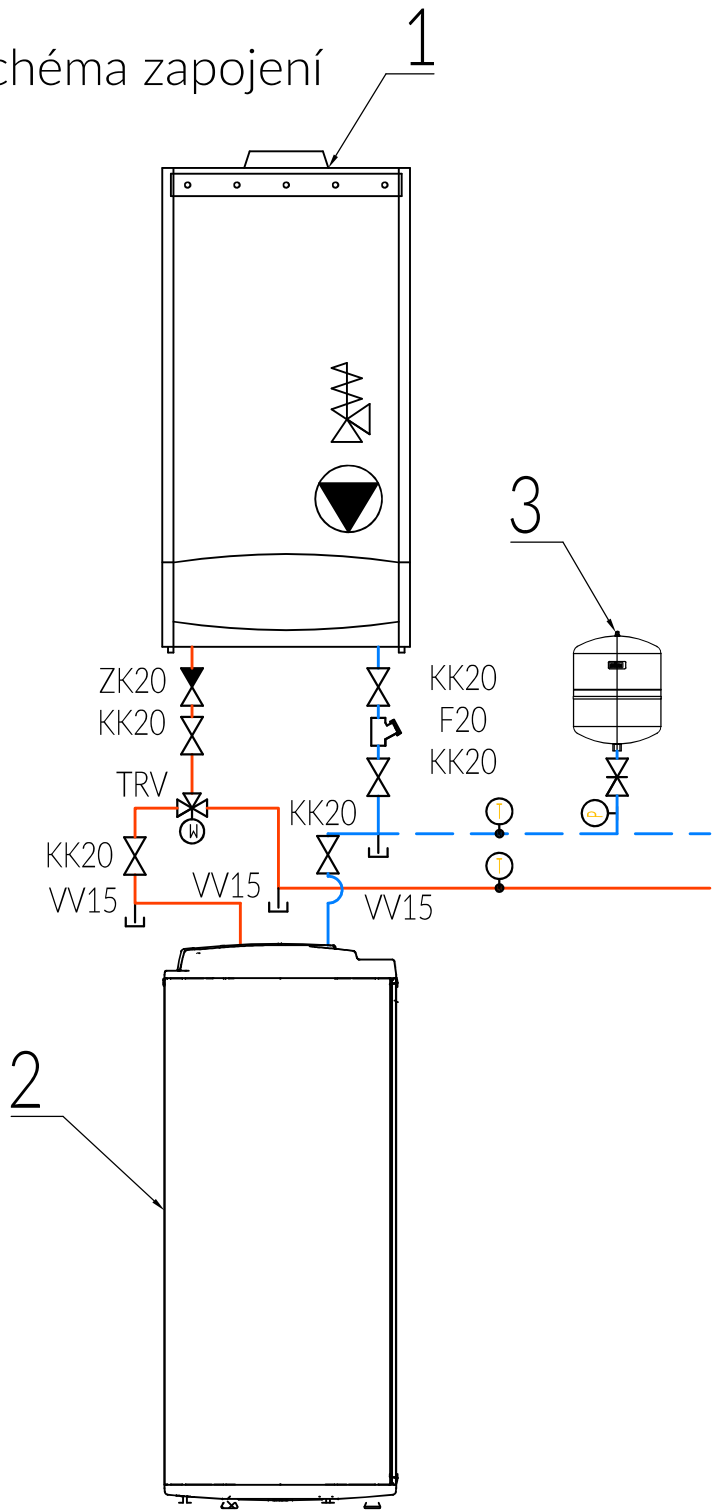


Schéma zapojení



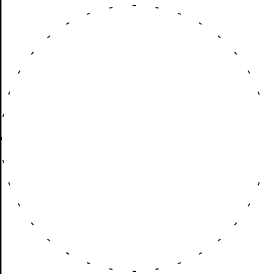
Ozn.	Název	Ks
1	Typ: THERM EL 14 Elektrický kotel Thermona pro topení se zabudovaným 3-cestným ventilem (příprava pro zapojení kotle s externím zásobníkem TV). Součástí je ekvitermní regulace.	1
2	Nepřímotopný stacionární ohřeváč TV 125l	1
3	Expanzní nádoba s membránou NG18,18litrů	1

Legenda armatur:

	Manometr
	Filtr
	Kotlové oběhové čerpadlo
	Teploměr
	Kulový kohout
	Ventil odvzdušňovací automatický
	Pojistný ventil součásti kotle
	Zpětná klapka
	Vypouštěcí ventil
	Expanzní ventil
	Trojcestný rozdělovací ventil pro ohřev TV ELN

Legenda potrubí:

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ARTHEON s.r.o.
	malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI	
REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT ČÍSLO 1	
	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
	Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 844/1
	D.1.4 Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ A PLYNOINSTALACE
	SCHÉMA ZAPOJENÍ BYTU Č.1 - VTP

	Ing. Petr Málek
	Ing. Ondřej Surý
	Jaroslav Skýpala
	DPS
	01/2021
	02