

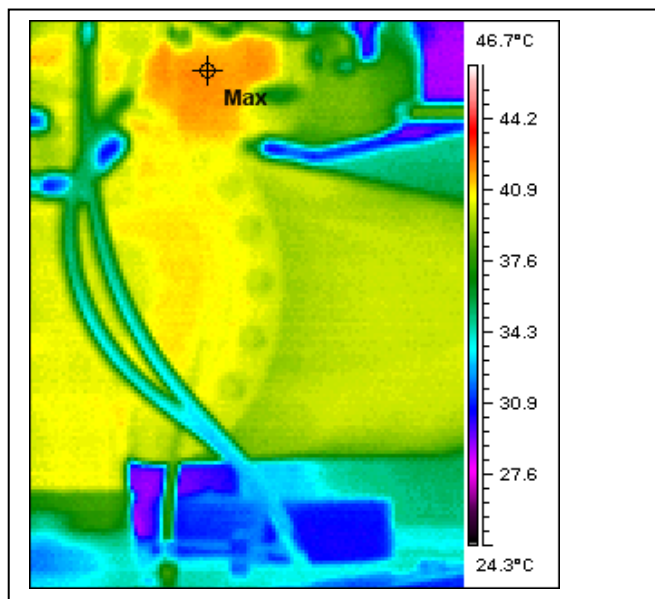
Ukázka protokolu

Termovizní diagnostika hydraulického systému vstřikovacích strojů

Příloha č.: x

Umístění: (Location)

Měřené místo: (ReportTitle)

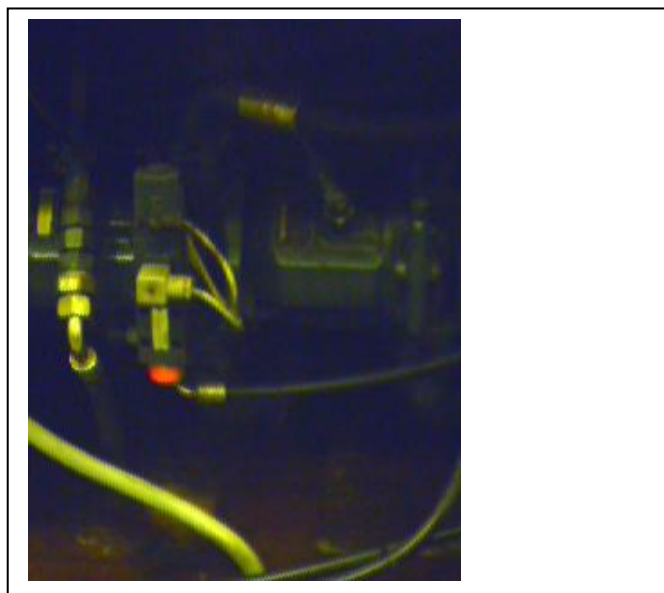
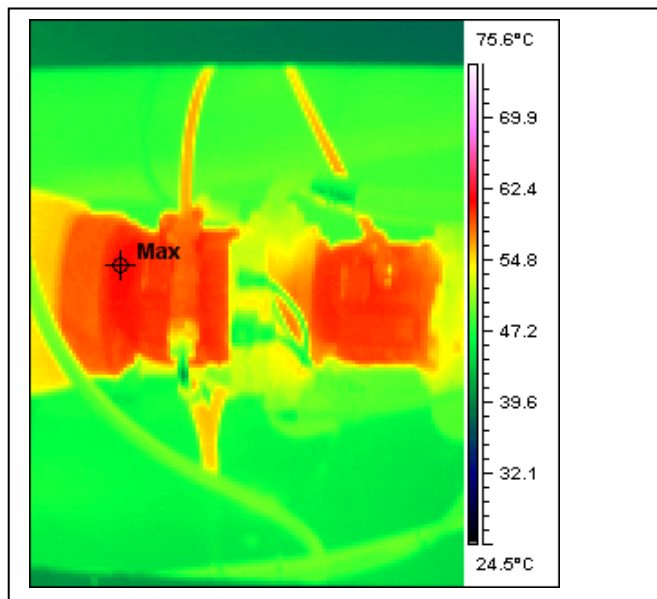


Stav:	Doporučení:	Závada, ohrožení výroby
Vyhovující	Bez nutnosti zásahu údržby	
Vyhovující (nález)	Sledovat průběžně stav zařízení	
Méně vyhovující	Naplánovat opravu zařízení	Možnost vzniku
Nevyhovující	Nutný okamžitý zásah údržby	Možný zdroj

Vypracoval:
Liberda Jaroslav

Ukázka protokolu

Termovizní diagnostika hydraulického systému vstřikovacích strojů

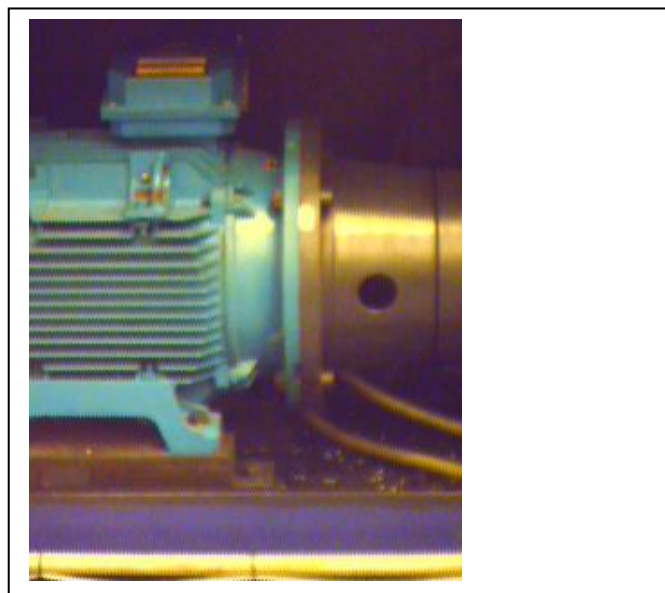
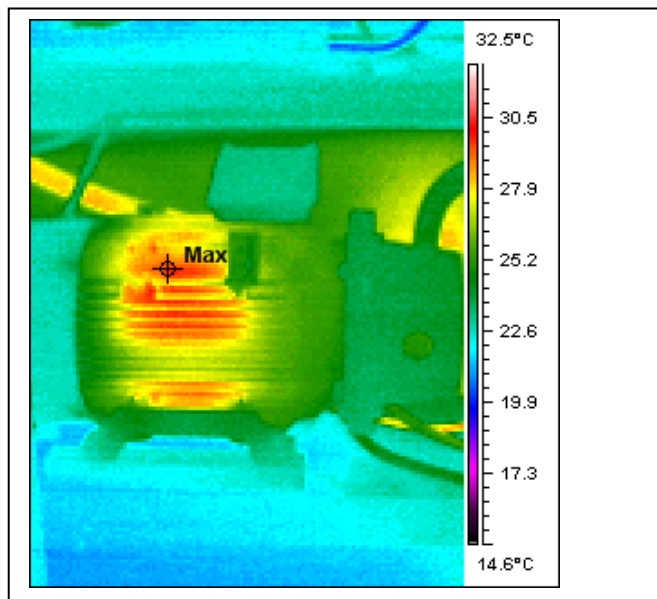


Stav:	Doporučení:	Závada, ohrožení výroby
Vyhovující	Bez nutnosti zásahu údržby	
Vyhovující (nález)	Sledovat průběžně stav zařízení	
Méně vyhovující	Naplánovat opravu zařízení	Možnost vzniku
Nevyhovující	Nutný okamžitý zásah údržby	Možný zdroj

Vypracoval:
Liberda Jaroslav

Ukázka protokolu

Termovizní diagnostika hydraulického systému vstřikovacích strojů



Stav:	Doporučení:	Závada, ohrožení výroby
Vyhovující	Bez nutnosti zásahu údržby	
Vyhovující (nález)	Sledovat průběžně stav zařízení	
Méně vyhovující	Naplánovat opravu zařízení	Možnost vzniku
Nevyhovující	Nutný okamžitý zásah údržby	Možný zdroj

Vypracoval:
Liberda Jaroslav
15.10.2010