

ČIDLO	UMÍSTĚNÍ VE STROJI	SVORKY	VYVEDENO NA	
ODPOROVÝ TEPLOMĚR 100Ω	ŽELEZO STATORU	1T ₁ — 1T ₂	SVORKOVNICE	
	— II —	2T ₁ — 2T ₂	— II —	
	— II —	3T ₁ — 3T ₂	— II —	S31
	VINUTÍ STATORU	4T ₁ — 4T ₂	— II —	
	— II —	5T ₁ — 5T ₂	X — II —	
	— II —	6T ₁ — 6T ₂	— II —	
	REZERVA	ŽELEZO STAT.	7T ₁ — 7T ₂	
		— II —	8T ₁ — 8T ₂	
		— II —	9T ₁ — 9T ₂	S34
		VINUTÍ STAT.	10T ₁ — 10T ₂	
		— II —	11T ₁ — 11T ₂	
		— II —	12T ₁ — 12T ₂	
	TEPLÝ VZDUCH	13T ₁ — 13T ₂	— II —	S33
	— II —	14T ₁ — 14T ₂	— II —	S34
	STUDENÝ VZDUCH	15T ₁ — 15T ₂	— II —	S33
	— II —	16T ₁ — 16T ₂	— II —	S34
	TEPLÁ VODA	17T ₁ — 17T ₂	— II —	S31
	— II —	18T ₁ — 18T ₂	— II —	S32
	STUDENÁ VODA	19T ₁ — 19T ₂	— II —	S32
	LOŽISKO	20T ₁ — 20T ₂	— II —	S33
HLÁSIČ POŽÁRU	TEPLÝ VZDUCH	21T ₁ ÷ 21T ₄	SVORKOVNICE	S31 S33
	— II —	22T ₁ ÷ 22T ₄	— II —	S32 S34
PROUDOZNAK	TEPLÁ VODA	23T ₁ ÷ 23T ₄	SVORKOVNICE	
	— II —	24T ₁ ÷ 24T ₄	— II —	
KAPILÁRNÍ TEPL.	LOŽISKO	27T ₁ ÷ 27T ₄	— II —	
MANOSTAT	KOMPRESOROVÁ STANICE		ROZVADĚČ	
	BRZDA I.	25T ₁ ÷ 25T ₄	SVORKOVNICE	S32
	BRZDA II.	26T ₁ ÷ 26T ₄	— II —	S32
TROJCESTNÝ VENTIL			ROZVADĚČ	
PÍSTOVÝ KOMPRESOR			ROZVADĚČ	
TRAFO LOŽ. PROUDŮ			SVORKOVNICE	S2