

OBSAH.

Strana

I. INJEKTORY.

Vývoj injektoru . . . . .	7
Všeobecný popis . . . . .	15
Součástky injektorové . . . . .	18
Hubicová soustava injektoru výfukového . . . . .	25
Přepínač . . . . .	33
Působení:	
A) Spuštění a napájení při otevřeném regulatoru . . . . .	36
B) Odstavení při otevřeném regulatoru . . . . .	41
C) Spuštění a napájení při zavřeném regulatoru . . . . .	44
D) Odstavení při zavřeném regulatoru . . . . .	48
E) Zavření regulatoru za napájení . . . . .	49
F) Otevření regulatoru za napájení . . . . .	50
Montáž injektoru výfukového . . . . .	59
Zacházení s injektorem výfukovým . . . . .	60
Udržování injektoru výfukového . . . . .	67

---

---

## OBSAH

---

	Strana
Opravy:	
I. Výfukový injektor . . . . .	71
II. Přepínač . . . . .	81
Úspory související s využitím výfukové páry u lokomotiv . . . . .	85

### II. DODATEK.

Vývoj techniky . . . . .	95
Pokroky a vynálezy . . . . .	113
Výrobky firmy Louis Friedmann . . . . .	183