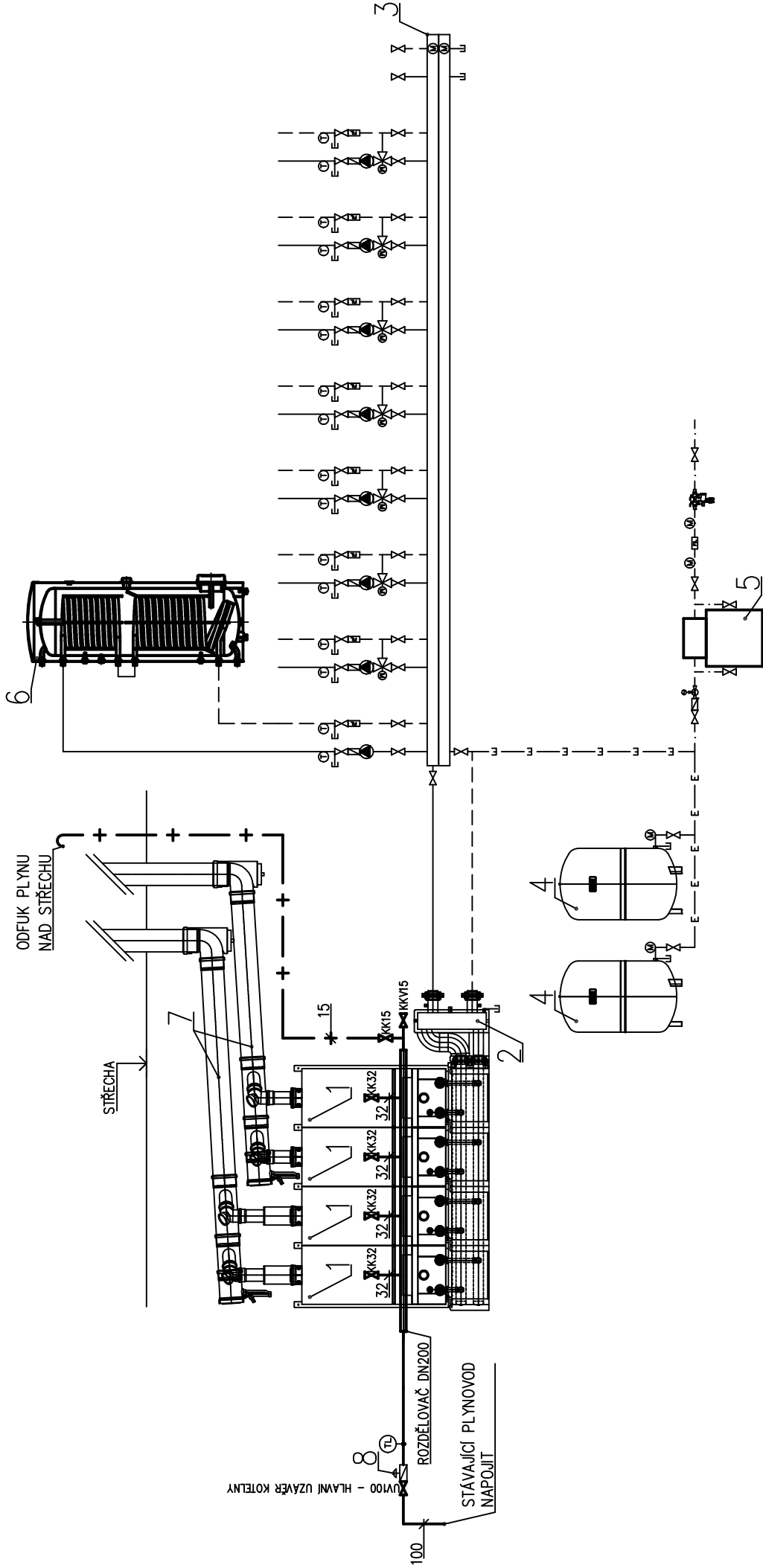


Legenda zařízení:		
Označ	Název	Ks
1	Plynový závěsný kondenzační kotel, výkon 20,8–99,5kW, spotřeba zemního plynu max. 10,53m ³ /h, účinnost kotle 106,7%	4
2	Rozdělovač/sběrač pro kaskádu 4 kotlů s HVDT pro max. tepelný výkon 400kW, 17,2m ³ /h, přírubové připojení DN100, vč. izolace	1
3	Kombinovaný rozdělovač/sběrač 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 ohříváč 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 potrubí:


— + — Plyn – ocelové potrubí, spojováno svařováním a závitově

Legenda armatur:

KK KULOVÝ KOHOUT
KKV KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ
TL MANOMETR
UV UZAVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ

Poznámka:

Veškeré potrubní rozvody vedené po konstrukcích budou upevněny příslušným kotvicím materiálem.

 <div>Ořešská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5 TEL: 603 879 237 E-MAIL: swng@whg.cz</div>		AKCE: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU		MÍSTO: Ringhoferovo 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, Ringhoferovo 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		MEŘITKO:	1:50	
ČÁST:	D1.4.3 Technika prostředí staveb - Plynovod				
VÝKRES:	SCHÉMA KOTELNY K1		ČÍS. VÝKRES: 03		