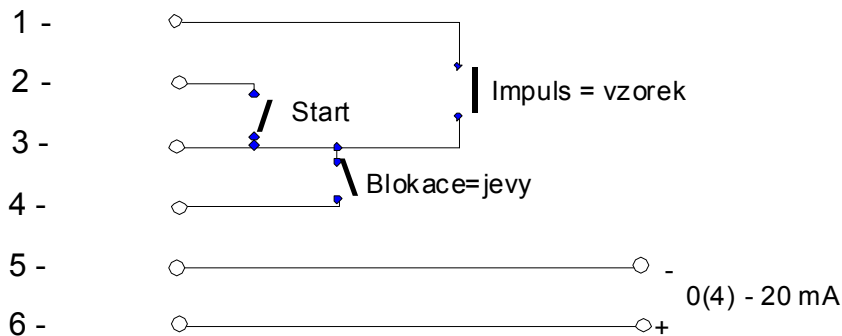


Zapojení konektoru ovládacího kabelu vzorkovače SIMPLY SAMPLer



- a)- propojováním - impulsy mezi 1 a 3 dochází k odběru vzorku. Poměr 1 : 1 .
- b)- propojením 2 a 3 se docílí provozu vzorkovače bez konfiguračního konektoru- potřebný pro odběry ovládané impulsy. Po připojení takto propojeného kabelu dojde ke kalibračnímu cyklu stejně jako po připojení konfiguračního konektoru. Rozpojením dojde k vypnutí vzorkovače.
- c)- spojením 4 a 3 dojde k přerušení režimu vzorkování - závislost na jevy.
- d)- připojením analogového signálu 0(4)-20mA k 6+ a 5 - lze provozovat vzorkovač v režimu závislém na okamžitém průtoku. *Pouze při zvoleném režimu VAR.*

Poznámka: pro bod d) je nutno správně naprogramovat konfigurační konektor pro daný signál.

Upozornění: vzorkovač není galvanicky oddělen od vstupních analogových signálů!!

Nevypínat a zapínat vzorkovač odpojením a připojením napájecího napětí !!!!