

Hoření je redoxní, při které vzniká světlo a

Hořlaviny jsou látky, které se dají zapálit a pak prudce reagují se vzdušným
..... za vzniku

Hořlaviny hoří, což je sloupec plynů.

..... je nežádoucí a hoření.

Oheň je předem a kontrolované hoření, ohraničené určitým
.....

Hašení požáru spočívá v zamezení přístupu..... a v
látky pod zápalnou teplotu.

V případě požáru voláme tísňovou linkunebo

Při předávání tísňové informace ohlásíme, adresu a
co nejpřesněji oznámíme, co se stalo.