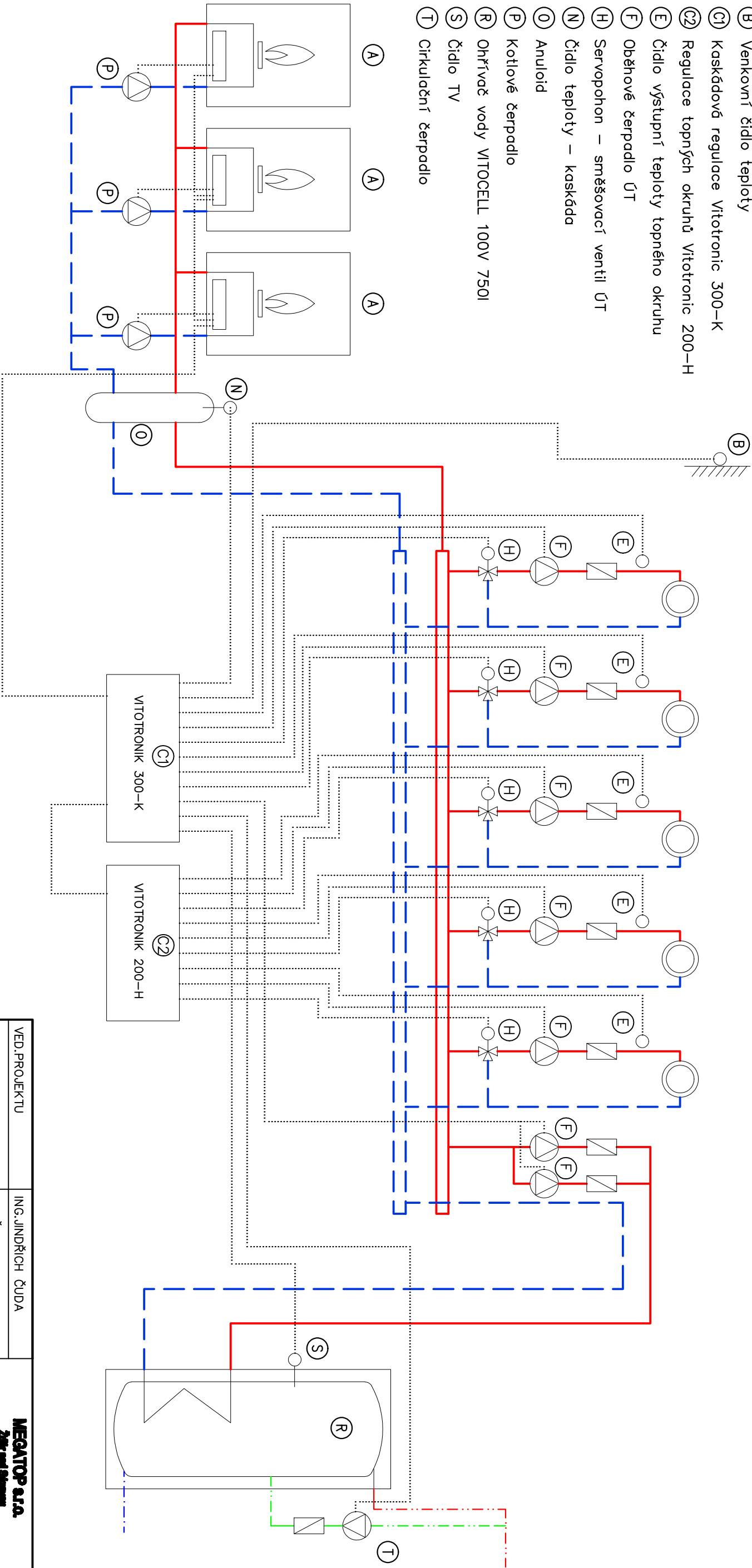


- (A) Plynový kotel VITODENS 200 (125 kW)
- VITOTRONIC 100
- (B) Venkovní čidlo teploty
- (C1) Kaskádová regulace Vitotronic 300-K
- (C2) Regulace topných okruhů Vitotronic 200-H
- (E) Čidlo výstupní teploty topného okruhu
- (F) Oběhové čerpadlo ÚT
- (H) Servopohon – směšovací ventil ÚT
- (N) Čidlo teploty – kaskáda
- (O) Anuloid
- (P) Kotlové čerpadlo
- (R) Ohříváč vody VITOCCELL 100V 750l
- (S) Čidlo TV
- (T) Cirkulační čerpadlo



VED. PROJEKTU	ING. JINDŘICH ČUDA	MEGATOP s.r.o. <i>Zařízení</i> Jihlavská 1148/16 591 01 Znojmo, podzemní IČO 25957111, tel.: 603 516 921
ZODP. PROJEKTANT	ING. ČUDA	
VYPRACOVAL	VESELÝ JAROSLAV	
Kroj	Vysokina	Místo Nové Město na Moravě
Stavební úřad	Nové Město na Moravě	Stupeň SP
Investor	MĚSTO Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31	

REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V DPS
ŽĎARSKÁ 68, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

MGR – PRINCIPIELNÍ SCHEMA	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 03/16	ČÍSLO VÝKR. 9
---------------------------	-----------------	----------------	------------------