

HÁČKOVANÝ BETLÉM

Lenka
Bednářová



Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Háčkovaný betlém

Lenka Bednářová

Vydala Grada Publishing, a.s.
U Průhonu 22, Praha 7
obchod@grada.cz, www.grada.cz
tel.: +420 234 264 401, fax: +420 234 264 400
jako svou 6414. publikaci

Odpovědná redaktorka Ing. Jana Minářová
Fotografie v knize a na obálce Lenka Bednářová
Sazba, grafická úprava a návrh obálky Jana Řeháková, DiS.

Počet stran 64
První vydání, Praha 2016
Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s.

© Grada Publishing, a.s., 2016
Cover Design © Jana Řeháková, DiS., 2016

Doporučení a pracovní postupy v této knize byly autorkou ověřeny, přesto za ně nelze převzít zodpovědnost. Autor ani nakladatelství neručí za jakékoliv věcné, osobní ani majetkové škody. Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

ISBN 978-80-271-9501-5 (pdf)
ISBN 978-80-271-0141-2 (print)

OBSAH

Školička	4
Marie	10
Josef	14
Ježíšek	18
Volek	20
Oslík	24
Pastýř	28
Pasačka	30
Ovečka	34
Kašpar	38
Melichar	42
Baltazar	46
Koník	50
Velbloud	54
Slon	60
O autorce	64



ŠKOLIČKA

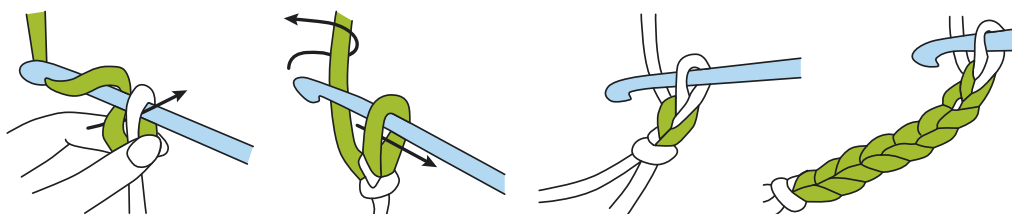
Techniky v háčkování

V závislosti na velikosti rozlišujeme vzestupně tyto techniky háčkování, které si v následujících bodech vysvětlíme.

RO, PO, KS, POL, DS, 2×NDS, 3×NDS, 4×NDS

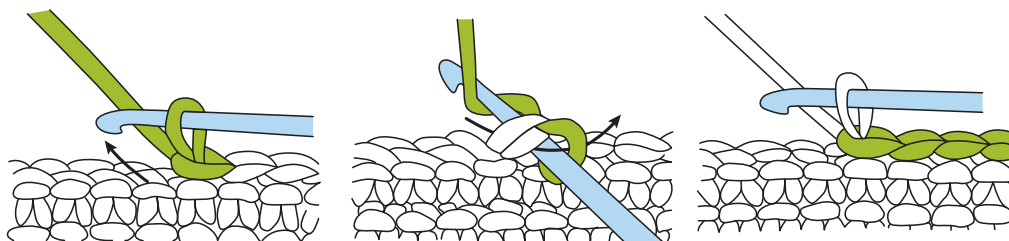
RO – Řetízkové oko

Spodem nabereme přízi na háček a protáhneme základním okem. Takto pokračujeme několikrát. Vzniknou řetízková oka (řetízek).



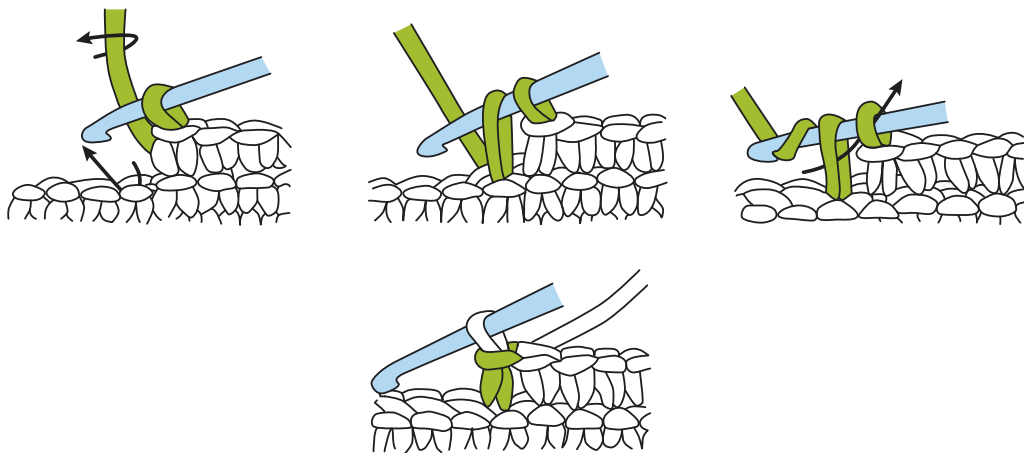
PO – Pevné oko

Vpichujeme háčkem do uvedeného oka předchozí řady nebo řetízku, nabereme přízi předem shora dolů na háček, protáhneme zpět okem a protáhneme okem na háčku. Vznikne pevné oko (PO).



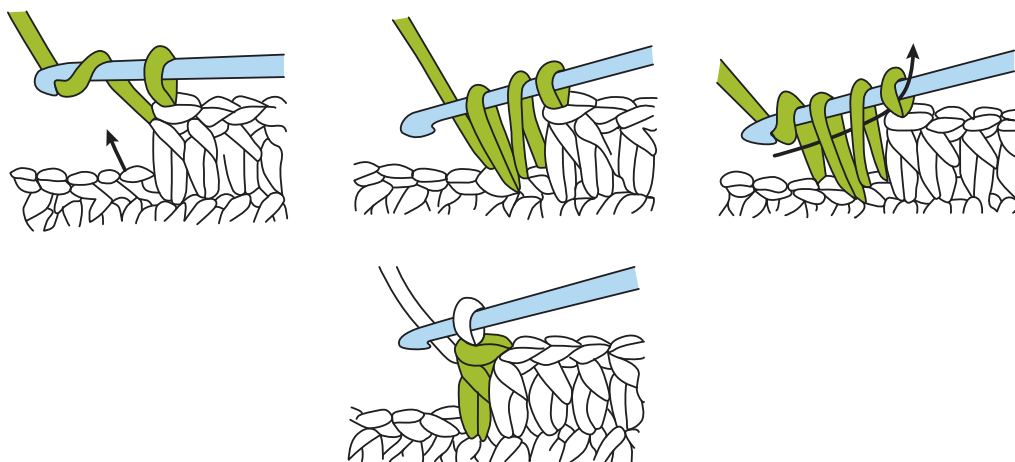
KS – Krátký sloupek

Píchneme háčkem do uvedeného oka předchozí řady nebo řetízku, nabereme přízi na háček předem shora dolů, protáhneme zpět okem, nabereme přízi předem zespoda nahoru a přízi protáhneme oběma oky na háčku. Vznikne krátký sloupek (KS).



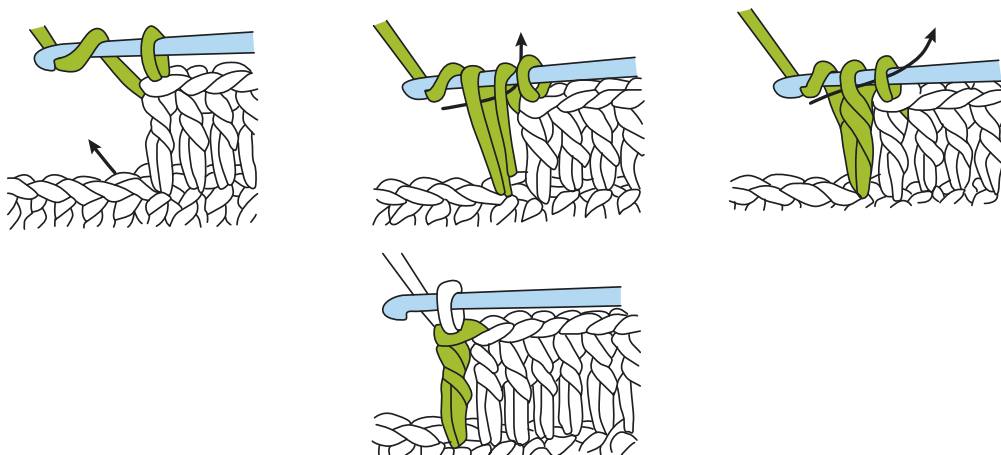
POL – Polosloupek

Nabereme přízi na háček předem zespoda nahoru, píchneme háčkem do uvedeného oka předchozí řady nebo řetízku, nabereme přízi na háček předem shora dolů a protáhneme všemi třemi oky na háčku. Vznikne polosloupek (POL).



DS – Dlouhý sloupek

Nabereme přízi na háček předem zespoda nahoru, pícheme háčkem do uvedeného oka předchozí řady nebo řetízku, nabere přízi na háček předem shora dolů, protáhneme dvěma oky na háčku, nabere přízi na háček předem zespoda nahoru a protáhneme dvěma oky vzniklými na háčku. Vznikne dlouhý sloupek (DS).



2×NDS – Dvakrát nahozený dlouhý sloupek

Nabereme přízi na háček předem zespoda nahoru, ještě jednou nabere přízi na háček předem zespoda nahoru (celkem dvakrát), pícheme háčkem do uvedeného oka předchozí řady nebo řetízku, nabere přízi na háček předem shora dolů, protáhneme okem, nabere přízi na háček předem zespoda nahoru, protáhneme dvěma oky, nabere přízi na háček předem zespoda nahoru, protáhneme dvěma oky, nabere přízi na háček předem zespoda nahoru a protáhneme dvěma oky. Vznikne dvakrát nahozený dlouhý sloupek (2×NDS).

3×NDS, 4×NDS – Tříkrát a čtyřikrát nahozený dlouhý sloupek

Ten samý postup jako u 2×NDS s tím, že nabere přízi tříkrát resp. čtyřikrát na háček a protahujeme dvěma oky, dokud nedokončím celý nahozený dlouhý sloupek.

