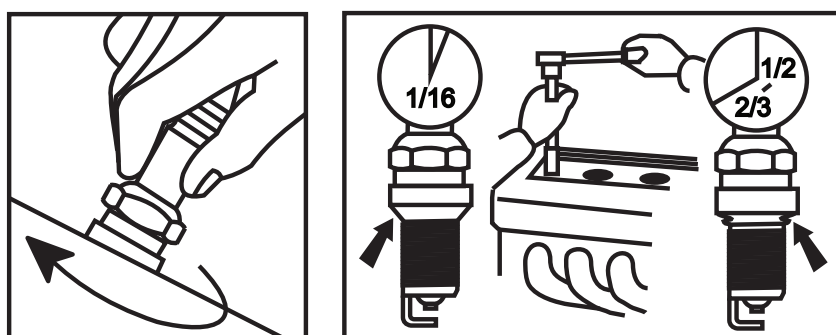


# UTAHOVACÍ MOMENT

ZAPALOVACÍ SVÍČKA	HLAVA MOTORU
ZÁVIT	
M 10 x 1	10 - 15 Nm
M 12 x 1,25	15 - 20 Nm
M 14 x 1,25	20 - 30 Nm
M 14 x 1,25	10 - 20 Nm
M 18 x 1,5	20 - 30 Nm

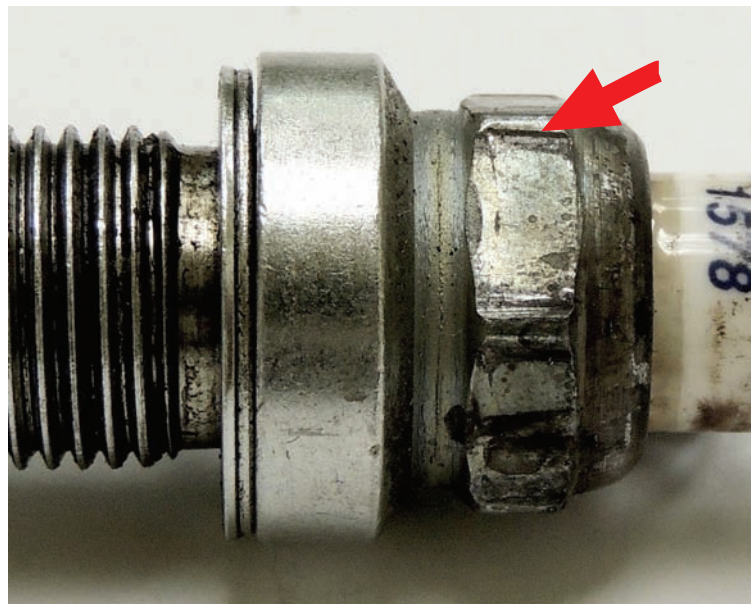
Utahovací moment musí být v tolerancích daných výše uvedenou tabulkou.



Náhradní řešení v případě, že není k dispozici momentový klíč.



Vzhled zapalovací svíčky při použití předepsaného utahovacího momentu

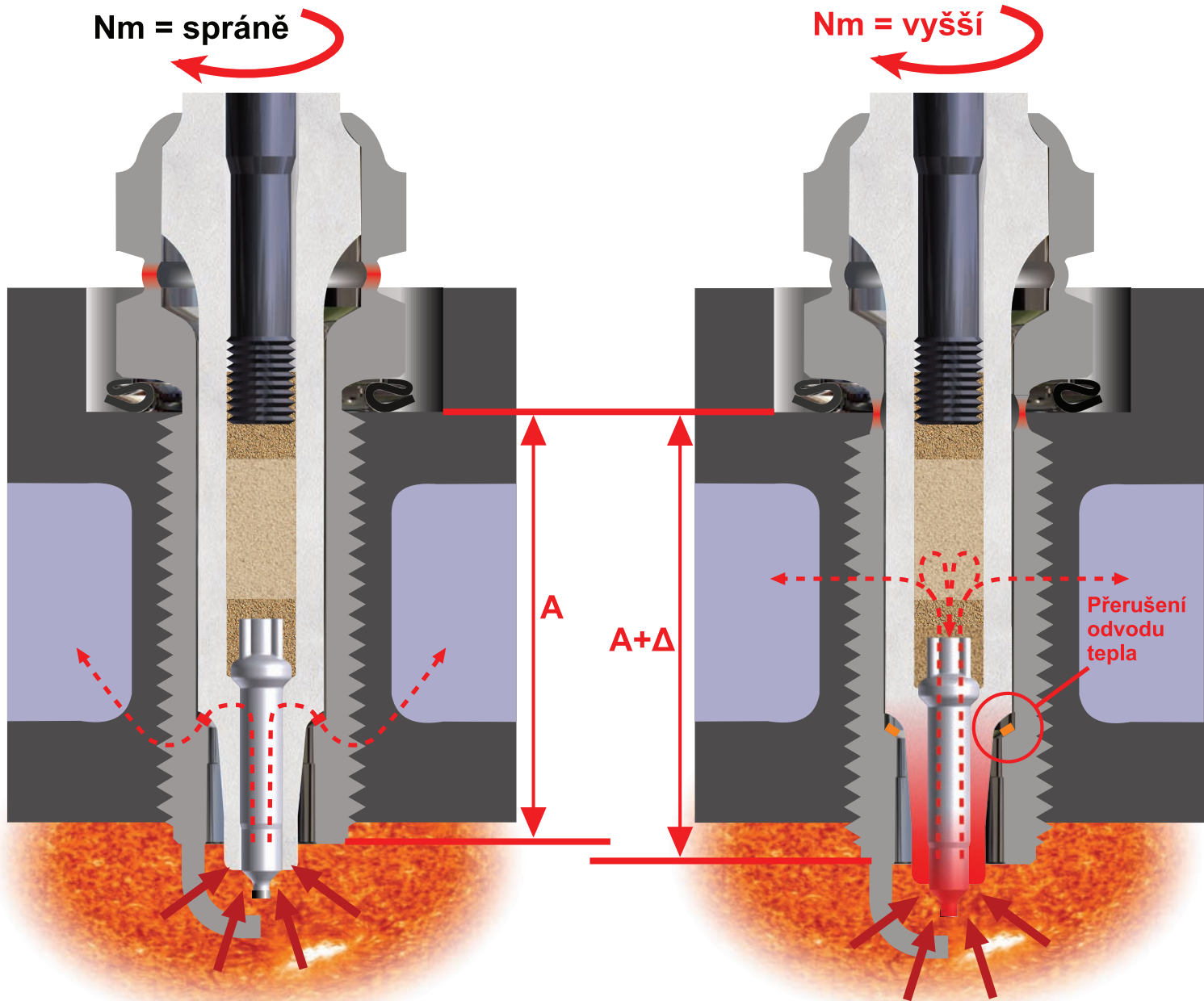


Vzhled zapalovací svíčky při překročení předepsaného utahovacího momentu



# UTAHOVACÍ MOMENT

## Důsledek překročení utahovacího momentu zapalovací svíčky



Překročením doporučeného utahovacího momentu při montáži zapalovací svíčky do motoru dojde k natažení pouzdra v oblasti závitového zápichu a tím přerušením odvodu tepla ze špičky izolátoru přes těsnící kroužek do pouzdra a hlavy válce. Následuje přehřátí a poškození střední elektrody což zapříčiní lavinu předzápalů a možnost vážného poškození motoru.

