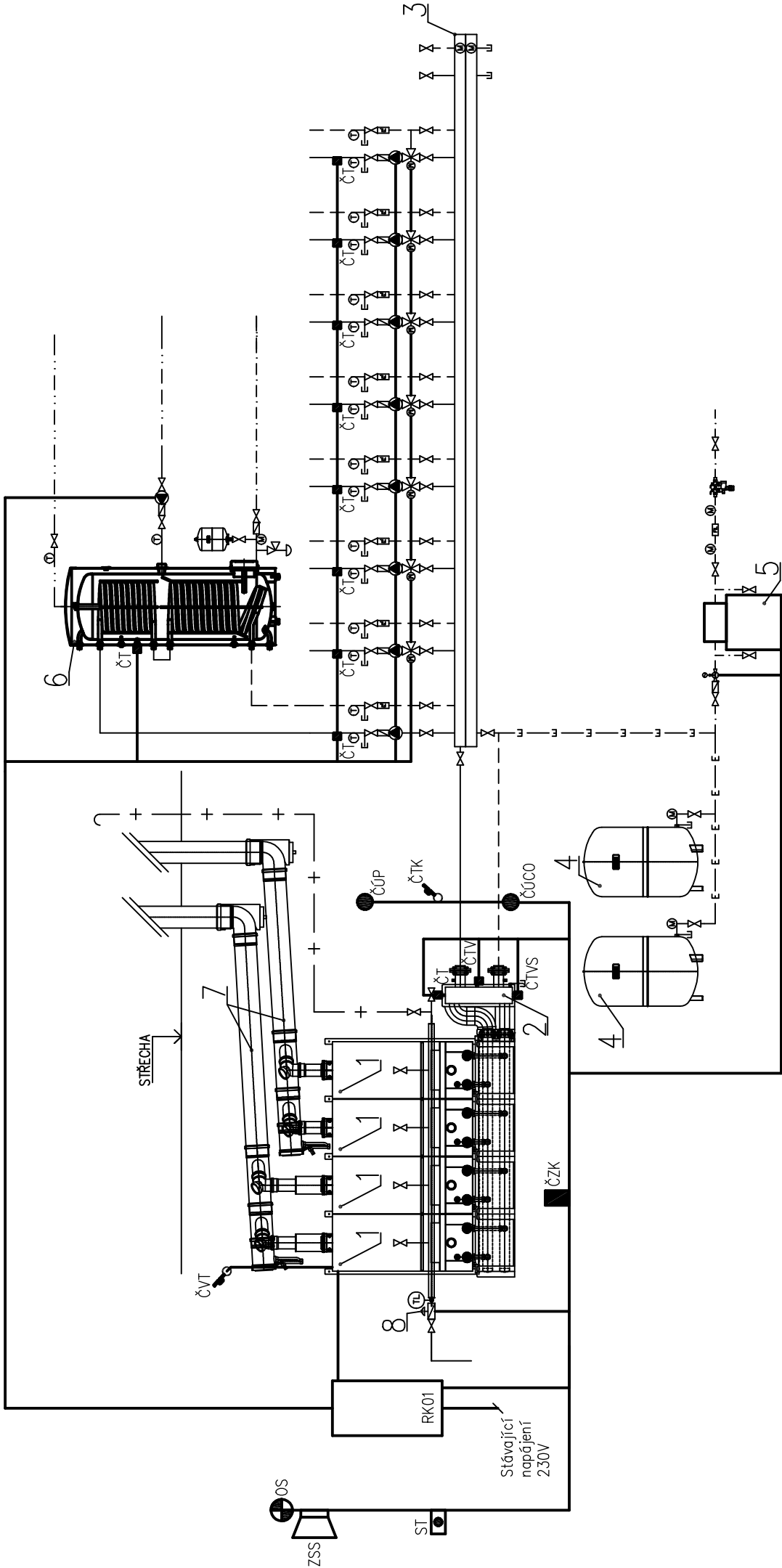


Legenda zařízení:		
Označ	Název	Ks
1	Plynový závěsný kondenzační kotel, výkon 20,8–99,5kW, spotřeba zemního plynu max. 10,53m3/h, účinnost kotle 106,7%	4
2	Rozdělovač/sběrač pro kaskádu 4 kotlů s HVDT pro max. tepelný výkon 400kW, 17,2m3/h, přírubové připojení DN100, vč. izolace	1
3	Kombinovaný rozdělovač/sběrač pro 9 okruhů, vč. izolace	1
4	Membránová expanzní tlaková nádoba 300l, PN6	2
5	Úpravna plnicí otopné vody vhodná pro kotelny do 400kW, dle typu kotlů	1
6	Zásobníkový ohřívač teplé vody 1000l, dvouvýměňkový	1
7	Spalinová kaskádová sada pro 2 kotle 200kW, DN200, dle typů kotlů	2
8	Bezpečnostní (samočinný) uzávěr plynu DN100	1



Legenda kabelů:


— Napájecí a komunikační kabely

Legenda čidel:

- ČT ČIDLO TEPLOTY (PŘÍLOŽNÉ, JÍMKOVÉ)
- ČVT ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty
- ČTWS ČIDLO TEPLoty V SYSTÉMU
- ČTK ČIDLO TEPLoty KOTELNY
- ČTV ČIDLO TLAKU VODY
- ČUCO ČIDLO ÚNIKU CO
- ČUP ČIDLO ÚNIKU PLYNU
- ČŽK ČIDLO ZAPLAVENÍ KOTELNY
- ST STOP TLAČÍTKO
- ZSS ZVUKOVÁ SIGNALIZACE
- OS SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
- RK01 ROZVADĚČ KOMPLETNÍ – NOVÝ

Poznámka:

Veškeré kabelové rozvody vedené po konstrukcích budou vedeny a upevněny příslušným vodícím a kotvícím materiálem.

 Ořešská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5 TEL: 603 819 237 E-MAIL: sring@whg.cz		AKCE: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU		MÍSTO: Ringhofferovo náměstí 57 251 68 Kamenice	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	S WHG s.r.o. Ořešská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5	STUPEŇ:	DPS		
AUTORIZOVAL:	Ing. Michal Podešva, Křížná 35/637, Valašské Meziříčí 75701	VARIANTA:	-		
INVESTOR:	Obec Kamenice, Ringhofferovo náměstí 434, 251 68 Kamenice	DATA:	9/2017		
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Michal Podešva	FORMÁT:	A3		
VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Surý	ARCH. ČÍS.:	-		
OBJEKT:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAMENICE	MĚRITKO:	1:50		
ČÁST:	D1.4.4 Technika prostředí staveb - Elektro a MaR	ČÍS. VÝK.:	03		
VÝKRES:	SCHÉMA KOTELNY K1				