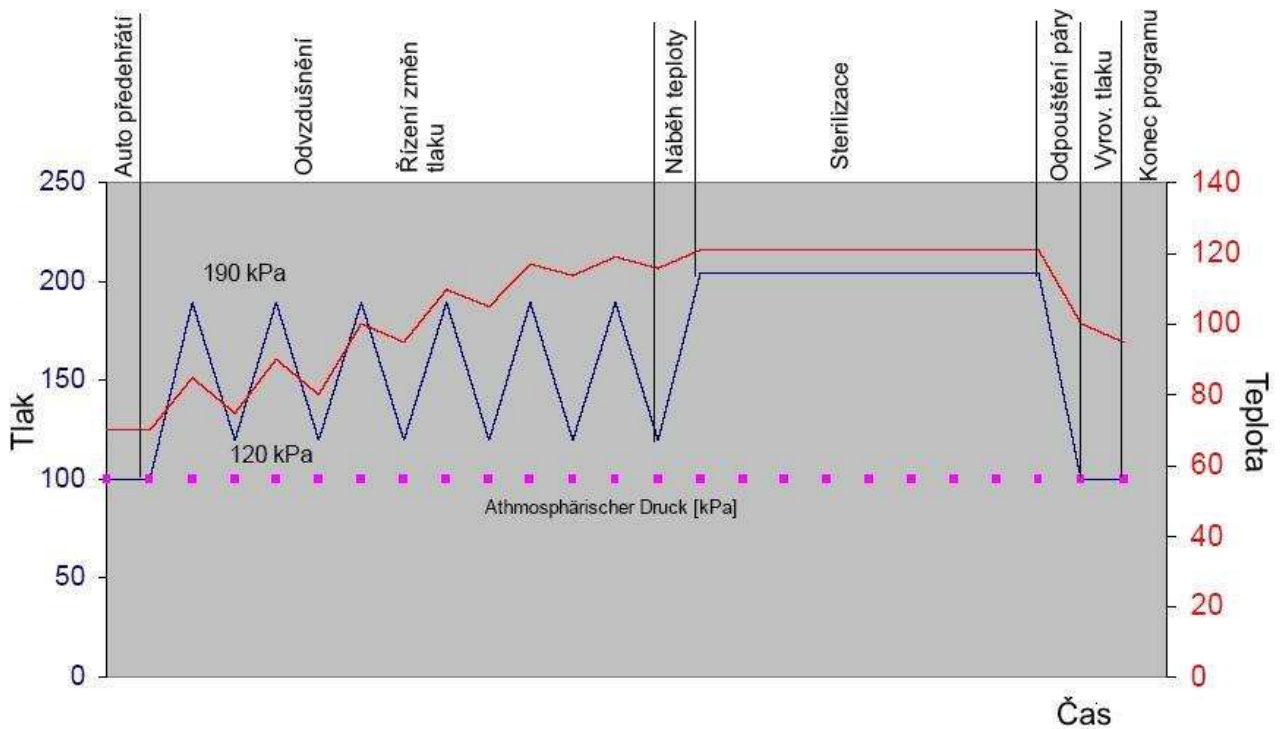


### III. Programy dostupné v modelech Laboklav 55 - 195

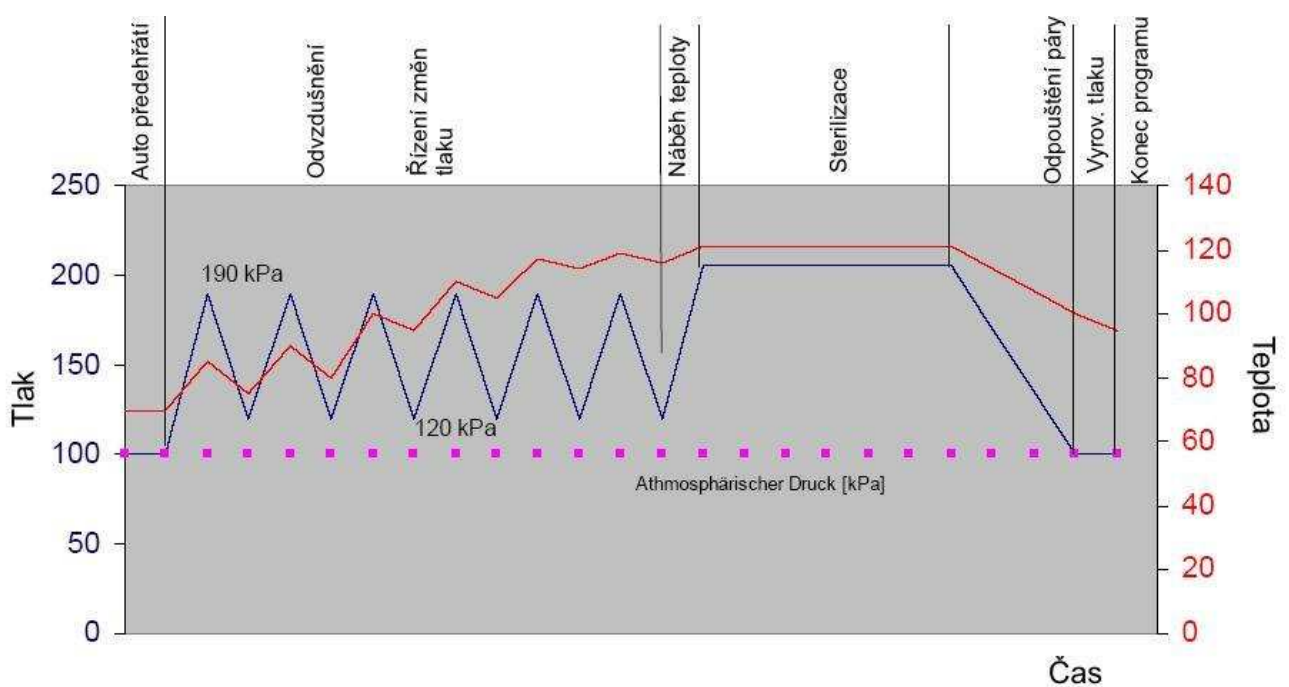
#### Standardní programy

##### Instruments ST



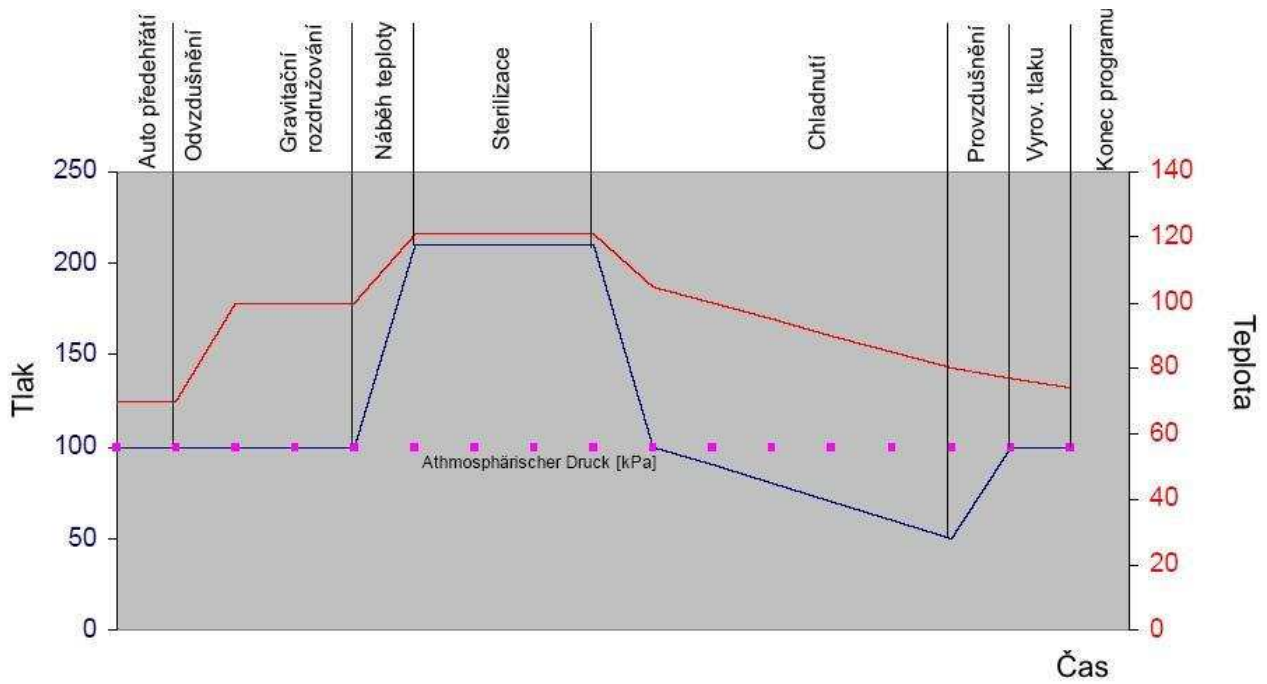
Program Instruments ST je dostupný pro verze Laboklav 25 B a M

##### Waste



Program Destruction ST je dostupný ve verzích Laboklav 25 B a M.

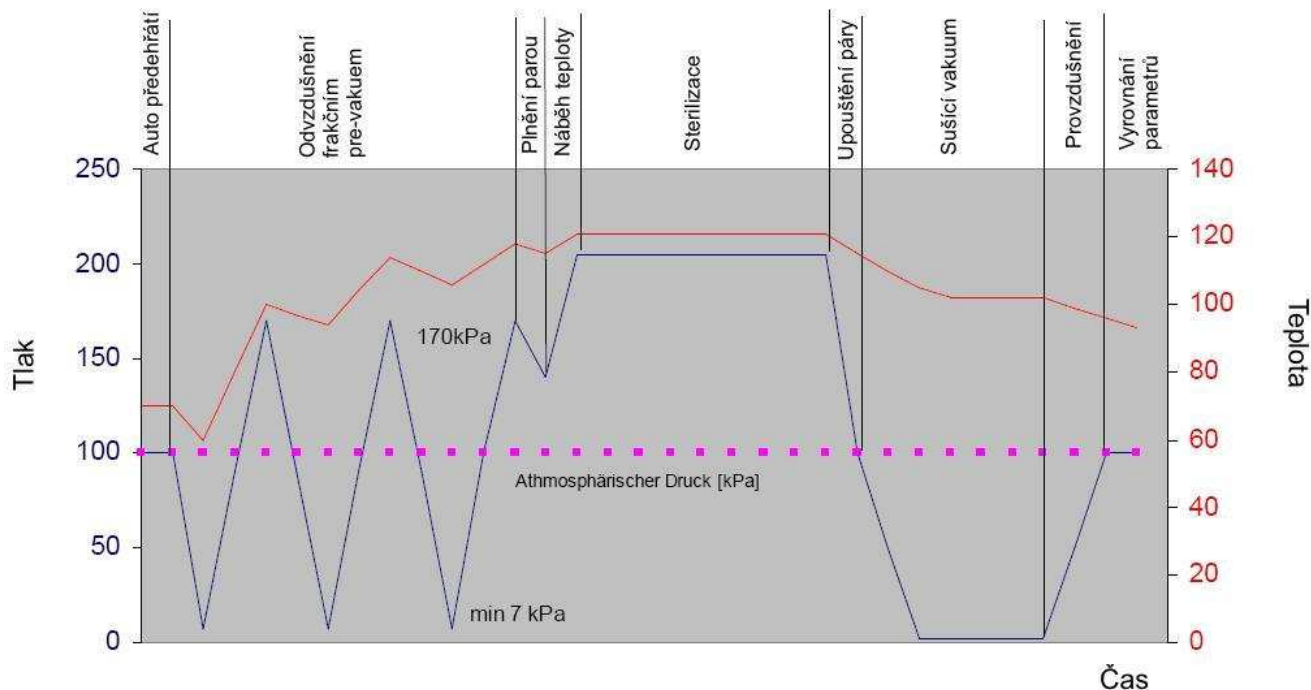
## Liquids



Program Liquids je dostupný ve všech variantách Laboklav 25. Ve verzi M je kratší čas chladnutí v P4/P5.

## Programy s funkcí vakua (verze V a MV)


### Instruments



Program Instruments je dostupný pouze ve variantách Laboklav 25 V a MV

### Legenda:

- Křivka teploty, teplota je udávána v °C
- Křivka tlaku, tlak je udáván v kPa
- - - - Atmosférický tlak (100 kPa)

	Na ose X (čas) nejsou jednotky, protože délka celých programů i jednotlivých sekvencí se odvíjí od míry naložení přístroje a okolních podmínek.
---	---



## Přehled jednotlivých nastavitelných programů

Program	Materiál	Odvzdušnění	Steril. čas	Steril. teplota	sušení / chlazení	Trvání (min)
<b>P1 (B/M) Instruments</b>	Nástroje	Tlakové čištění: 3x 190 kPa / 120 kPa	15 min.	134°C	Ne	41 min.
<b>P1 (V/MV) Instruments</b>	Nástroje	Vakuum + pára: 3x 35 kPa / 170 kPa	15 min.	134°C	5 min.	45 min.
<b>P2 (B/M) Instruments</b>	Nástroje	Tlakové čištění: 4x 190 kPa / 120 kPa	20 min.	121°C	Bez sušení	45 min.
<b>P2 (V/MV) Instruments</b>	Nástroje	Vakuum + pára: 2x 35 kPa / 170 kPa	20 min.	121°C	5 min.	55 min.
<b>P3 (B/M) Waste</b>	Odpady	Tlakové čištění: 5x 190 kPa / 120 kPa	20 min.	134°C	Bez sušení	50 min.
<b>P3 (V/MV) Waste</b>	Odpady	Vakuum + pára: 2x 35 kPa / 170 kPa	20 min.	134°C	Ne	55 min.
<b>P4 (M/MV) Liquids</b>	Kapaliny	Spádově	20 min.	121°C	Aktivní chlazení	1:20h
<b>P4 (B/V) Liquids</b>	Kapaliny	Spádově	20 min.	121°C	Pasivní chlazení	1:50h
<b>P5 (všechny modely) Liquids</b>	Kapaliny	Spádově	20 min.	121°C	Pasivní chlazení	1:50h
<b>P6 – P20</b>	Jako P1	Jako P1	Jako P1	Jako P1	Jako P1	Jako P1
<b>P21 (V, MV) Bowie&amp;Dick Test</b>	Bowie&Dick Test	Vakuum + pára: 3x 35 kPa / 170 kPa	3:30 min	134°C	3 min.	60
<b>P22 (V, MV) Vacuumtest</b>	Test vakua					20