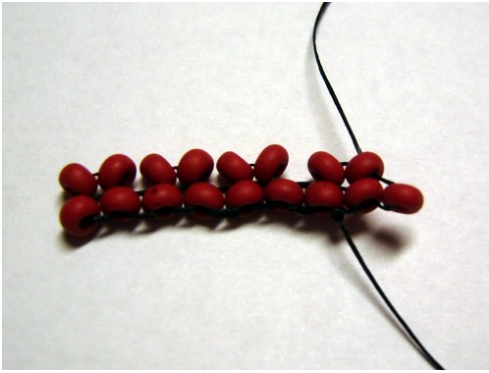
Na konci řady je nutno „se otočit“

To můžeme provést mnoha způsoby. Jeden z nich je zobrazen na vedlejší fotce. Nit nám vychází posledním korálkem první řady směrem dolů. Navlečeme jeden korálek a provlečeme jehlu posledním korálkem druhé řady.

To samé můžeme udělat i bez přidávání korálku, ale bude nám potom na kraji vidět nit.

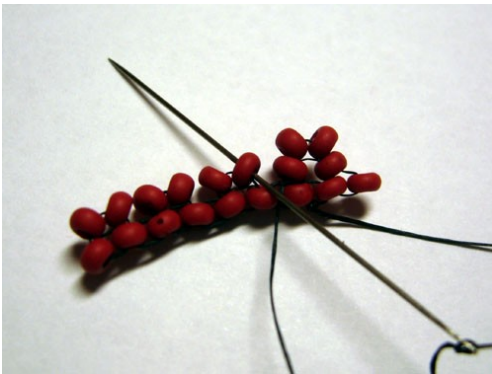
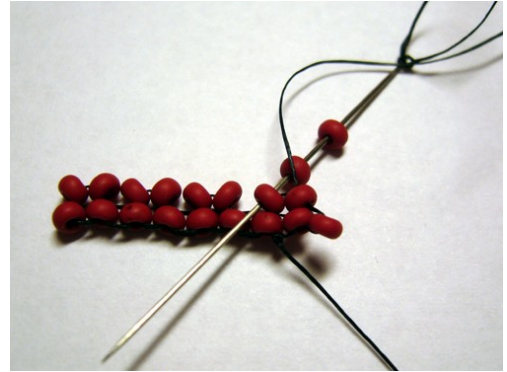
→



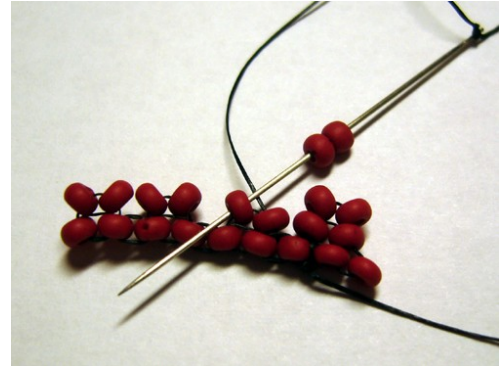


- 5)
Tohle získáme po provedení „otočky“.
Nit nyní vychází z posledního korálku druhé řady
směrem vzhůru
←

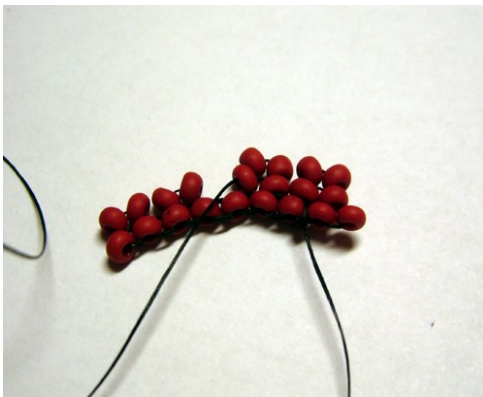
- 6)
Přidáváme další korálky, podobně jako v krocích 2 a 3.
Nit vychází z posledního korálku druhé řady.
Navlečeme dva korálky a provlečeme jehlu
„předposledním“ korálkem druhé řady směrem dolů
→



- 7)
a potom provlečeme nit vedlejším korálkem směrem
nahoru
←



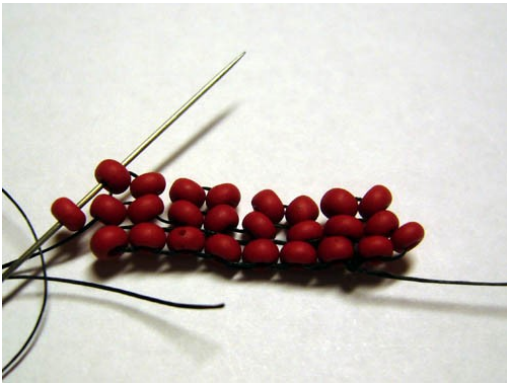
- 8)
Obdobně jako v přechozích dvou krocích...
→



- 9)
...přidáme další dvojici korálků
←



- 10)
a posuneme se o pozici vedle
→



11)

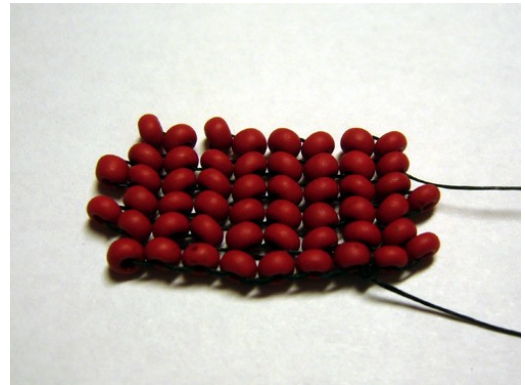
Na konci řadu provedem tu samou otočku jako v krocích 4 a 5.

Pokračujeme v šití dalších řad



12)

Takto vypadá steh po několika dalších řadách.



Větší obrázky (šířka 500px, výška dle potřeby) naleznete spolu s dalšími fotonávody zde:

<http://la-negra.ic.cz/navody/fotonavody.php>

S tímto návodem a výrobky podle něj vyrobenými si můžete dělat cokoliv, co uznáte za vhodné ;)