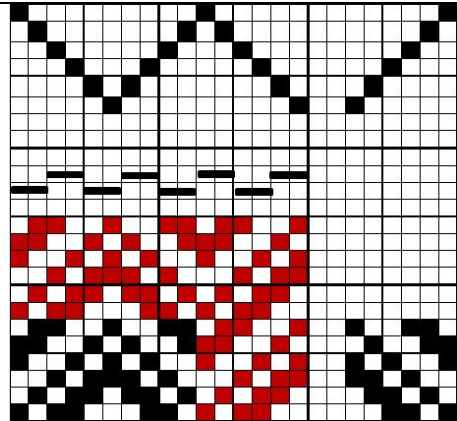


VVT – odvozeniny kepru a simulace tkanin

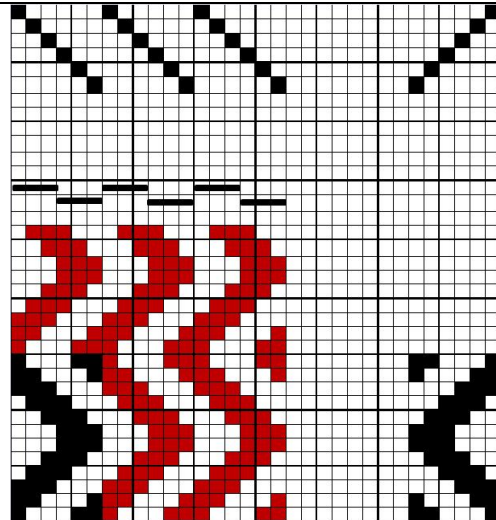
1. Nakresli TVT pro dvouřádkový kepr pravého směru. Vytvoř z něj podélný hrotový kepr s ostrým hrotem. Nová střída vazby (SV) je 10 x 6 nití. Použij PLS, hrotový návod do potřebného počtu listů, $n_z = 2$. Pro simulaci tkaniny použij $Do/Du = 30/30$ n/cm, raport 6 x 10, příze 10 tex PES, osnova bílá, útek modrý.

$$K \frac{1 \quad 2}{1 \quad 2} Z$$



2. Nakresli TVT pro zesílený oboustranný K pravého směru a vytvoř příčný hrotový kepr s tupým hrotem. Nová SV je 6 x 12. Použij PLS, hladký návod do potřebného počtu nití, $n_z = 3$. Pro simulaci tkaniny použij $Do/Du = 30/30$ n/cm, raport 10 x 6, příze 10 tex PES.

$$K \frac{1 \quad 2}{3} Z$$



3. Nakresli TVT pro dvouřádkový kepr levého směru. Vytvoř křížový kepr (s tupým hrotem), SV je 20 x 20. Naveď zpátečním (hrotovým) návodem do 10 listů. Použij PLS, $n_z = 5$. Pro simulaci tkaniny použij $Do/Du = 30/30$ n/cm, raport 5 x 5, příze 10 tex PES.

$$K \frac{1 \quad 3}{2 \quad 4} S$$

