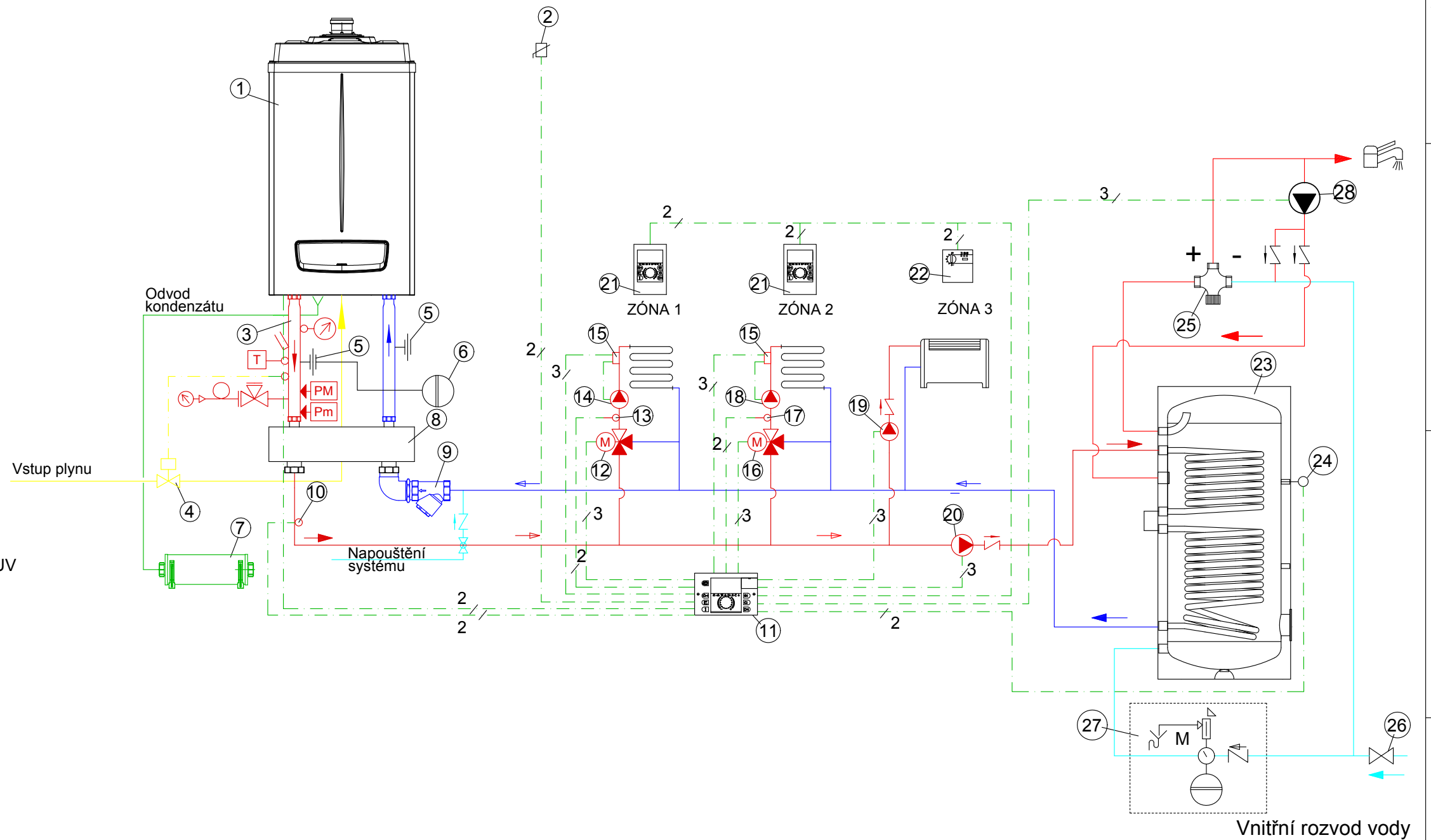


- Legenda:**
- 1 - Kotel VICTRIX PRO ErP
  - 2 - Venkovní sonda regulátoru kaskády (kód 3.024511)
  - 3 - Bezpečnostní sada INAIL pro samostatný kotel (volitelně):  
 Teploměr ISPEL  
 Havarijní termostat s ručním odblokováním ISPEL  
 Presostat max. tlak s ručním odblokováním ISPEL  
 Presostat min. tlak  
 Kontrolní kohout pro tlakoměr ISPEL  
 Tlakoměr ISPEL

- 4 - Stop ventil plynu
- 5 - Připojení expanzní nádoby
- 6 - Expanzní nádoba
- 7 - Neutralizátor konenzátu
- 8 - HVDT
- 9 - Filtr
- 10 - Sonda výstupu z HVDT (kód.3.015267)
- 11 - Kaskádová a řídicí regulace THETA (kód 3.015244)
- 12 - Směšovací ventil zóny 1
- 13 - Sonda teploty zóny 1 (kód.3.015267)
- 14 - Čerpadlo zóny 1
- 15 - Bezpečnostní termostat směřované zóny
- 16 - Směšovací ventil zóny 2
- 17 - Sonda teploty zóny 2 (kód 3.015267)
- 18 - Čerpadlo zóny 2
- 19 - Čerpadlo zóny 3
- 20 - Nabíjecí čerpadlo zásobníku TUV
- 21 - Zónový termostat THETA RS (kód 3.015264)
- 22 - Prostorový modulační termostat RFF (kód 3.015245)
- 23 - Zásobník TUV 1000 l
- 24 - Sonda teploty TUV (kód 3.015268)
- 25 - Termostatický směšovací ventil
- 26 - Uzávěr vody
- 27 - Expanzní nádoba, pojistný ventil, zpětná klapka okruhu TUV
- 28 - Cirkulační čerpadlo TUV



Pozn.: při připojování elektrických zařízení zkontrolujte údaje v návodu k obsluze jednotlivých komponent.

Tato schémata slouží pouze jako ilustrační příklady s cílem ukázat možnosti hydraulického a / nebo elektrického zapojení. V praxi mohou být vyžadovány další doplňky nebo úpravy v souladu s platnou legislativou a technickými předpisy. Je třeba, aby kvalifikovaný odborník stanovil / ověřil dimenzování jednotlivých komponent a určil předpisy podle kterých je třeba se řídit. Společnost Immergas odmítá veškerou zodpovědnost, pokud nebude zpracována řádná projektová dokumentace kvalifikovaným odborníkem.

## VICTRIX PRO ERP + 2 SMĚŠOVANÉ ZÓNY + 1 PŘÍMÁ ZÓNA + TUV + CIRKULACE TUV

Datum:

Odesláno



VIPS gas s.r.o.  
www.vipsgas.cz

vpro-1-7

List  
A3