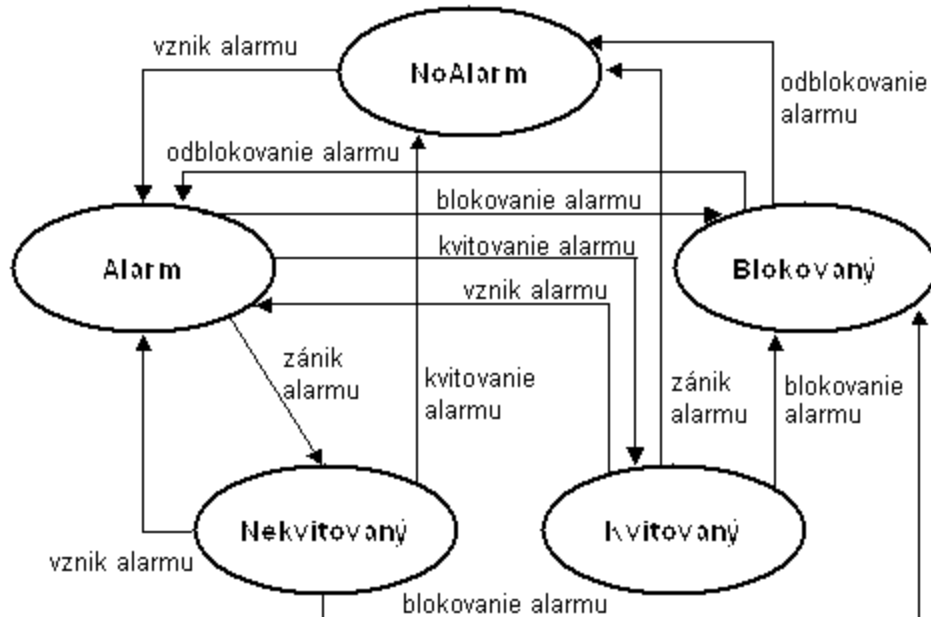


## **Stavové procesné alarmy (HI)**

Stavové procesné alarmy možno rozdeli na dve skupiny:

- **povinne kvitované** - pri ich konfigurácii v procese **D2000 CNF** bola zaiknutá voba **Kvitova**,
  - **nepovinne kvitované** - pri ich konfigurácii v procese **D2000 CNF** nebola zaiknutá voba **Kvitova**.

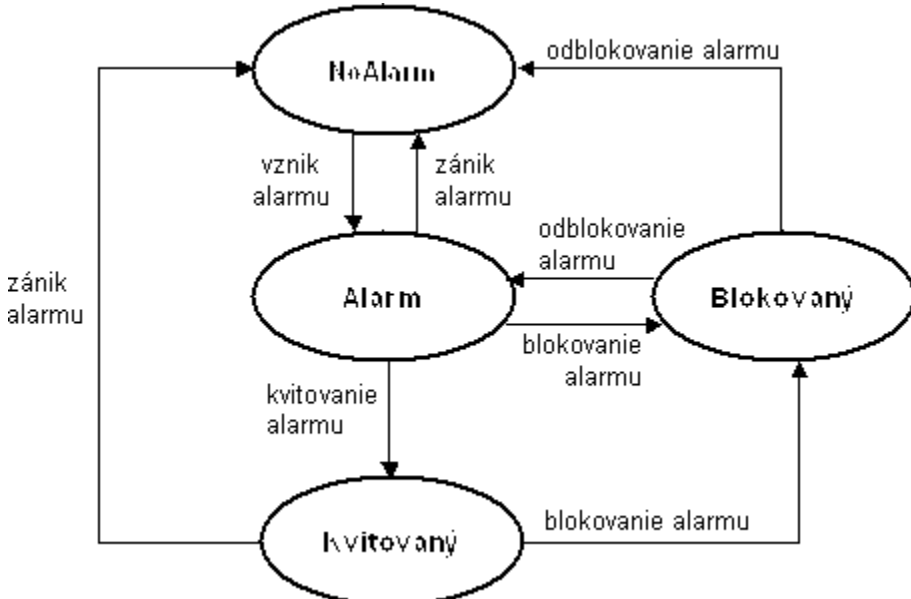
Stavový diagram stavových povinne kvitovaných procesných alarmov zobrazuje nasledujúci obrázok.



Po vzniku alarmovej podmienky sa nastaví v hodnote daného objektu príznak alarmu, príznak nepotvrdenia alarmu a typ alarmu, ktorý vznikol. Ak zanikne alarmová podmienka a alarm neboli potvrdený zanikne príznak alarmu, typ alarmu a príznak nepotvrdenia ostatnú nezmenené. Potvrdením alarmu sa zruší príznak nepotvrdenia alarmu. Ak nie je nastavený príznak alarmu ani príznak nepotvrdenia, typ alarmu prejde do stavu **NoAlarm** (zanikla alarmová podmienka a alarm bol potvrdený).

Blokovaný alarm sa vyhodnotí okamžite po odblokovaní obsluhou v procese D2000 HI. Výsledkom tohto vyhodnotenia je prechod do niektorého zo stavov **NoAlarm** alebo **Alarm**.

Stavový diagram stavových nepovinne kvitovaných procesných alarmov zobrazuje nasledujúci obrázok.



Po vzniku alarmovej podmienky sa nastaví v hodnote daného objektu **príznak alarmu**, **príznak nepotvrdenia alarmu** a **typ alarmu**, ktorý vznikol. Po potvrdení (kvitovaní) alarmu sa obidva príznaky zrušia a typ alarmu sa nastaví na **NoAlarm**.

Blokovaný alarm sa vyhodnotí okamžite po odblokovaní obsluhou v procese [D2000 HI](#). Výsledkom tohto vyhodnotenia je prechod do niektorého zo stavov **NoAlarm** alebo **Alarm**.

**Poznámka:** Pre náhradnú hodnotu meraných bodov sa vyhodnocujú len stavové procesné alarmy. Prechodové alarmy sa ignorujú.