

Legenda zařízení:		
Označ	Název	Ks
1	Plynový závěsný kondenzační kotel, výkon 10,9–32,7kW, spotřeba zemního plynu max. 3,46m3/h, účinnost kotle 106,7%	3
2	Rozdělovač/sběrač pro kaskádu 3 kotlů s HVDT pro max. tepelný výkon 100kW, 4,3m3/h, závitové připojení G 2", vč. izolace	1
3	Kombinovaný rozdělovač/sběrač pro 2 okruhy, vč. izolace	1
4	Membránová expanzní tlaková nádoba 100l, PN6	1
5	Úpravná plnicí otopné vody vhodná pro kotelny do 100kW, dle typu kotlů	1
6	Spalinová kaskádová sada pro 3 kotle 100kW, DN160, dle typů kotlů	1
7	Bezpečnostní (samočinný) uzávěr plynu DN40	1

Legenda potrubí:


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

Legenda armatur:

KK KULOVÝ KOHOUT
KKV KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ
TL MANOMETR

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@swng.cz</div>			
AKCE:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU	MÍSTO:	Ringhořerovo náměstí 57 251 68 Kamenice
GENERÁLNÍ 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, Ringhořerovo 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	MĚŘÍTKO:	
ČÁST:	D1.4.3 Technika prosředí staveb - Plynovod		1:50
VÝKRES:	PŮDORYS KOTELNY K2	ČÍS. VÝK.:	02