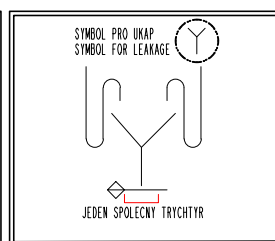
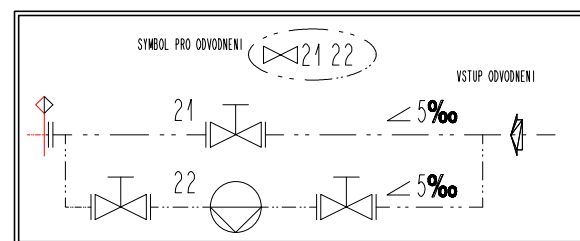
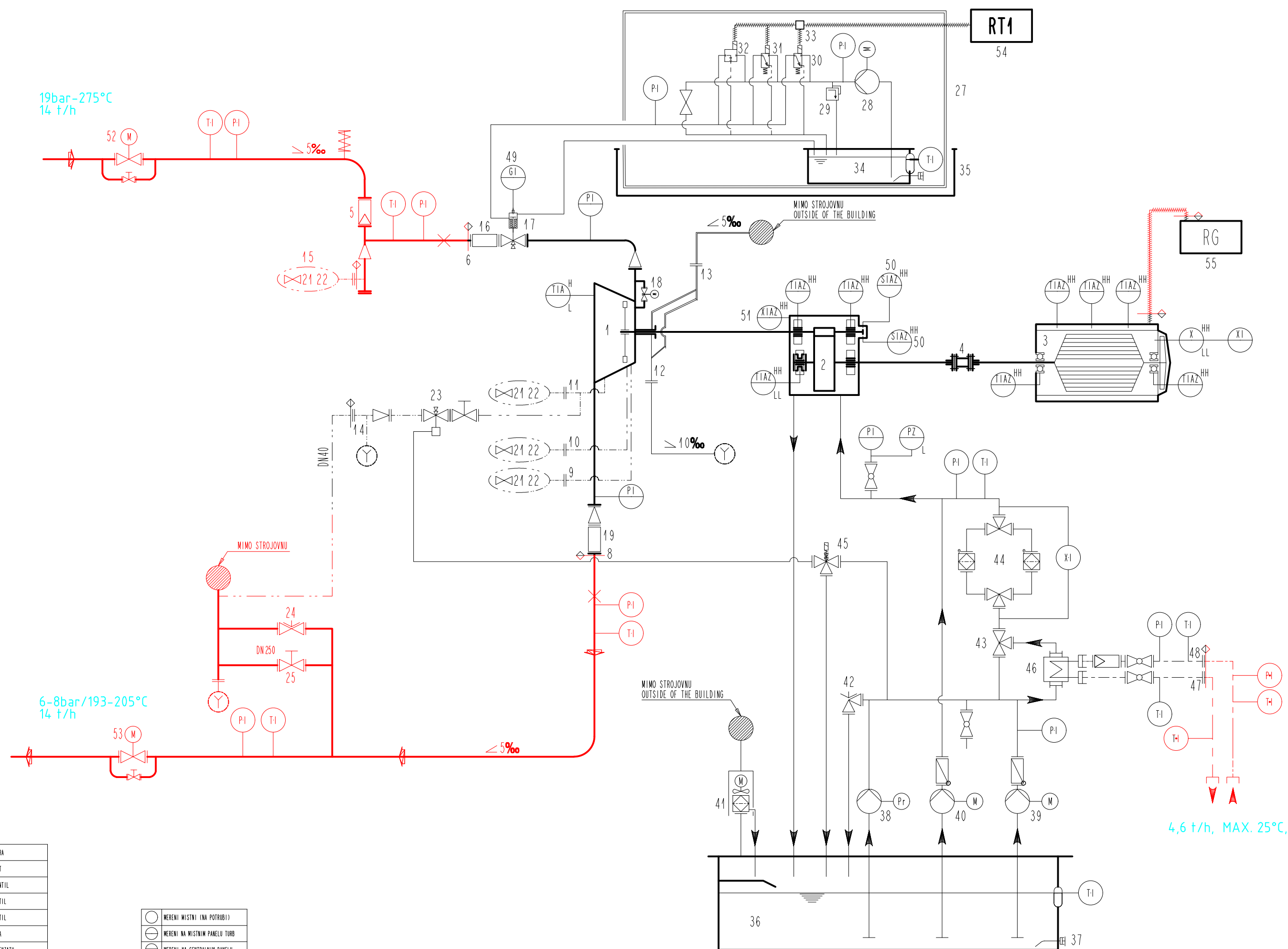


TABULKA OVLADANI A POHONU		
	RUČNÍ OVLADANI	
	ELEKTRICKÉ OVLADANI/POHON	
	POHON OD PŘEVODOVY	
	VYSOKOTLAKÉ OLEJOVÉ OVLADANI	
	OLEJOVÉ OVLADANI	
	SOLENOIDOVÉ OVLADANI	

	ROČNÍ ARMATURA
	KLOUPY KLOUPOT
	REGULAČNÍ VENTIL
	REDUKČNÍ VENTIL
	POLISTY VENTIL
	KLAPKA ZPĚTNÁ
	OVADACÍ KONDEZÁT
	SÍTO, FILTR
	KOMPEKZÁTOR POTRUBÍ
	CLONA PRO MĚŘENÍ PRŮTOKU
	KOMINEK
	PEVNÝ SPOD
	PRŮZV. ZÁVES
	TRÝCHOTR
	TRUBOVÝ PŘECHOD
	KANAL
	SPAD (VE SMĚRU SÍPXY)
	ČERPAČLO
	FILTR

	MERENÍ MÍSTNÍ (NA POTRUBÍ)
	MERENÍ NA MÍSTNÍM PANELU TŘÍB
	MERENÍ NA CENTRÁLNÍM PANELU
	MERENÍ NA PANELU EL. OCHRAN
	MERENÍ TEPLŮTY
	MERENÍ TLAKU
	MERENÍ OTÁČEK
	MERENÍ PRŮTOKU
	MERENÍ PŮSOBY
	JINÉ MERENÍ
	INDIKACE MĚŘENÉ HODNOTY
	SIGNALIZACE MĚŘENÉ MĚŘENÍ
	BAVARIJNÍ OSTATNÍ
	YSSOKA MĚŘ
	WIZKA MĚŘ



OBJEDNAVATEL

DODAVATEL

HRANICE DODAVKY

VŠECHNY PROTIPŘÍRUBY, SROUBY, MATICE A TĚSNĚNÍ VE VŠECH
PŘÍPOJNÝCH BODECH JSOU V ROZSAHU DODÁVKY DODAVATELE.

=====	PARNI POTRUBI
=====	UCPAYNOVA PARA
=====	TLAKOVE OLEJOVE POTRUBI
=====	ODPAD OLEJE
-----	ODVOJENI
#####	ELEKTRICKY SIGNAL
=====	HRANICE HYDRAULICKÉHO AGRAGATU

SCHÉMA JE PREVZATÁ Z TECHNICKÉHO PODKLADU
POTENCIÁLNEHO DODÁVATEĽA TOČIVEJ REDUKCIE
V KONTAJNEROVOM VYHOTOVENÍ

[illegible]