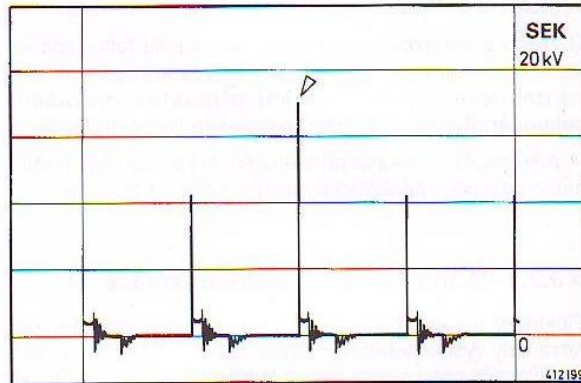


## Závady zapalování



**Rozdíly v zapalovacím napětí jednotlivých válců jsou větší než 4 kV**

**Příčiny závady:** Rozdílné vzdálenosti elektrod zapalovacích svíček. Překontrolovat a vyčistit zapalovací svíčky, dbát na jednotnou vzdálenost elektrod. Pokud je i po opětovné montáži svíček rozdíl napětí velký, vyměníme svíčku s chybně naměřeným oscilogramem se svíčkou z jiného válce. Pokud se závada nepřesune, je nutné překontrolovat obvody před jiskřištěm v sekundárním okruhu, rozdělovač, zapalovací kabel a odrušovací koncovku pomocí ohmmetru z hlediska přerušení.