

KALEVALA-CAL

VÄINÄMÖINEN – Spojování čtverců

Sari Åström

Čtverce svojí Kalevala deky můžete spojovat postupně během projektu nebo najednou, až je budete mít všechny hotové. Záleží pouze na Vás a na vašem plánu. Spojování se provádí ve dvou řadách pomocí tenčí příze (v balíčku: příze Pia), která celkově deku zjemní a odlehčí. V první řadě obháčkujete každý čtverec zadním reliéfním plytkým krátkým sloupkem (p1ZRKS). V první řadě budeme upravovat počet sloupků, aby byl stejný u všech čtverců. V druhé řadě už budeme spojovat čtverce k sobě. Spojování možná nebude lehký úkol, ale to úsilí bude stát za to – spojením vytvoříte krásné pozadí, které dá čtvercům vyniknout a nakonec nám spolu s lemem celou deku sjednotí.

Poznámka:

Pro spojování můžete použít příze různé tloušťky, ta by se ovšem neměla příliš lišit od tloušťky hlavní příze. Pokud bude tloušťka spojovací příze příliš rozdílná, lem by pak mohl být moc těsný. Pokud by jste čtverce spojovali stejnou přízí, ze které jste je háčkovali, první spojovací řada a poslední řada lemování by mohla být příliš tuhá a vlnila by se. Navštivte prosím stránky [Kalevala CAL Informace](#)
- Čeština - Informace o přízi (pdf).

Pokud háčkujete oficiální přízí Kalevala CAL, Lasse a Pia, můžete použít o půl čísla menší velikost háčku nebo použít velikost háčku, kterou doporučuje přímo značka příze, dle vlastního uvážení.

V tomto návodu najdete návod jak vytvořit okraj čtverců a dále jak spojit čtverce dohromady.

První řada je vždy stejná pro všechny čtverce, u druhé řady už záleží na tom, zda budeme spojovat pouze strany nebo i rohy.

Rohy čtverce spojujeme DIAGONÁLNĚ pouze k rohům již spojených čtverců, které přilehají nad sebou úhlopříčně.

Ostani okrajové rohy čtverce zůstanou v zatím volné (nespojujeme), dokud se k nim nedostaneme postupně v průběhu práce na lemu.

Sloupky a zkratky:

- ŘO řetízkové oko
- PO pevné oko
- KS krátký sloupek
- plZRKS zadní reliéfní plytký krátký sloupek*

- vyn. vynechat sloupek

*krátký sloupek háčujeme KOLEM vrchních oček předchozí řady. Vpíchněte háček zezadu okolo vrchní části sloupku (ne okolo sloupku ale o patro výše hned pod očky), háček nám tedy vychází na zadní části práce, nahodíme a protáhneme okolo sloupku, na háčku máme dvě smyčky. Podruhé nahodíme a dokončíme krátký sloupek protažením obou smyček.

Nápověda

(...) Opakujte instrukce mezi závorkami podle uvedeného počtu.

- Opakujte instrukce mezi hvězdičkami v uvedeném počtu. Znamená opakování pro každou stranu a obsahuje násobné instrukce.

Práva autora:

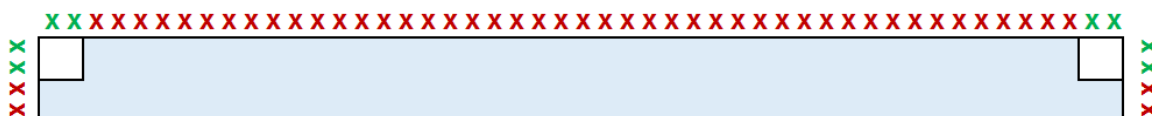
Já, Sari Åström, si vyhrazuji veškerá práva na tento návod, obrázky a instrukce. Prosím, nesdílejte ani nedistribujte tento návod ani jeho části. Sdílet můžete tento odkaz www.arteeni.fi/kalevalacal pokud se o návod chcete podělit. Svůj výrobek, můžete nabídnout k prodeji, zmiňte mě ale prosím jako autora. Pouze pro osobní použití. Děkuji Vám!

Väinämöinen – Návod na spojování

Háčkovaní okraje čtverců

1. Řada Připojte přízi pomocí **SSKS** (stojící KS) do kteréhokoliv rohového ŘO-O, KS do stejného ŘO-O, *45plZRKS do jedné strany čtverce, přidávejte počet sloupků uděláním plZRKS do jednoho sloupku v na tolika místech podle počtu, který Vám poradí tabulka (viz níže). 4KS do rohových ŘO-O.* Opakujte * - * 4x celkem, kromě 2 posledních KS, spojte do prvního SSKS pomocí PO.

Počet sloupků na každé straně: 45 plZRKS a 4KS v každém rohu



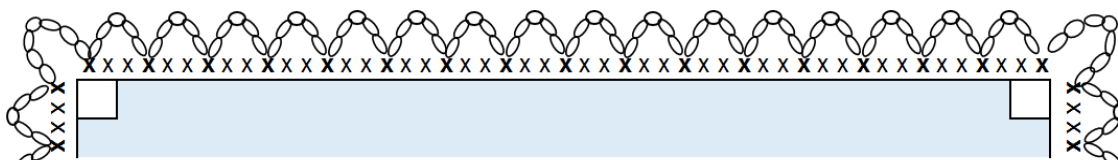
Obrázek: Modrá na obrázku znázorňuje jednu stranu čtverce s rohy ŘO-O. Zelené X znamená KS a červené X plytké zadní reliéfní KS. 45-ti plZRKS celkem na každé straně je třeba dosáhnout

přidáním různého počtu sloupků podle každého čtverce. (viz tabulka níže). Celkem na každé straně tedy vytvoříme 49 sloupků.

Tabulka: **Počet přidanych plZRKS** pro každý čtverec; účelem je dosáhnout 45 plZRKS na každé straně (a 4KS v každém rohu):

#	Designer	Name of the square (FIN)	Název čtverce	Počet sloupků v poslední řadě	Počet přidanych plZRKS
1	Sari Åström	Ilmatar	Ilmatar	39	6
2	Taina Tauschi	Sotkan pesä	Kachní hnízdo	39	6
3	Soile Olmari	Maaailman syntty	Zrození světa	36	9
4	Susku Öysti	Kätketty aurinko	Skryté slunce	38	7
5	Maija-Leena Siuvatti	Iso tammi	Velký dub, strom světa	40	5
6	Maarit Leinonen	Pohjan akka	Hostitelka z Pohja	39	6
7	Mirva Nikkanen	Lemminkäinen	Lemminkäinen	39	6
8	Anne Vierimaa	Ahto	Ahto, Král vod	39	6
9	Tuula Kyrölä	Kalevalan meri	Moře Kalevala	39	6
10	Taina Tauschi	Väinölään viljavat vainiot	Úrodná pole Väinölä	38	7
11	Taina Ilvonen	Joukahainen suossa	Joukahainen v bažině	39	6
12	Soile Olmari	Kasvun ihme	Zázrak zrození	36	9
13	Seija Ervelius	Ei ole Vuoksen voittanutta...	Nic neporazí Vuoksi	38	7
14	Marika Nordling	Sammon taonta	Sampovo kování	37	8
15	Arni Oksanen	Tuonelan Joutsen	Labuť z Tuonela	40	5
16	Johanna Nuorela	Neidon kehä	Panenské vřeteno	40	5
17	Heli Isoniemi	Nuotiovalkea	Oheň a světlo	38	7
18	Taina Tauschi	Pohjolan häät	Pohjolská svatba	38	7
19	Annika Yrjölä	Tellervo	Tellervo	39	6
20	Milla Elo	Tapio	Tapio	37	8
21	Tuula Kyrölä	Lintukoto	Ptačí domov	38	7
22	Taina Tauschi	Marjatta	Marjatta	39	6
23	Anne Vierimaa	Kantele	Harfa	39	6
24	Marika Nordling	Sammon ryöstö	Sampova loupež	38	7
	Sari Marttila	Lönnrot	Lönnrot	39	6
	Anne Vierimaa	Pohjolan väki	Pohjolský lid	37	8
	Seija Ervelius	Sormet sormien lomahan	Stiskneme si prsty	38	7
	Maija-Leena Autio	Hirven hiihto	Běh na lyžích	37	8

2. Řada *(5ŘO, vyn. 2sl., PO) **16x**, 7ŘO, PO*. Opakujte * - * 4x celkem, ukončete a zajistěte konce.
Poznámka. 7ŘO začíná v druhém a končí ve třetím KS rohových sloupků, v rohu nevynecháváme sloupky. Jinak vždy vynecháme 2 sloupky v ŘO po stranách.
Počet sloupků na straně: 16 x 5ŘO-O a 7ŘO-O v rohu



Obrázek: na obrázku 0 představuje řetízkové oko. V rohu ŘO7-O a na každé straně ŘO5-O

Spojování čtverců:

1. Řada Viz výše.

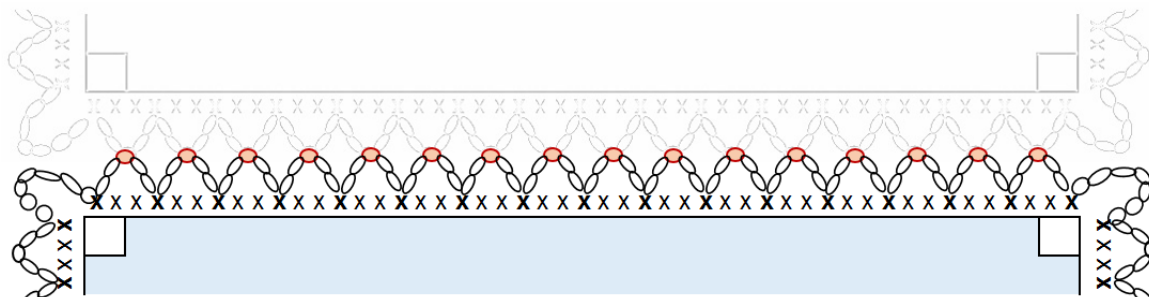
2. Řada Spojte čtverce dohromady připevněním jedné strany (viz obrázek níže):

1. strana: (5ŘO, vyn. 2sl., PO) **16x** celkem, 7ŘO, PO.

2. strana [(2ŘO, **PO do ŘO-O přiléhajícího čtverce**, roh ze 7ŘO bude připjen později, 2ŘO), vyn. 2sl., PO] **16 x** celkem, 7ŘO, PO (**ještě nespojujeme rohpové ŘO-O**).

Zbylé strany čtverce háčkujeme takto:

* (5ŘO, vyn. 2sl., PO) **16 x** celkem, 7ŘO, PO*. Opakujte * - * ještě jednou, ukončete přízi a zajistěte konce.



Obrázek: Na obrázku 0 představuje ŘO a 0 představuje PO. ŘO-O v rozích zatím zůstávají nespojené.

Spojování rohů

1. Řada Viz výše.

2. Řada Spojte čtverce dohromady při spojení druhé strany čtverce. Čtverce vedle sebe leží lícem nahoru v pravouhlém uspořádání.

[(2ŘO, **PO do ŘO-O přiléhajícího čtverce**, 2ŘO), vyn. 2sl., PO] **16 x** celkem,

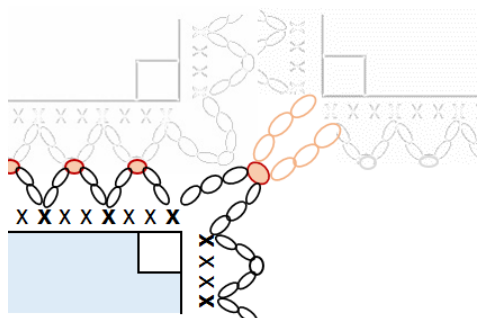
V rohu kde budeme spojovat uděláme **namísto** 7ŘO:

[3ŘO, **vytvořte PO do 7ŘO-O protilehlého rohu**, 3ŘO]

Poznámka: nespojujte žádné jiné rohy, kterým ještě chybí protilehlé čtverce, ke kterým by se připojily.

Zbylé strany háčkujeme takto:

(5ŘO, vyn. 2sl., PO) 16 x celkem, 7ŘO, PO. Opakujte * - * ještě jednou, ukončete a zajistěte přízi.



Obrázek: Na obrázku *O* představuje ŘO a *O* představuje PO. ŘO-O v rozích budou spojeny k protilehlému rohu pomocí PO a třetí přiléhající čtverec zatím zůstává nepřipojený.

Spojování rohů přes již hotové úhlopříčné spojení

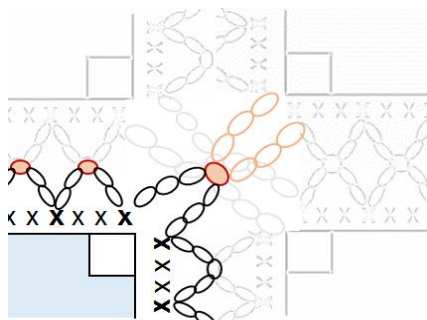
1. Řada Viz výše.
2. Řada Spojte čtverce, když spojíte druhou a třetí stranu. Čtverce vedle sebe leží lícem nahoru v pravouhlém uspořádání.
[(2ŘO, **PO do ŘO-O přiléhajícího čtverce**, 2ŘO), vyn. 2sl., PO] 16 x celkem,

V rohu ve kterém budeme spojovat uděláme **namísto** 7ŘO:

[3ŘO, spojte pomocí PO do protilehlého ŘO-O rohu **A zároveň okolo předchozího úhlopříčného spojení**, 3ŘO]

Zbylé strany háčkujeme takto:

(5ŘO, vyn. 2sl., PO) 16 x celkem, 7ŘO, PO. Opakujte * - * ještě jednou, ukončete a zajistěte konec příze.



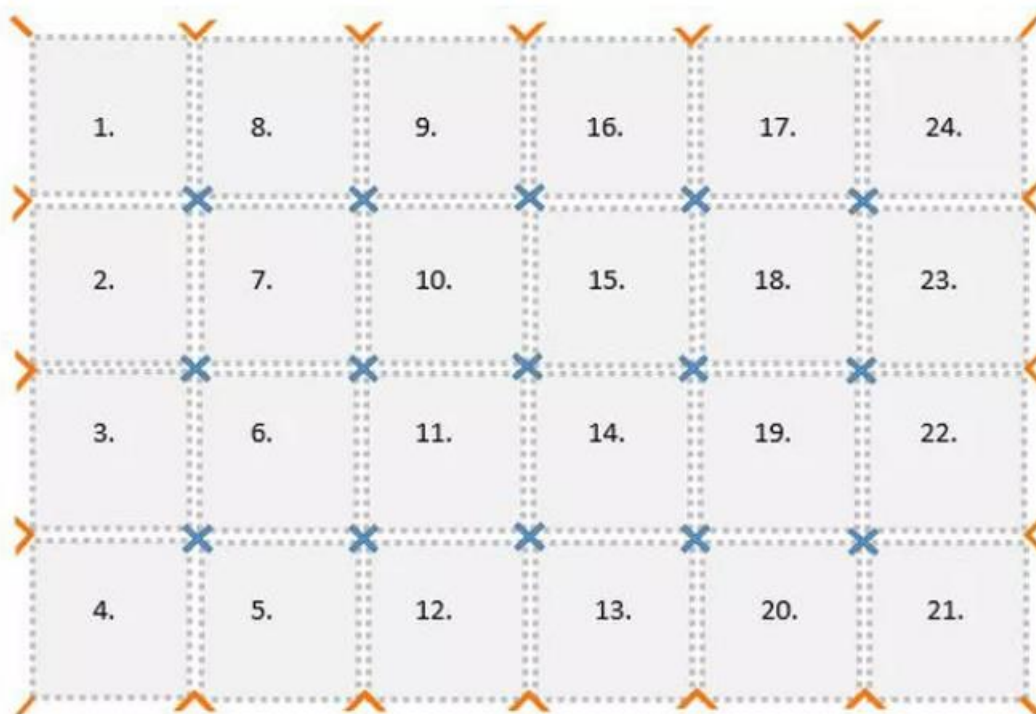
Obrázek: Na obrázku *O* představuje ŘO a *O* představuje PO. Roh ŘO-O se připojí k protilehlému rohu pomocí PO tak, že předchozí spoj zůstává uvnitř PO. Jak můžete vidět na obrázku, spojení vypadá krásně a čistě.

Uspořádání čtverců

Modelové deky jsou spojeny v pořadí jako na obrázku níže (čísla odpovídají číslu čtverce). Můžete si ale vymyslet vlastní uspořádání. Je možné vyměnit hlavní čtverce za bonusové nebo svůj oblíbený čtverec uháčekovat více než jednou.

Při změnách v uspořádání prosím berte na vědomí, že sada obdržených přízí je vypočítána pouze na 24 čtverců a proto Vám některá barva může dojít. Můžete také vyrobit svoji deku menší či větší podle počtu použitých čtverců, buďte si ovšem vědomi toho, že tento návod na spojování a lem je vytvořen pro přesné množství čtverců na každou stranu deky.

Po sešití všech čtverců nám zůstanou rohové ŘO-O vnějších stran čtverců nespojené (na obrázku označeno oranžově). Tyto rohy budou spojeny později spolu s uháčkováním lemu.



Tip: Můžete sdílet své obrázky Kalevala CAL čtverců na sociálních sítích označené tagem #KalevalaCAL or #kalevalacal_vainamoinen..