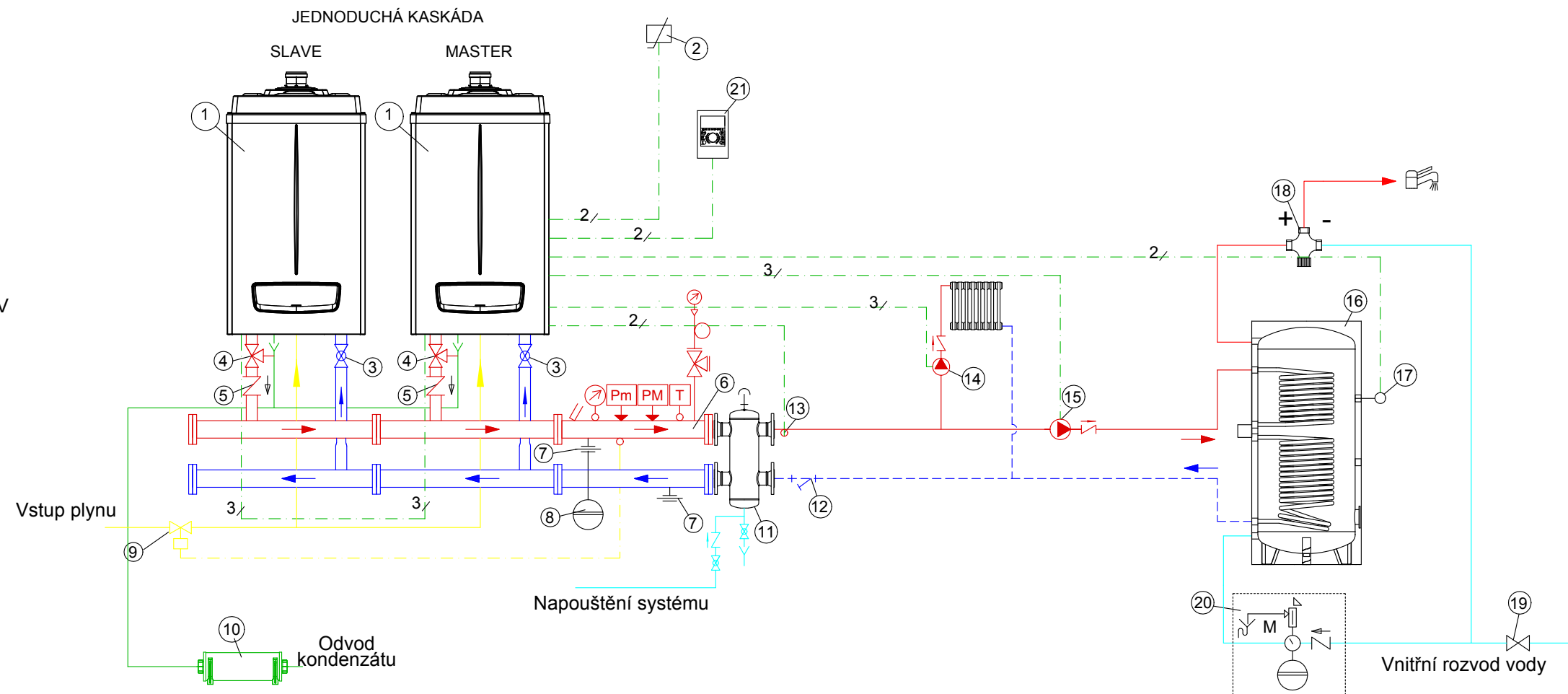


Legenda:

- 1 - Kotle VICTRIX PRO (stejný typ)
 2 - Venkovní sonda (3.015266)
 3 - Kulový ventil
 4 - Kulový vzorkovací ventil
 5 - Zpětná klapka
 6 - Bezpečnostní sada INAIL (volitelně):
 Teploměr ISPEL
 Havarijní termostat s ručním odbl. ISPEL
 Presostat max. tlak s ručním odbl. ISPEL
 Presostat min. tlak
 Kontrolní kohout pro tlakoměr ISPEL
 Tlakoměr ISPEL
 7 - Připojení expanzní nádoby
 8 - Expanzní nádoba
 9 - Stop ventil plynu
 10 - Neutralizátor kondenzátu
 11 - HVDT
 12 - Filtr
 13 - Sonda výstupu z HVDT (kód 3.024245)
 14 - Oběhové čerpadlo topného okruhu
 15 - Nabíjecí čerpadlo zásobníku TUV
 16 - Zásobník TUV
 17 - Sonda teploty zásobníku TUV (kód 1.015677)
 18 - Termostatický směšovací ventil
 19 - Uzávěr vody
 20 - Expanzní nádoba, pojistný ventil, zpětná klapka okruhu TUV
 21 - Řídicí jednotka CAR RSC (kód 3.020358)

Pozn.: ohřev TUV má absolutní přednost, během ohřevu TUV je topný okruh zablokovaný.



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.

JEDNODUCHÁ KASKÁDA 2 STEJNÝCH KOTLŮ VICTRIX PRO ERP + 1 PŘÍMÁ ZÓNA + TUV

Datum:

Odesláno

IMMERGAS
Technické oddělení

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

vpro-2-3

List
A3