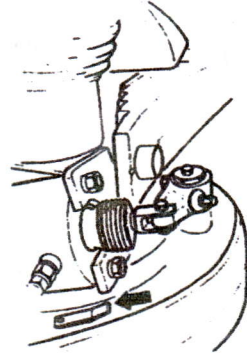
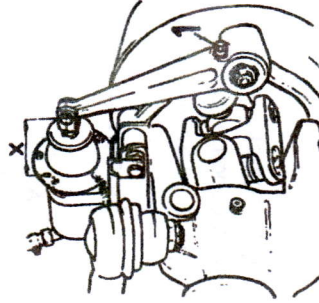


32. Popište postup při ošetřování a údržbě jednotlivých částí vzduchové brzd.

- Kontrola:
- těsnost celé soustavy a jednotlivých částí
 - napnutí klínových řemenů pohonu kompresoru
 - pracovní zdvih pístnic brzdových válců a jejich stav (manžety, pístnice)
 - rychlost náběhu tlaku vzduchu ve vzduchotlakové soustavě, dosažení předepsaného tlaku a velikost úbytku tlaku v systému po zabrzdění
 - tloušťka a stav brzdového obložení
 - pohyblivost brzdového mechanismu (zejména při vratném pohybu)
 - stav brzdových bubnů a těsnících manžet
 - upevnění jednotlivých částí
 - brzdny účinek a náběh brzd v odborné dílně



Kontrola brzdového obložení kontrolním otvorem ve štítu brzdy



Kontrola maximálního povoleného zdvihu páky brzdového klíče "X" a jeho nastavení seřizovacím šroubem 1.