

UTAHOVACÍ MOMENT

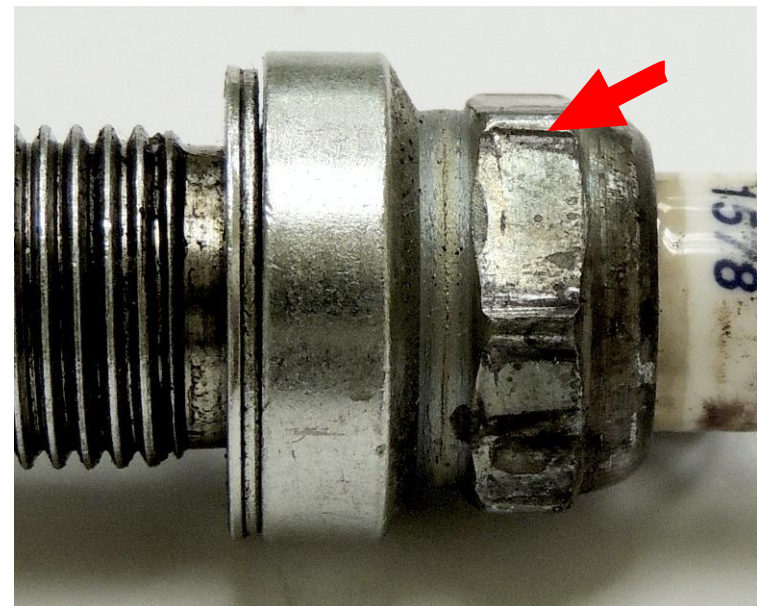
ZAPALOVACÍ SVÍČKA	HLAVA MOTORU
ZÁVIT	
M 10 x 1	10 - 15 Nm
M 12 x 1,25	15 - 20 Nm
M 14 x 1,25	20 - 30 Nm
M 14 x 1,25	10 - 20 Nm
M 18 x 1,5	20 - 30 Nm



Utahovací moment musí být v tolerancích daných výše uvedenou tabulkou.



Vzhled zapalovací svíčky při použití předepsaného utahovacího momentu



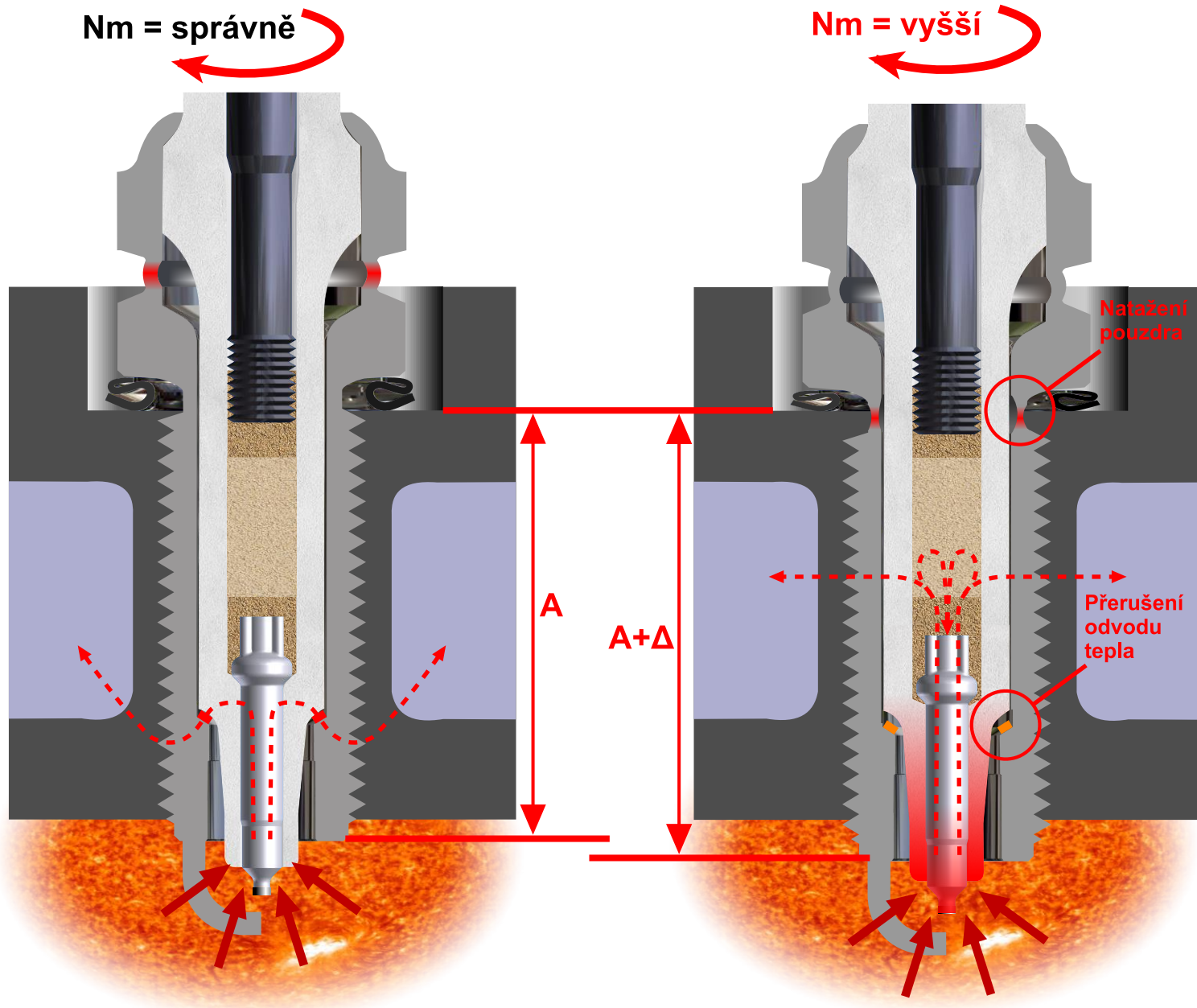
Vzhled zapalovací svíčky při překročení předepsaného utahovacího momentu



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 k přerušení 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.

