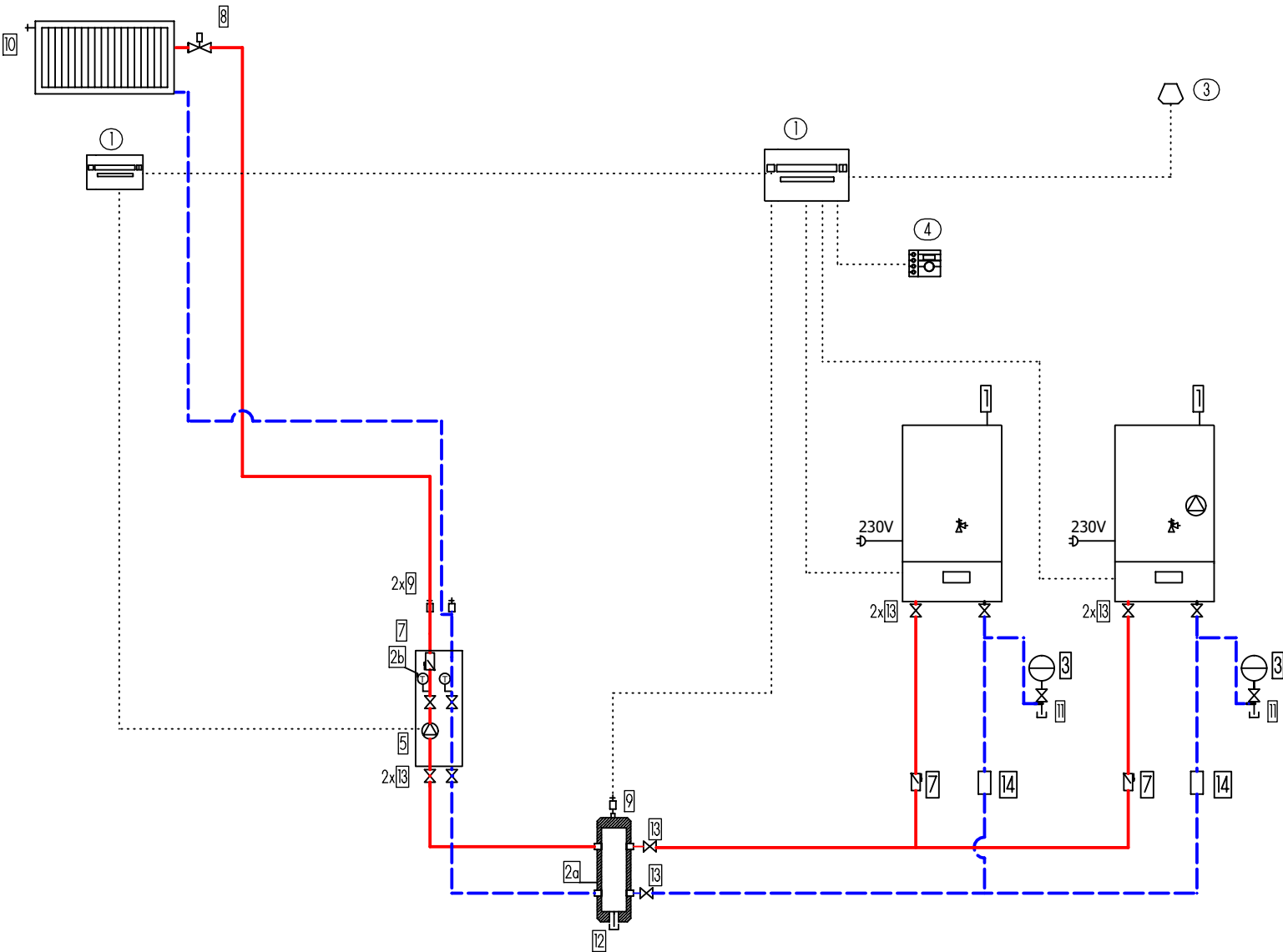


OKRUH 1



Regulace otopného systému

①	Kaskádový modul pro ovládání kaskády MC400
②	5 x Modul směšovače otopného okruhu MM100
③	Venkovní čidlo
④	Ekvitermní regulátor

POZNÁMKY:

- Přívodní potrubí (Cu)
- - - Zpětné potrubí (Cu)
- ... Potrubí teplé vody 60°C
- · - · - Potrubí přívodu studené vody

LEGENDA:

ČÍSLO	SPECIFIKACE
①	Plynový kondenzační kotel kaskádovité zapojení 2 x 39 kW (např. Junkers)
	Součástí kotle je nízkoenergetické oběhové čerpadlo, membránová expanzní nádoba, 3-cestný přepínací ventil, pojistný ventil 3 bar, zpětná klapka
②	Termohydraulický rozdělovač,vč. sady pro nesměšovací okruh (např. Regulus)
2a	Termohydraulický rozdělovač (anuloid, hydraulická spojka, výhybka)
2b	Připojovací sada pro nesměšovací okruh
③	Membránová expanzní nádoba (např. Regulus)
⑤	Oběhové čerpadlo otopného okruhu 1
⑥	Pojistný ventil pístový IVAR.
⑦	Zpětná klapka
⑧	Termostatická hlavice
⑨	Automatický odvzdušňovací ventil R99
⑩	Odvzdušňovací ventil
⑪	Kulový kohout vypouštěcí
⑫	Odkalovací ventil
⑬	Uzavírací ventil
⑭	Filtr s magnetem

VYTÁPĚNÍ

Projektční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 775 445 245 e-mail: rusinova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová					
Vypracoval: Ing. Petra Rusinová					
Investor: Obec Slatinice Slatinice 50 783 42					
Akce: Lichtenštejnský dvůr, SO 02 OBJEKT B k.ú. Slatinice na Hané parc.č. 68/2, 68/3, 68/5 a 68/6					
Název výkresu: Schéma zapojení zdroje 2				Číslo paré:	
Stupeň P.D.: DSP	Datum: IX.2020	Číslo zakázky: 44/2019	Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D1.4.1-05	