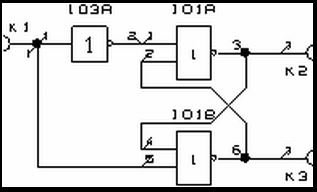
**Sekvenční Klopný obvod typu D**

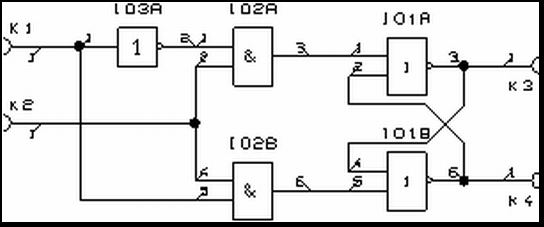
Sekvenční logický klopný obvod **D** můžeme realizovat pomocí členů NAND. Vznikne z klopného obvodu RS zařazením invertoru mezi vstupy R a S a tím vyloučíme stavy R=S=0 a R=S=1. Obvod má vstup: **D** a obvykle i dva výstupy – **Q** a **NonQ.**

**Sekvenční logický klopný obvod D - asynchronní**



Synchronní klopný obvod **D** můžeme realizovat pomocí členů NAND. Vznikne ze synchronního klopného obvodu RS zařazením invertoru mezi vstupy R a S a tím vyloučíme stavy R=S=0 a R=S=1. Obvod má dva vstupy: **D** a **CLK** a obvykle i dva výstupy – **Q** a **NonQ**.

**Sekvenční logický klopný obvod D - synchronní**



Vyrábí se v integrované podobě (obvod 7474 – tj. 2 x KO typu D) - je vybaven také asynchronními vstupy R a S. Synchronní provoz je možný pouze tehdy, je-li na obou asynchronních vstupech 1.