

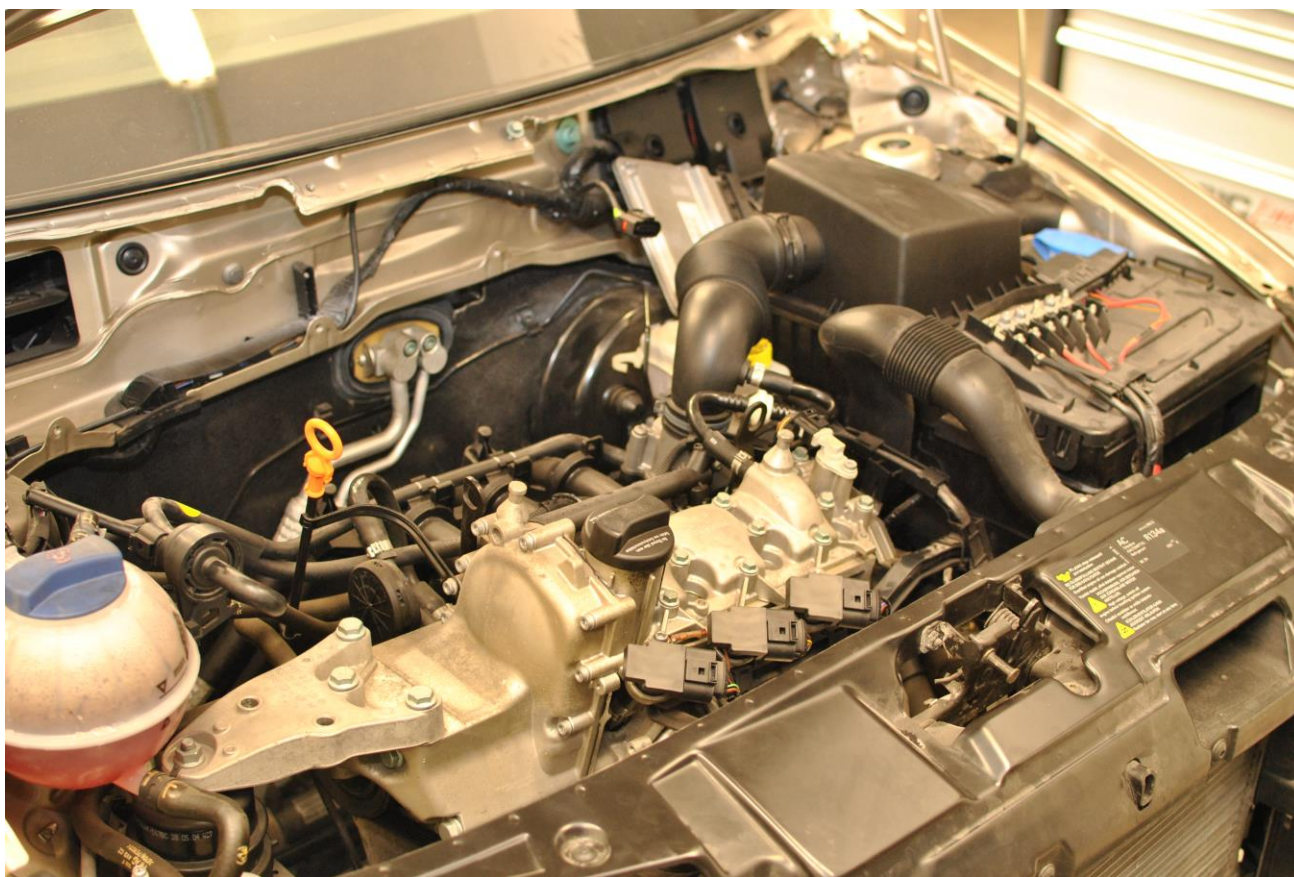
Diagnostika pomocí kompresiometru

Diagnostika pomocí kompresiometru



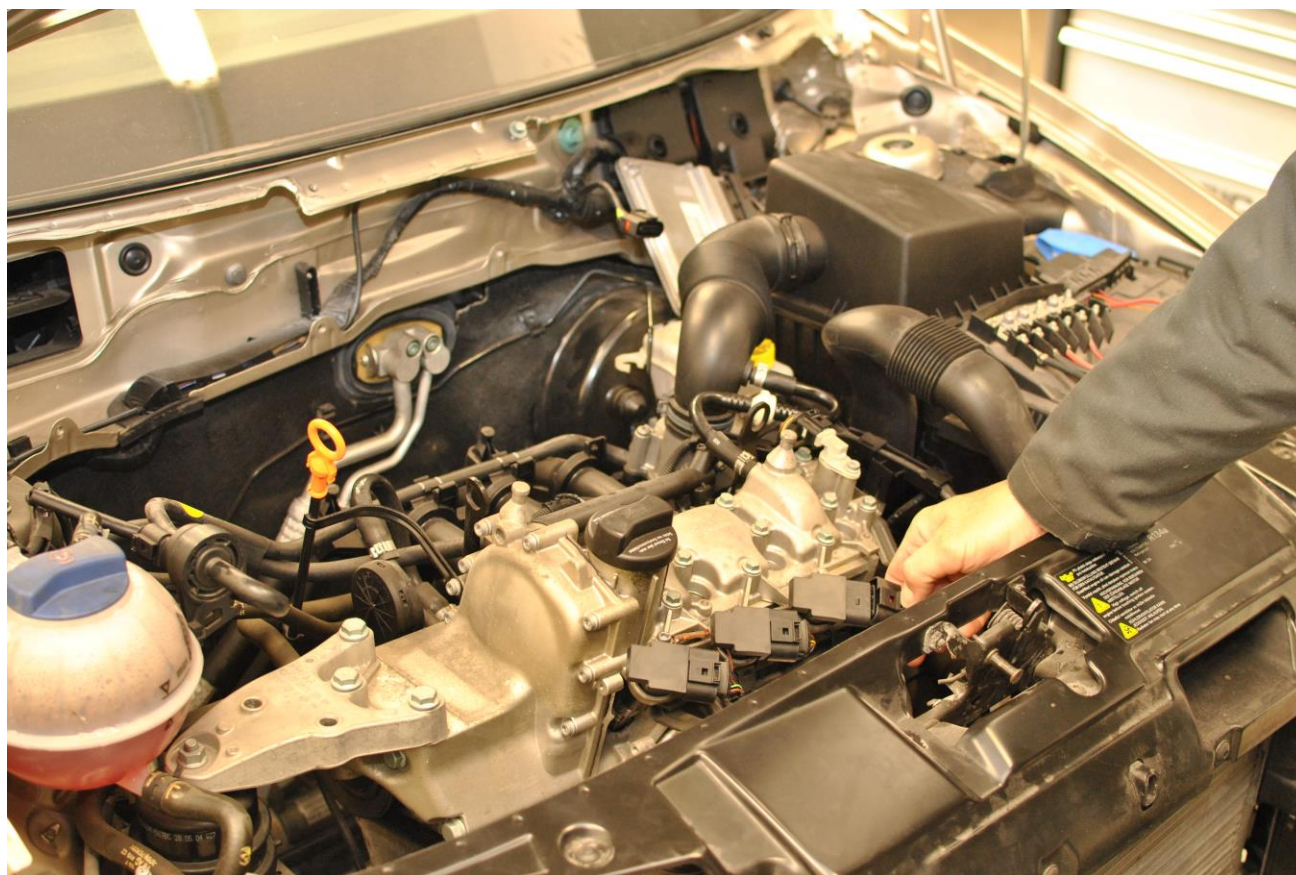
Obr. 1: *Kompresiometr*

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 2: Pohled na motor zbavený krytů

Diagnostika pomocí kompresiometru



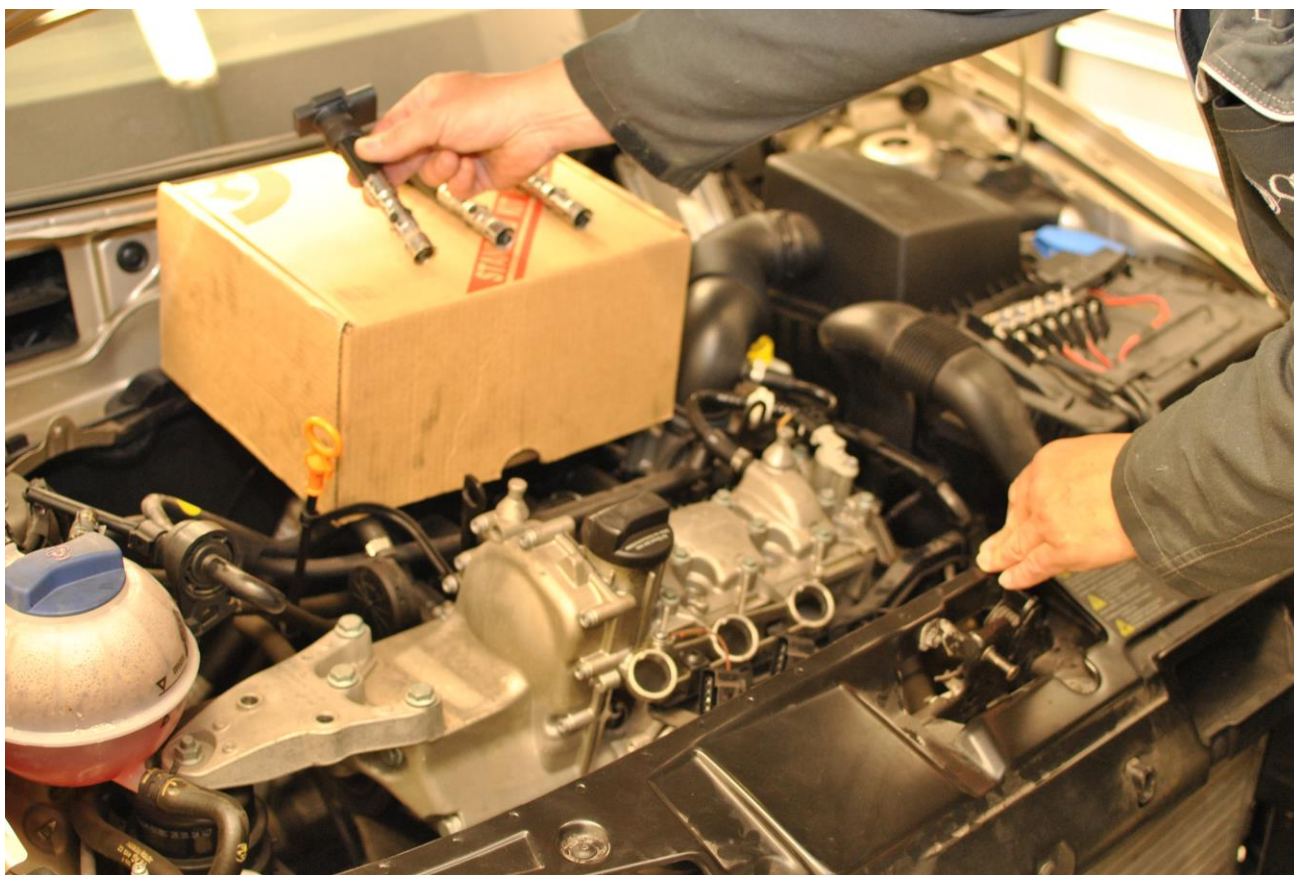
Obr. 3: Odpojení zapalovacích svíček

Diagnostika pomocí kompresiometru



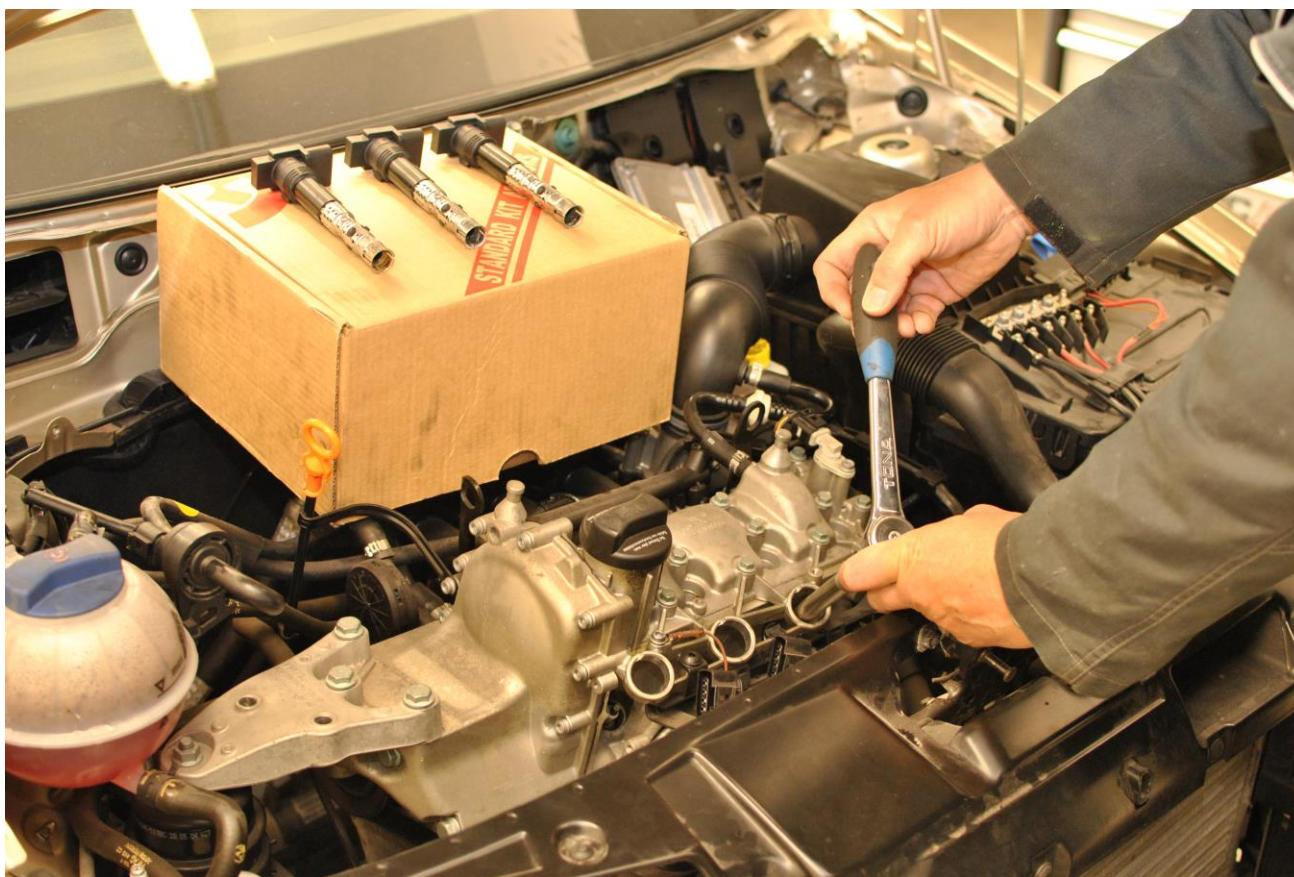
Obr. 4: Demontáž zapalovacích svíček

Diagnostika pomocí kompresiometru



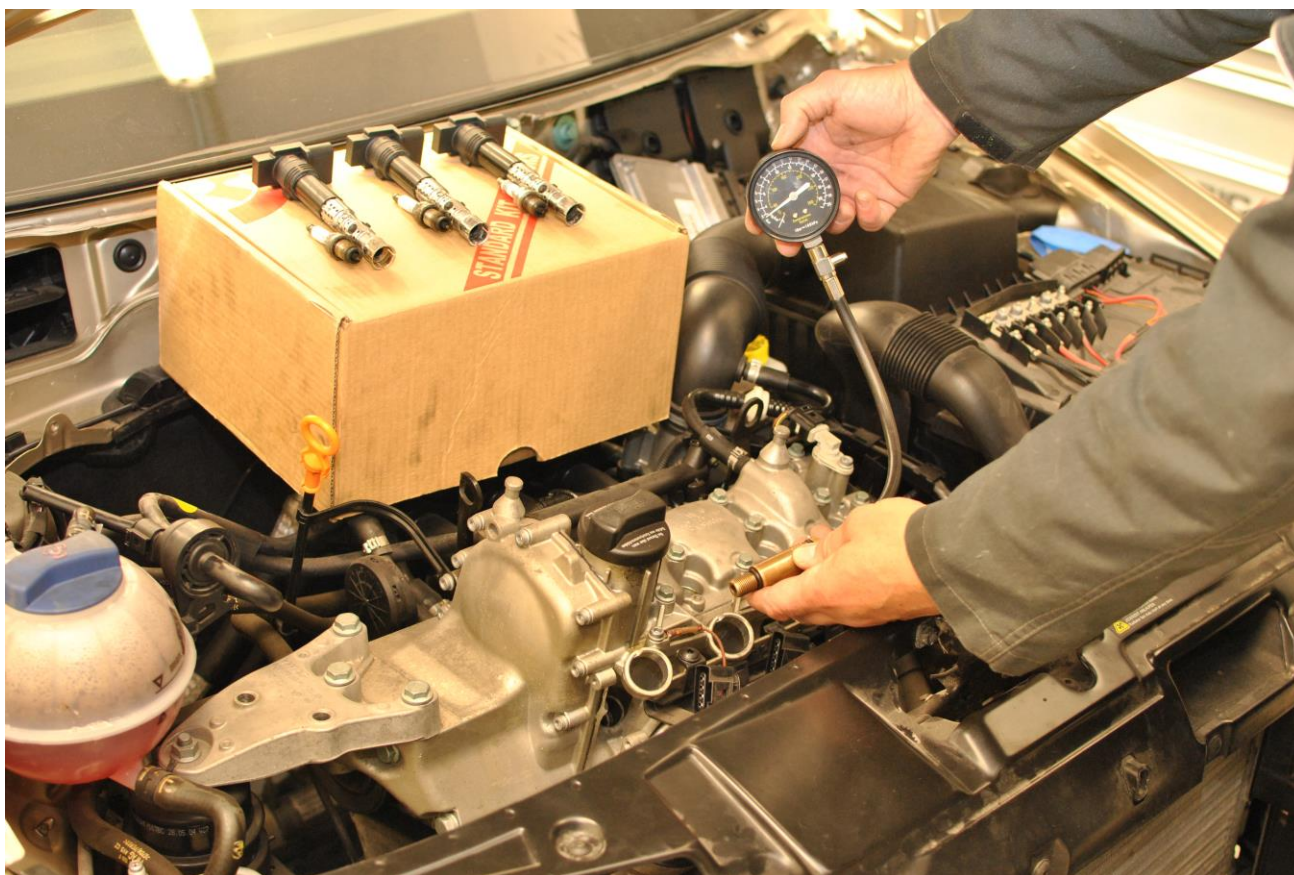
Obr. 5: Přehledné odkládání cívek, aby nedošlo k jejich prohození při montáži

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 6: Demontáž zapalovacích svíček

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 7: Přehledné uložení svíček; kompresiometr

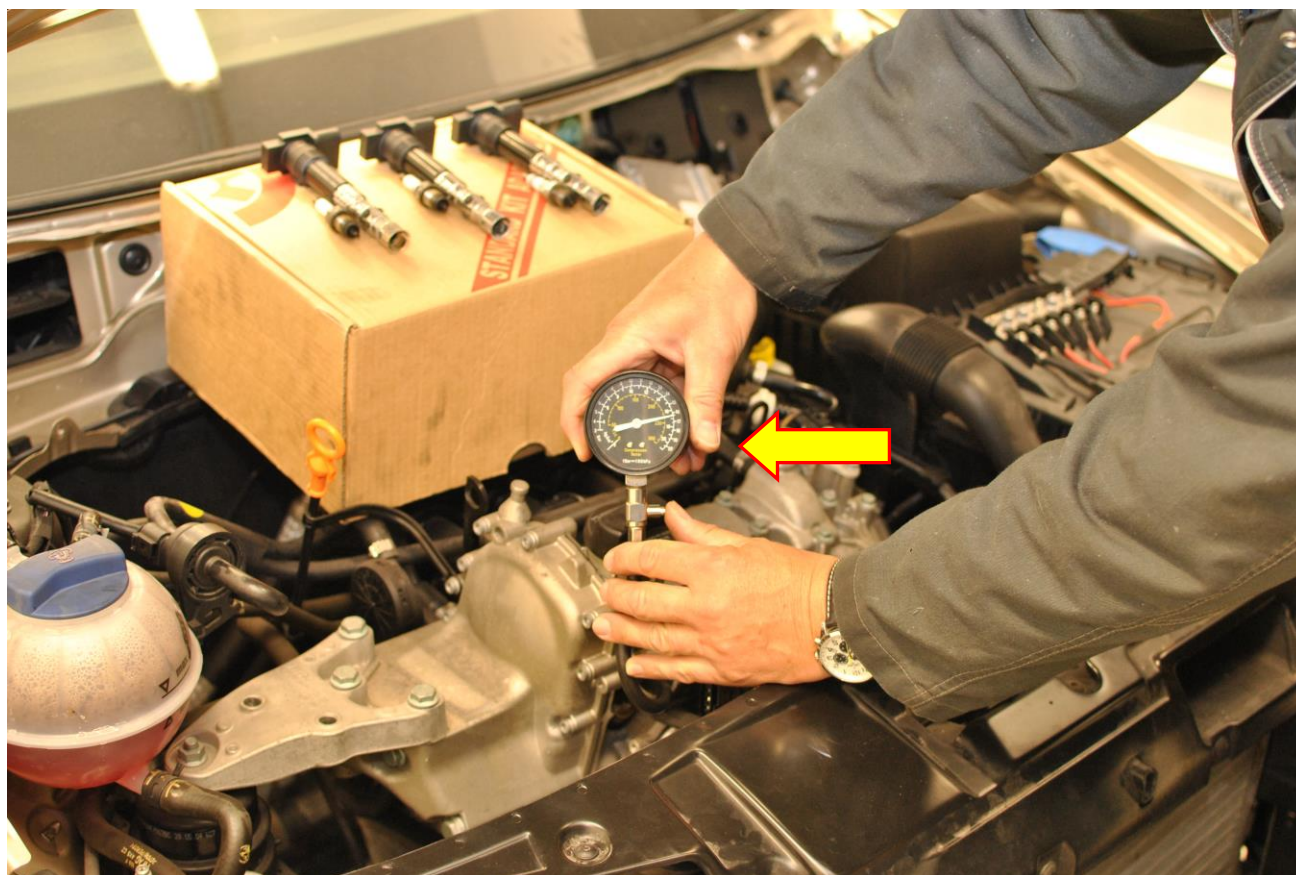
Diagnostika pomocí kompresiometru



Pomocí startéru točíme motorem, dokud tlak na kompresiometru stoupá

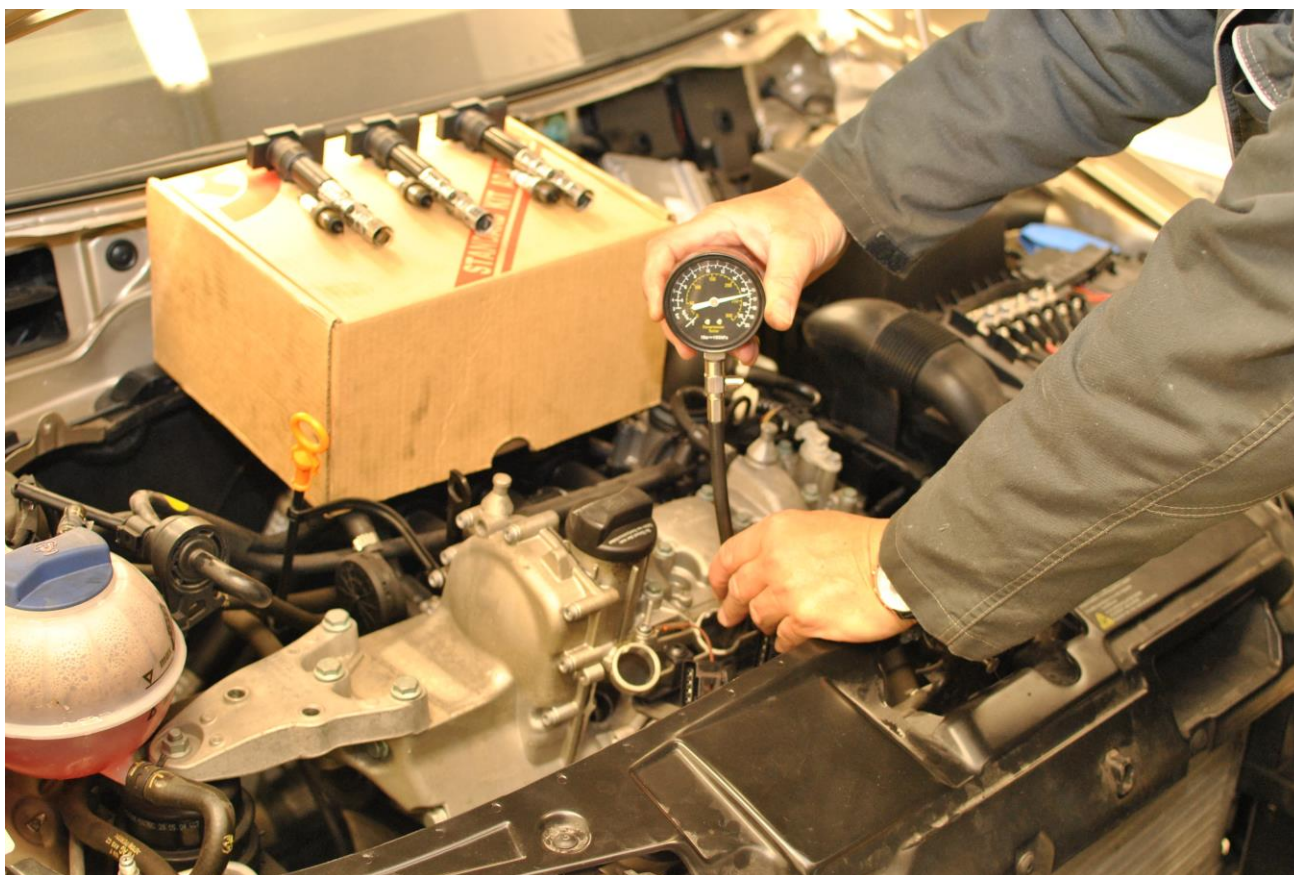
Obr. 8: Měření komprese 1. válce

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 9: Vypuštění naměřeného tlaku stisknutím vypouštěcího ventilu

Diagnostika pomocí kompresiometru



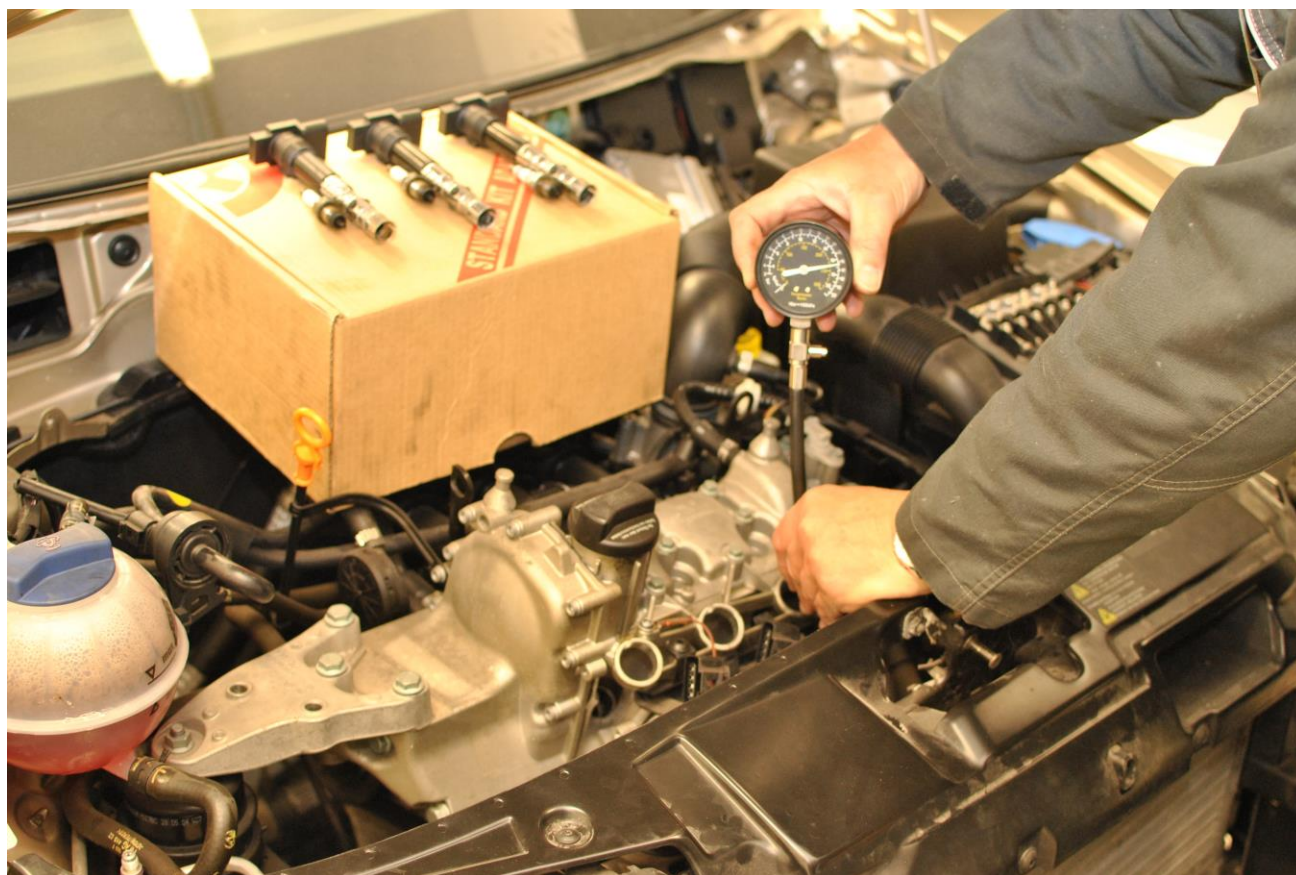
Obr. 10: Měření komprese 2. válce

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 11: Vypuštění tlaku po měření

Diagnostika pomocí kompresiometru



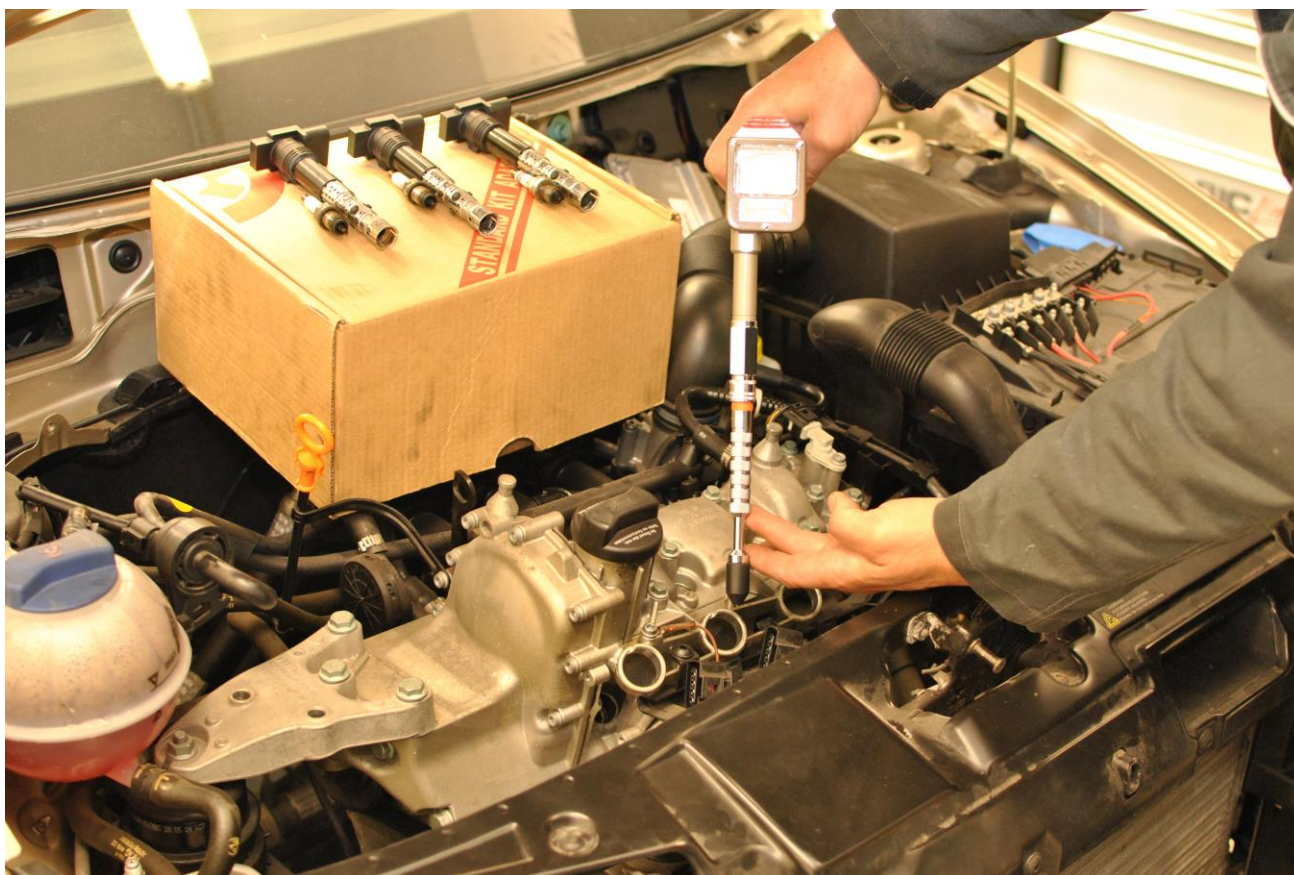
Obr. 12: Měření 3. Válce

Diagnostika pomocí kompresiometru



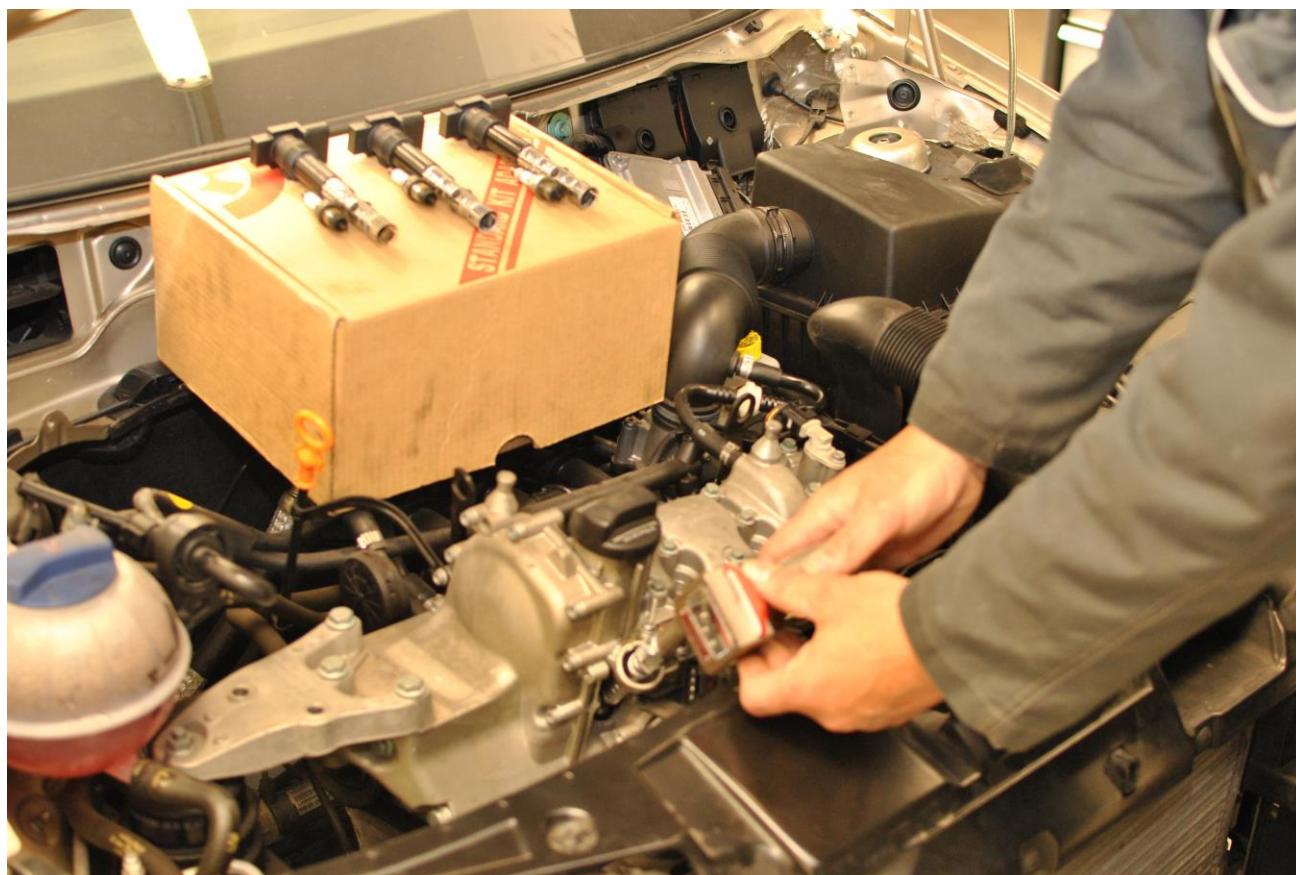
Obr. 13: Vypuštění tlaku

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 14: Kompresiometr se záznamem

Diagnostika pomocí kompresiometru



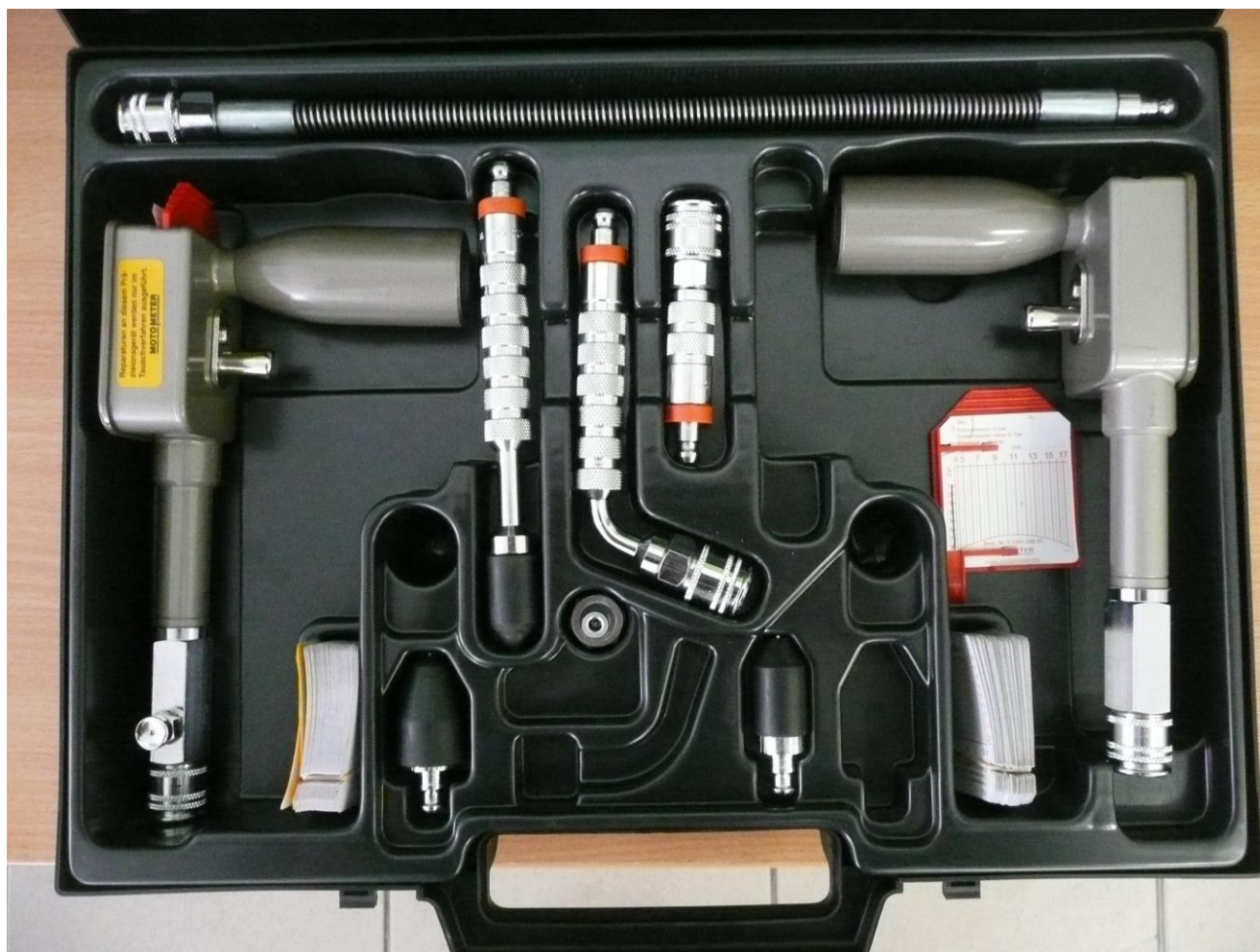
Obr. 15: Měření komprese

Diagnostika pomocí kompresiometru



Obr. 16: Výsledky měření zaznamenané na štítku

Diagnostika pomocí kompresimetru



Obr. 17: Příslušenství kompresimetru se záznamem

Zdroje:

Obrázky:

Vendula Bonková – SŠA Prostějov