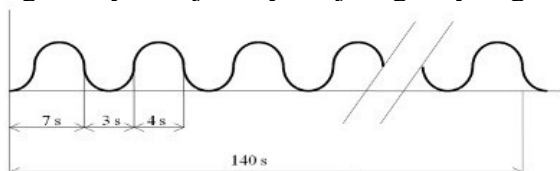
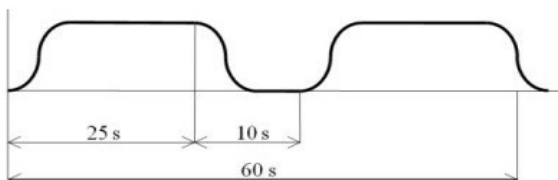


W Republice Czeskiej wprowadza się jeden sygnał ostrzegawczy. W przypadku zagrożenia lub wystąpienia sytuacji awaryjnej mieszkańców ostrzegają syreny, sygnałem ostrzegawczym jest „**OSTRZEŻENIE OGÓLNE**” . Jest to zmienny dźwięk syreny przez 140 sekund, po którym następuje informacja głosowa o rodzaju zagrożenia dla syren elektronicznych (mówiących). Zmienny ton syreny przez 140 sekund może być emitowany trzy razy z rzędu w około trzyminutowych odstępach. Ogłasza się go w przypadku bezpośredniego zagrożenia awarią lub jej nagłego wystąpienia. Syreny mogą być używane w zależności od potrzeb lokalnie, na terenach zagrożonych, a jeśli sytuacja tego wymaga, nawet na terenie całego kraju.



Oprócz sygnału ostrzegawczego „Ogólne ostrzeżenie” w Czechach obowiązuje również sygnał „**ALARM POŻAROWY**” . Sygnał ten jest ogłaszany przerywanym dźwiękiem syreny trwającym 1 minutę (25-sekundowy dźwięk ciągły, 10-sekundowa przerwa, 25-sekundowy dźwięk ciągły). Ogłasza się w celu zwołania jednostek ochrony przeciwpożarowej. Sygnał „Alarm pożarowy” ogłaszany przez syrenę elektroniczną imituje głos trąbki, która przez jedną minutę dmie w ton „HO – DACH, HO – DACH”. Jest jednoznaczny i nie do pomylenia z innymi sygnałami.



Weryfikacja działania systemu ostrzegania i powiadamiania tzw. „**TEST SYRENY**” przeprowadzana jest w każdą pierwszą środę miesiąca o godzinie 12 poprzez test akustyczny końcowych elementów ostrzeżenia tonem testowym (nieprzerwany dźwięk syreny przez 140 sekund).

