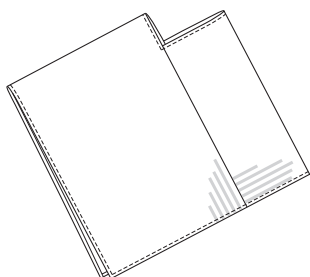


## speciál 2/2016 Download

Údaje pro jednotlivé velikosti jednoho střihu uvádíme v návodech za sebou oddělené pomlčkami. Pokud je uveden pouze jeden údaj, platí pro všechny velikosti střihu.

### 424 Pončo •

Velikosti 44/46, 48/50, 52/54



#### Látka & materiál

**Doporučený materiál:** žerzej nebo úplety pruhovaný žerzej

**Další materiál:** vlizelínový tvarovací proužek

#### Spotřeba látky

Velikost	44 / 46	48 / 50	52 / 54
Šířka látky	cm ins	Spotřeba látky (metry/yds)	
	190 74¾	1,45 1½	

#### Střihání

Díly **a** a **b** vyznačíme přímo na látku.

#### Přidávky na švy a záložky

V rozměrech dílů **a** a **b** jsou již zahrnuty přidávky na švy a záložky v šíři 1,5 cm.

#### Rozměry dílů a, b

Velikost	44 / 46	48 / 50	52 / 54
<b>a</b>	184	187	190
Délka	72½	73¾	74¾
<b>a</b>	64	65	66
Šířka	25¼	25½	26
<b>b</b>	77	78	79
Délka	30¾	30¾	31½
<b>b</b>	61		
Šířka	24		

#### Střiháme

**a** pravý díl ponča 1x

**b** levý díl ponča 1x

#### Pracovní postup

■ Pravý díl ponča složíme napříč na polovinu a na jednom podélném okraji vyznačíme střed (náramenice). Po obou stranách středu vyznačíme pro výstřih vzdálenost pro vel. 44/46: 29,5 cm, vel. 48/50: 30 cm, vel. 52/54: 30,5 cm. Na okraj výstřihu nažehlíme vlizelínový tvarovací proužek. Na jednu krátkou stranu levého dílu ponča nažehlíme pro výstřih vlizelínový tvarovací proužek. Přídavek začistíme, sežehlíme do rubu a přistehujeme.

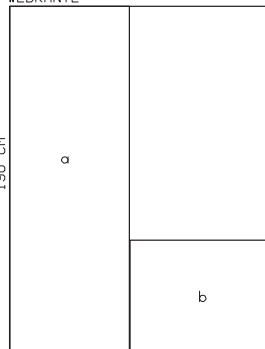
■ Podélné okraje levého dílu ponča přišpendlíme lícem k líci na okraje členičního švu pravého dílu ponča, prostehovaný levý okraj výstřihu se stýká se značkami pro výstřih na pravém dílu ponča. Podélné okraje levého dílu přišijeme, začínáme na spodních okrajích a končíme na značkách pro výstřih. Švové přídávky začistíme a rozžehlíme, v jednom sledu sežehlíme přídavek na pravém okraji výstřihu do rubu. Výstřih prošijeme v šíři 1 cm.

■ Přídávky na vnějších okrajích začistíme, sežehlíme do rubu a přišijeme v šíři 1 cm.

#### Polohový plán

pruhovaný žerzej šíře 190 cm

WEBKANTE



WEBKANTE

Střiháme z jednoduché vrstvy látky.