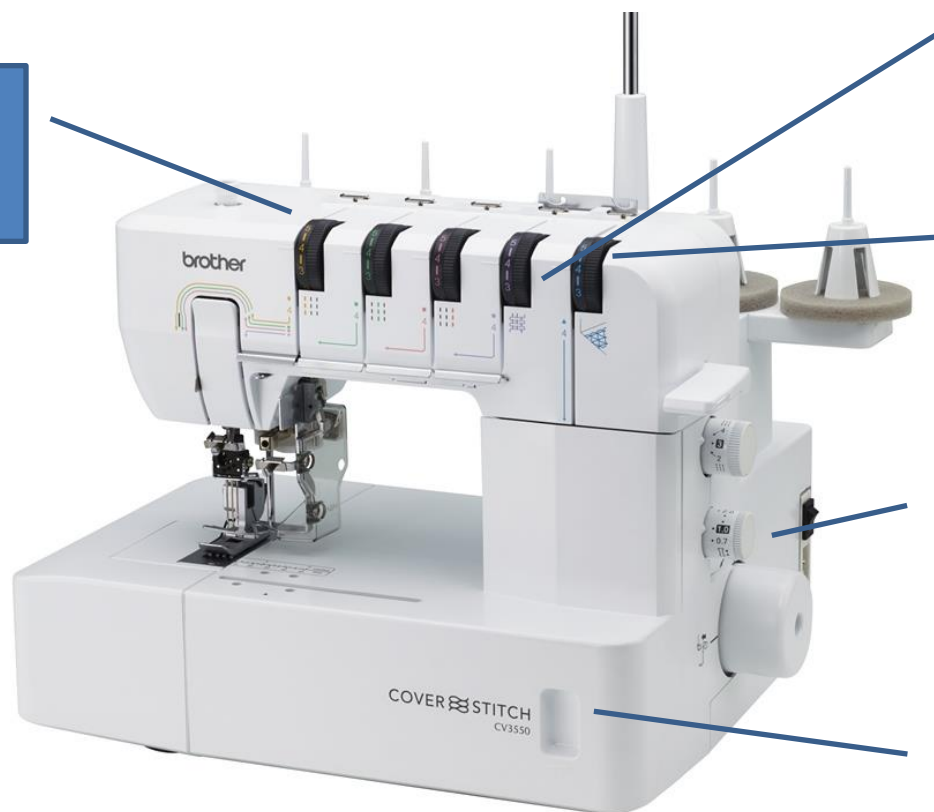


Nastavení napětí
jehel



Nastavení napětí
Vidličky horního
pokrytí

Nastavení napětí
dolního chapače

Nastavení
diferenciálního
podávání

Páčka pro jemné
nastavení tlaku
vyrovnávací pružiny

Standardní nastavení

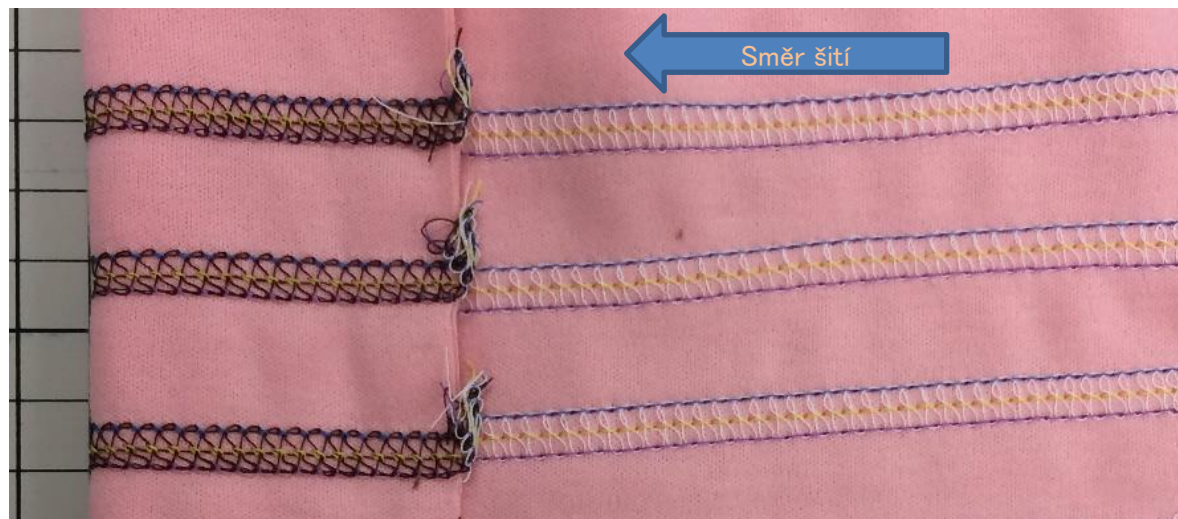
Hodnota napětí pro levou jehlu	<p>Vše</p> <p>4.0</p>
Hodnota napětí pro střední jehlu	
Hodnota napětí pro pravou jehlu	
Hodnota napětí pro vidličku horního pokrytí	
Hodnota napětí pro spodní chapač	
Páčka pro jemné nastavení tlaku vyrovnávací pružiny	<p>Poloha</p> <p>uprostřed</p>

Z tohoto standardního nastavení vycházíme u všech typů stehů

Elastická jemná látka

Jehly: Polyesterové nitě

Horní dolní pokrytí: Polyesterové nitě



Úpravy napětí a poznámky.

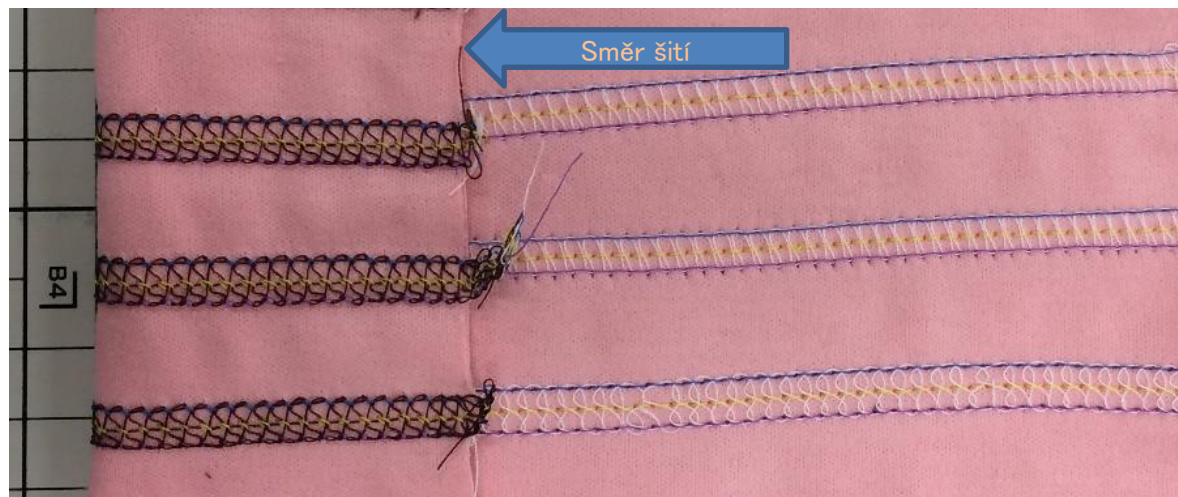
Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	4	4	<u>1.0</u>	3	3	Standardní nastavení. Látka se lehce stahuje.
Prostřední steh	4	4	4	4	4	<u>1.5</u>	3	3	Látka je stále stažená. Steh se prodloužil. Vysoká hodnota diferenciálního podávání.
Spodní steh	4	4	4	4	4	<u>1.1</u>	3	3	Nastavení pro tuto látku je ideální. 👍

Nastavení napětí vidličky horního pokrytí

Elastická jemná látka

Jehly: Polyesterové nitě

Horní dolní pokrytí: Polyesterové nitě



Úpravy napětí a poznámky.

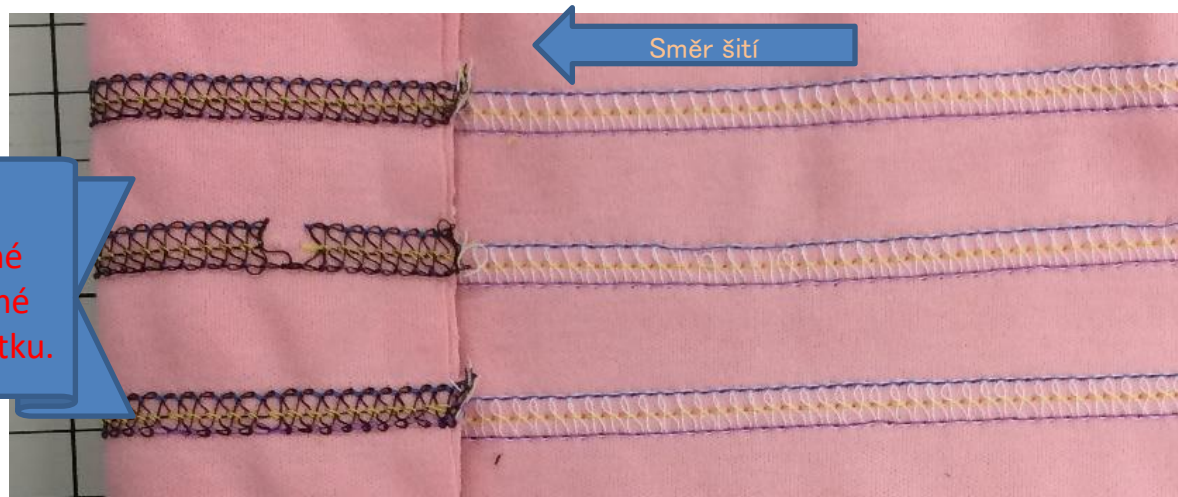
Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	<u>4.5</u>	4	1.1	3	3	Pokud potřebujete steh s více staženým horním pokrytím.
Prostřední steh	4	4	4	<u>5.0</u>	4	1.1	3	3	Příliš velké napětí. Nit prostřední jehly je uvolněná.
Spodní steh	4	4	4	<u>3.5</u>	4	1.1	3	3	Špatný příklad : Příliš volné napětí způsobuje přeskočení stehu. Pozor!

Nastavení páčky vyrovnávací pružiny

Elastická jemná látka

Jehly: Polyesterové nitě

Horní dolní pokrytí: Polyesterové nitě



< TIP >
Mírně uvolněné
napětí je vhodné
pro elastickou látku.

Úpravy napětí a poznámky.

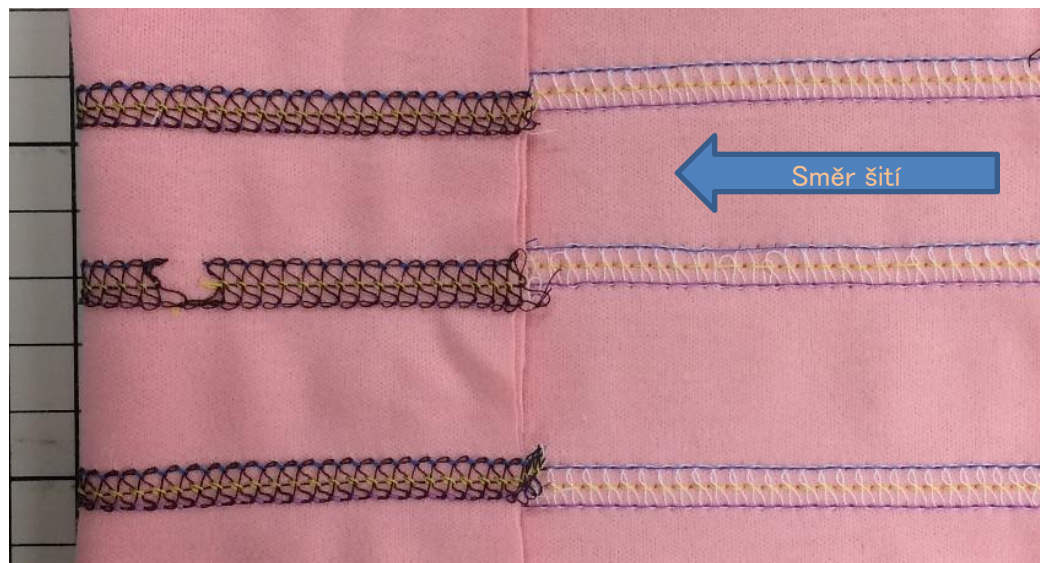
Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	4.3	4	1.1	<u>3</u>	3	Vidlička horního pokrytí nastavená na 4.3. Tato standardní hodnota napětí poskytuje u většiny stehů správné množství nitě. 🤔
Prostřední steh	4	4	4	4.3	4	1.1	<u>6</u>	3	Špatný příklad: Příliš stažené- způsobuje vynechání stehu.☹️
Spodní steh	4	4	4	4.3	4	1.1	<u>1</u>	3	Špatný příklad: "Příliš volné" přebytečné množství nití.☹️

Nastavení napětí dolního chapače

Elastická jemná látka

Jehly: Polyesterové nitě

Horní dolní pokrytí: Polyesterové nitě



Úpravy napětí a poznámky.

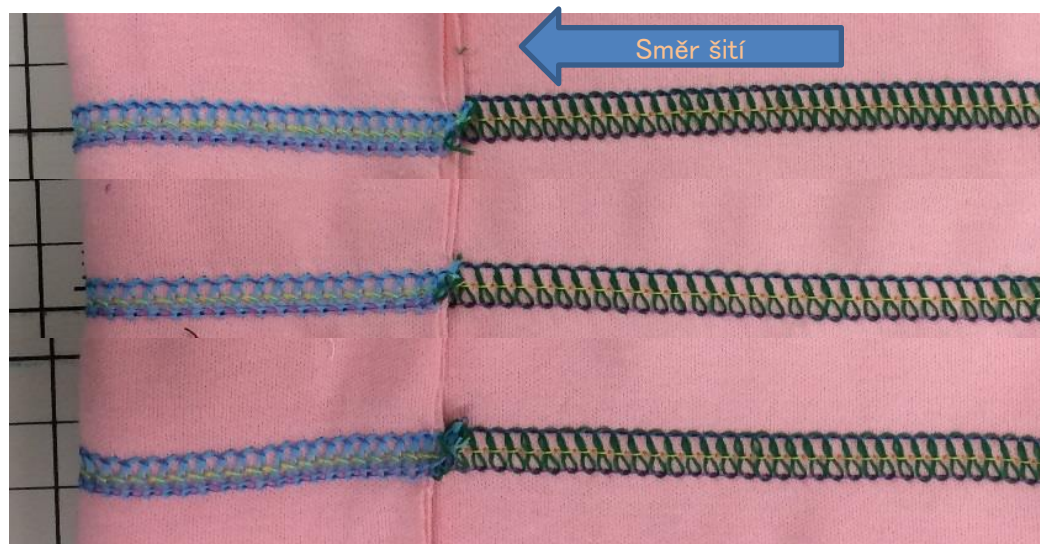
Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	4.3	<u>4.0</u>	1.1	3	3	Ideální nastavení stehu pro tuto látku, ale přesto si ji můžete přizpůsobit, aby vyhovoval vašemu materiálu. 🤝
Prostřední steh	4	4	4	4.3	<u>3.5</u>	1.1	3	3	Špatný příklad: Příliš volné napětí ☹️ Pro různý typ materiálu je potřeba přizpůsobit.
Spodní steh	4	4	4	4.3	<u>4.5</u>	1.1	3	3	Příliš stažené napětí. Nit prostřední jehly je vytažená do rubové strany. Také horní krytí je uvolněné.

Nastavení diferenciálního podávání

Elastická jemná látka

Jehly: Polyesterové nitě

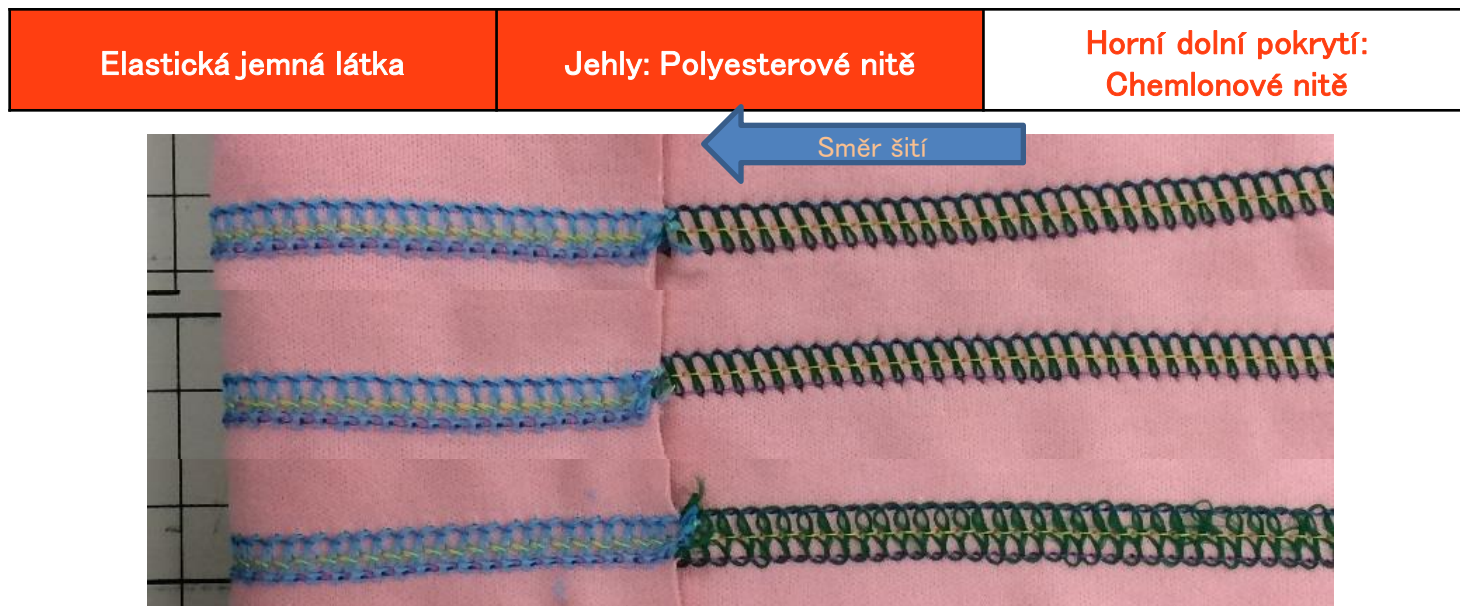
Horní dolní pokrytí:
Chemlonové nitě



Úpravy napětí a poznámky.

Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	4	4	<u>1.0</u>	3	3	Standardní nastavení. Materiál se lehce roztahuje.
Prostřední steh	4	4	4	4	4	<u>1.5</u>	3	3	Látka je stažená. Délka stehu se prodloužila. Příliš velké diferenciální podávání.
Spodní steh	4	4	4	4	4	<u>1.1</u>	3	3	Toto nastavení je pro tuto látku nejvhodnější. 🤔

Nastavení napětí vidličky horního pokrytí



Úpravy napětí a poznámky.

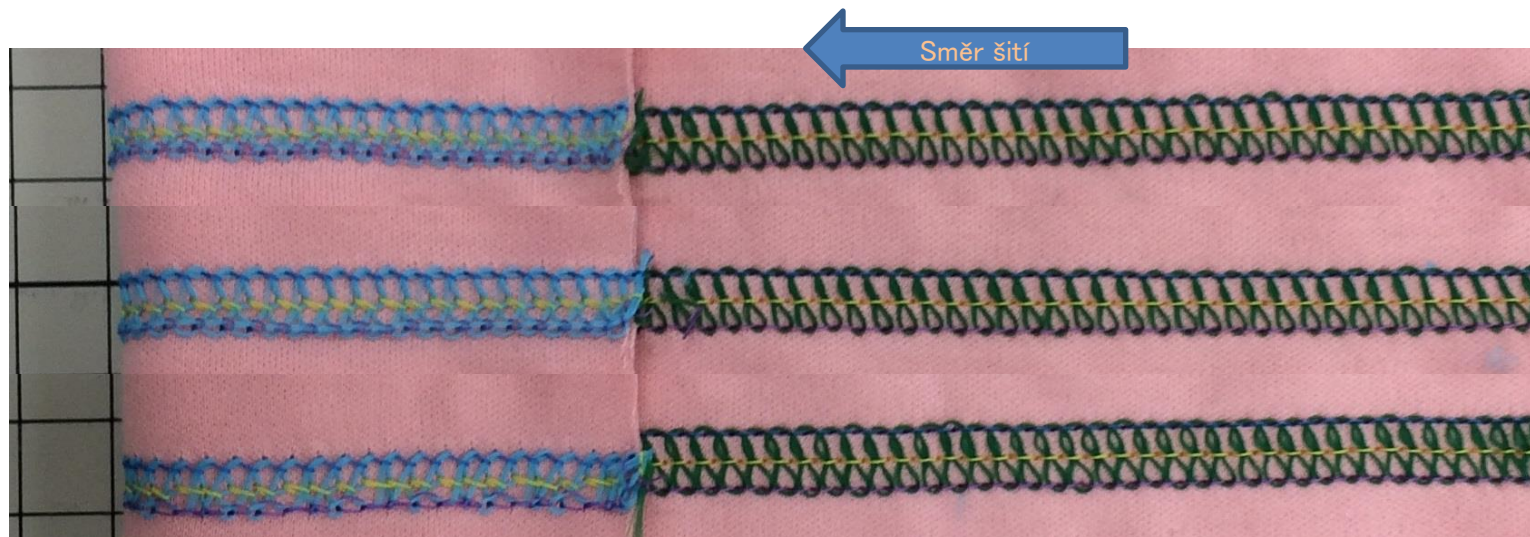
Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	<u>4.5</u>	4	1.1	3	3	Nastavení pro jemné stažení horního pokrytí. Jestli chcete☺.
Prostřední steh	4	4	4	<u>5.0</u>	4	1.1	3	3	Příliš stažené. Nit prostřední jehly je vytažená do rubové strany.
Spodní steh	4	4	4	<u>3.5</u>	4	1.1	3	3	Špatný příklad: Příliš volné napětí způsobuje přeskočení stehu. Pozor!

Nastavení páčky vyrovnávací pružiny

Elastická jemná látka

Jehly: Polyesterové nitě

Horní dolní pokrytí:
Chemlonové nitě

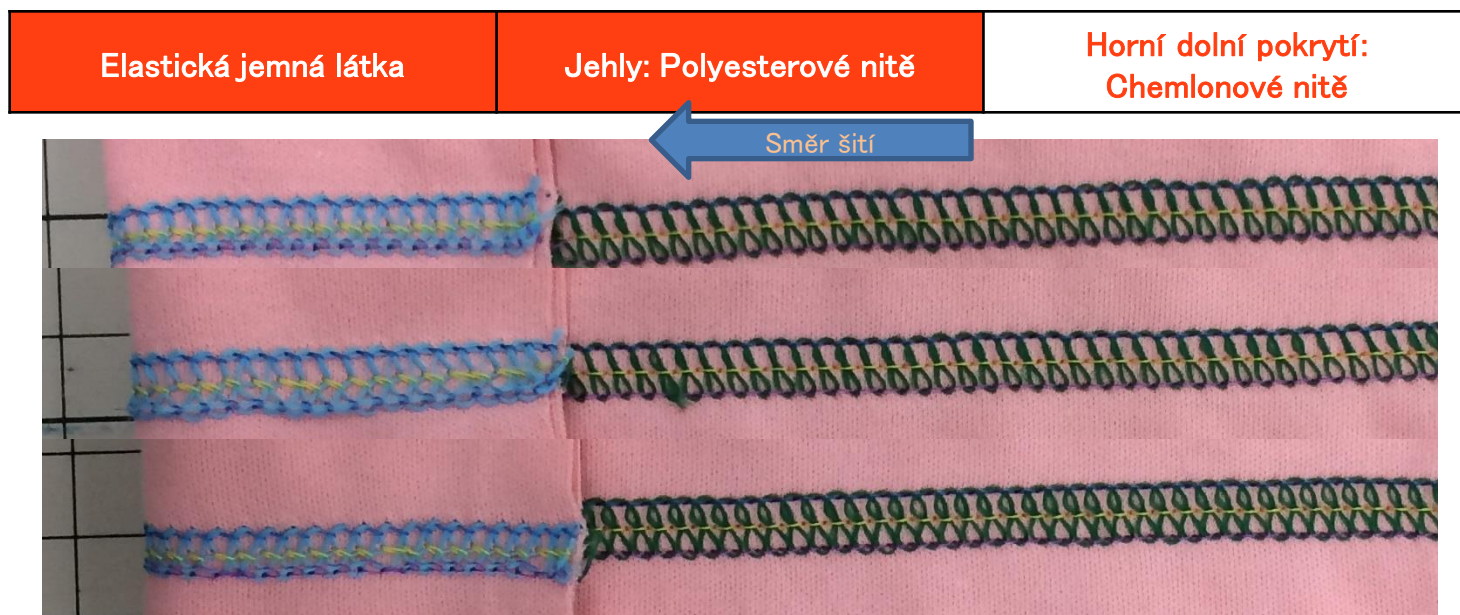


Úpravy napětí a poznámky.

Nastavení páčky vyrovnávací pružiny nemá číselnou řadu, proto hodnota 1 – páčka je nahoře a hodnota 6 – páčka je dole!

Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	4.3	4	1.1	<u>3</u>	3	Vidlička horního pokrytí nastavená na 4.3. Tato standardní hodnota napětí poskytuje u většiny stehů správné množství nití. 🤔
Prostřední steh	4	4	4	4.3	4	1.1	<u>6</u>	3	Špatný příklad ☹️ Příliš stažené nastavení způsobuje vynechání stehu.
Spodní steh	4	4	4	4.3	4	1.1	<u>1</u>	3	Špatný příklad: "Příliš volné" přebytečné množství nití. ☹️

Nastavení napětí dolního chapače



Úpravy napětí a poznámky.

Fotka	Napětí nití			Horní krytí	Dolní chapač	Diff. podávání	Nastavení páčky	Délka stehu	Poznámky
	L	S	P						
Vrchní steh	4	4	4	4.3	<u>4.0</u>	1.1	3	3	Ideální nastavení stehu pro tuto látku, ale přesto si ji můžete přizpůsobit, aby vyhovoval vašemu materiálu. 🤔
Prostřední steh	4	4	4	4.3	<u>3.5</u>	1.1	3	3	Špatný příklad: Příliš volné napětí ☹️ Pro různý typ materiálu je potřeba přizpůsobit.
Spodní steh	4	4	4	4.3	<u>4.5</u>	1.1	3	3	Příliš stažené napětí. Nit prostřední jehly je vytažená do rubové strany. Také horní krytí je uvolněné.

Šicí technika Brother s.r.o.

www.eshop.brother-czech.cz