

3. ZJ a ZO VAZBY S CHYTOVÝMI KLIČKAMI

CHARAKTERISTIKA VAZEB, VLASTNOSTI,

ZÁPIS, TECHNICKÉ PROSTŘEDKY

UPLATNĚNÍ VAZEB



TECHNICKÉ PROSTŘEDKY

Vazební prvek – chytová klička

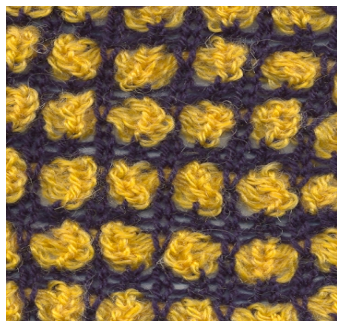
Vznikne tzv. **omezenou činností jehly**, tj. vynechání polohy uzavírání nebo odhozu ve fázích tvorby očka

Vazby: standardní
vzorování

VLASTNOSTI VAZEB

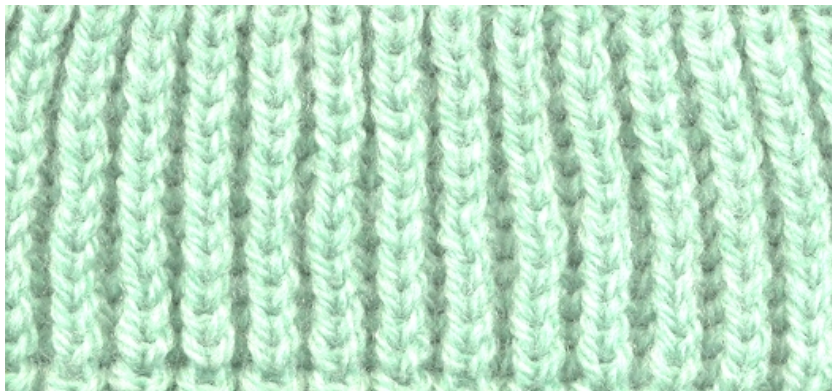
snížení tažnosti po řádku, omezení paratelnosti, nahuštění po sloupku, deformace

Výrazné vzorování



Standardní vazby

Příklad vazeb pro svrchní oděv – objemnost, měkkost, tažnost

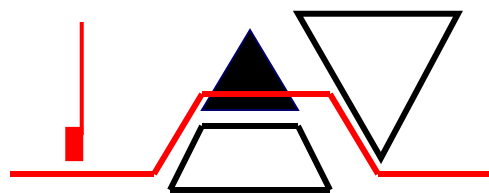


OBOUSTRANNÝ CHYT



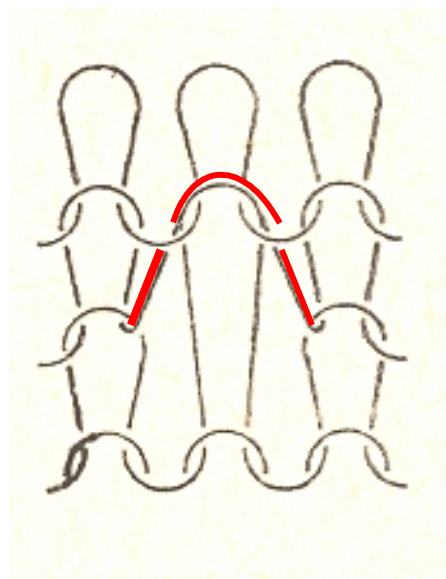
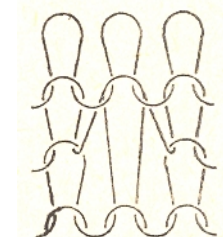
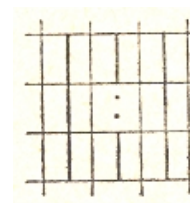
PERLOVÝ CHYT

ZÁZNAM VAZBY - patronování prokreslování



2. ř.

0 0 0
0 . 0
0 0 0



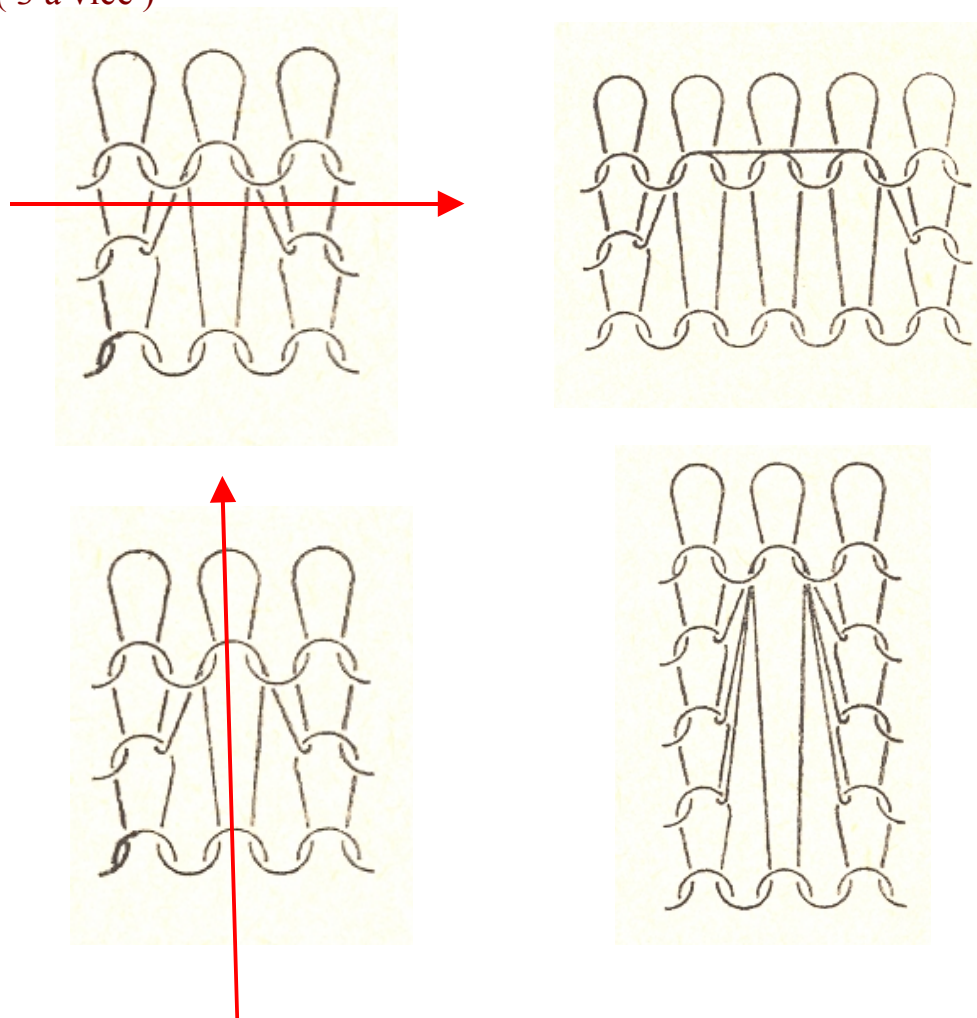
vazba z rubu

Opakování chytové kličky ve směru řádku a sloupku (vazební omezení)

ř → 1 chyt, více chytů, celé j.l.

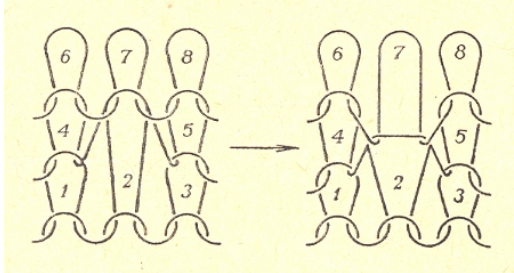
s → jednoduchý chyt (1-2)

→ vícenásobný chyt (3 a více)



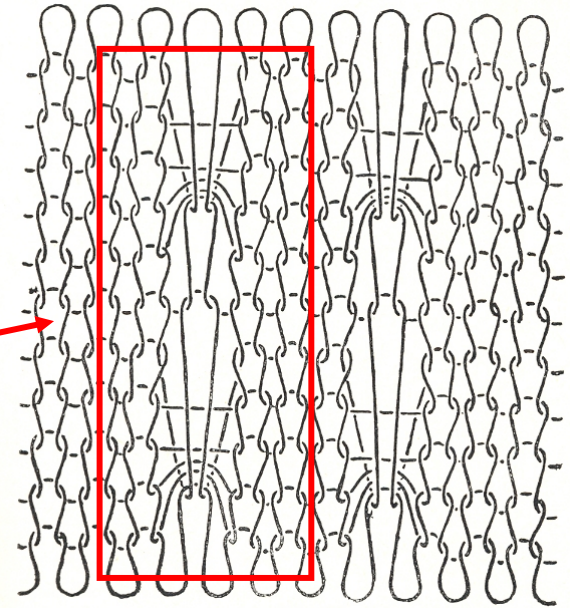
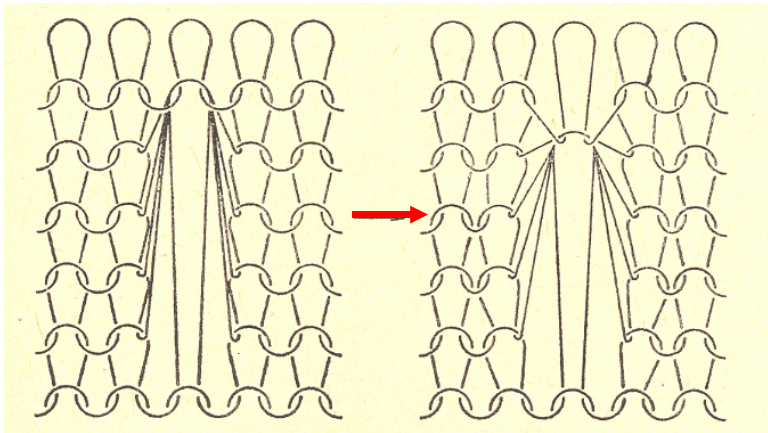
DEFORMACE VAZBY

deformace jednoduchého chytu



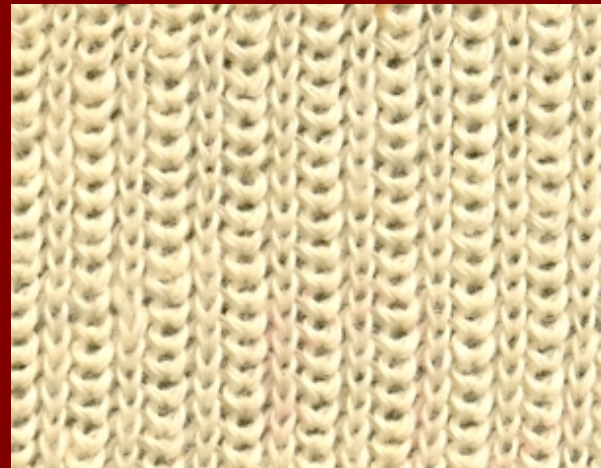
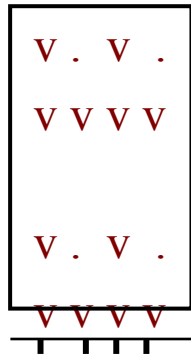
deformace ve vzoru -
přerozdělení nitě mezi prvky

deformace vícenásobného chytu

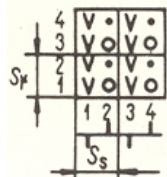


- JEDNODUCHÉ CHYTY V ZJ A ZO – obecné vazby

Příklad ZJ vazby - kepr

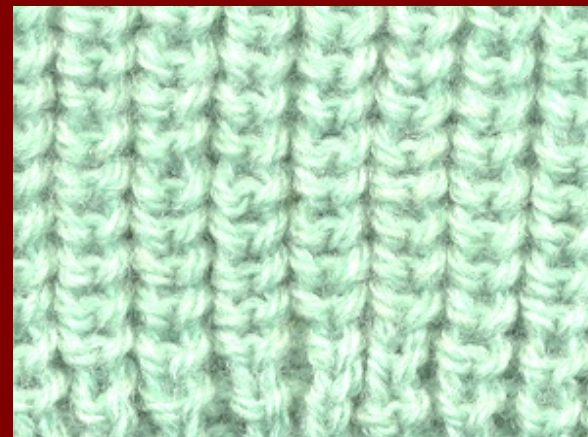
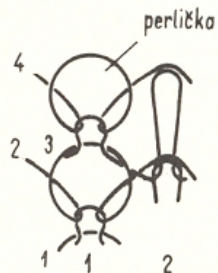
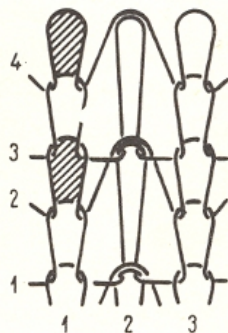


Příklad ZO vazby - nerlový chvt



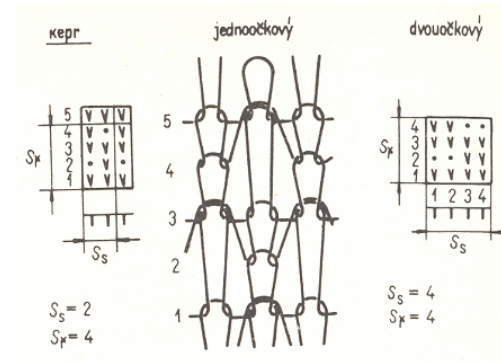
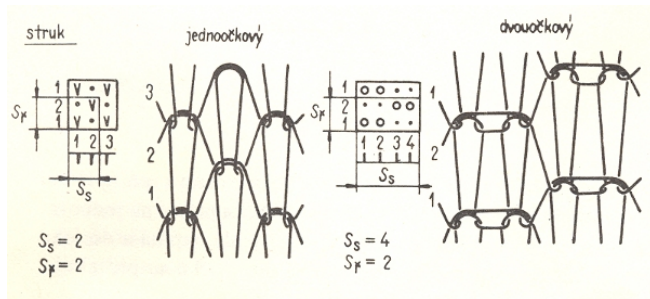
$$S_s = 2 \times 1$$

$$S_p = 2$$

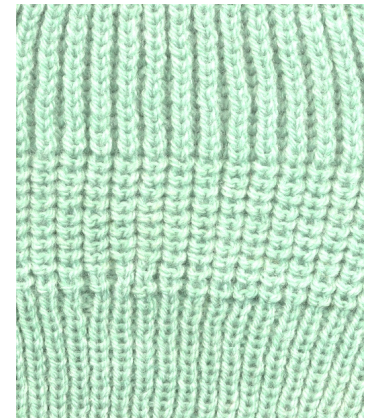
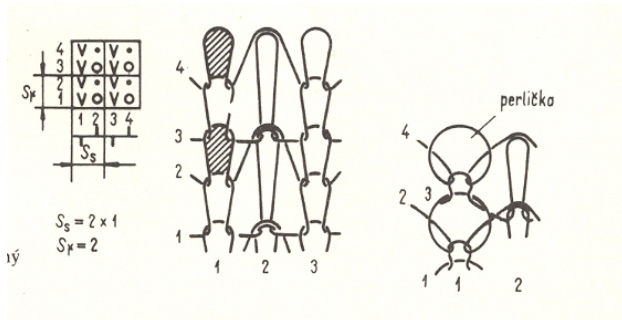


JEDNODUCHÉ CHYTY V ZJ A ZO

Obecné vazby ZJ- struk, kepr, krep,

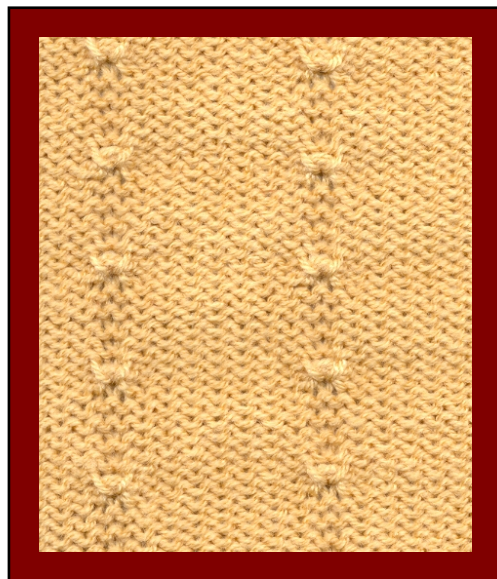


Obecné vazby ZO - perlový a oboustranný chyt (varianty vazeb)

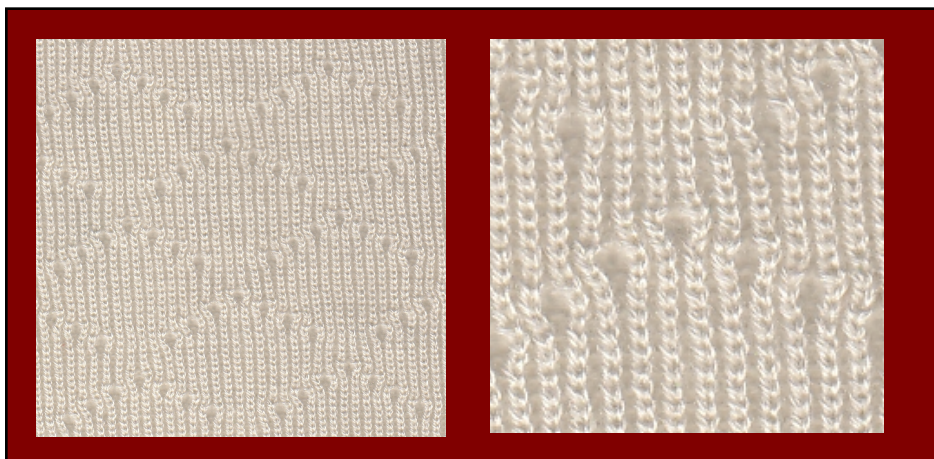
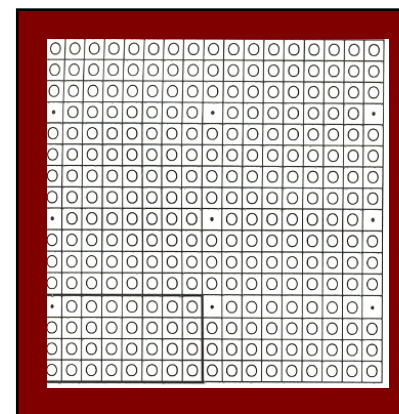


Vzorování JEDNODUCHÝMI CHYTY v ZJ a ZO

jednoduchý chyt v ZJ



jednoduchý chyt v ZO



- OPAKOVANÉ (VÍCENÁSOBNÉ) CHYTÝ - „NOPY“

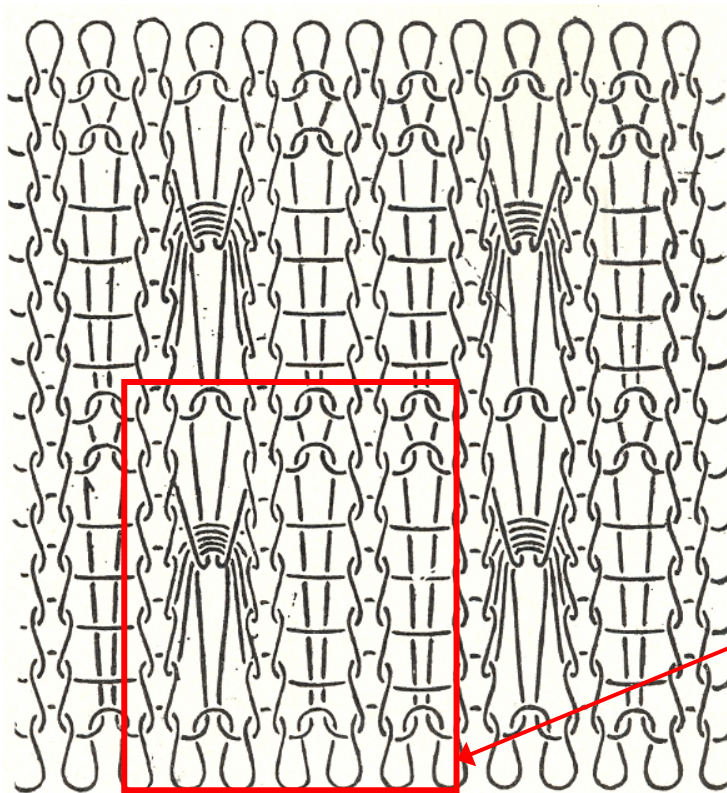
Efekty docílujeme:

- počtem chytů, přesazováním chytů, vyřazenou jehlou, přerušovanou činností jehly, posunem lůžka, vícebarevnou záměnou nití

Barevné a plastické vzory



Úkol: Vytvořte patronu označené části vazby



Je to střída vzoru?

Úkol: Vytvořte patronu vazby

