



PROTOKOL

2515019

o kalibrační kontrole detektorů hořlavých plynů

Umístění čidla - závod(provozovna)	VOŠ a SPŠ Kutná hora	Datum kontroly:	22.8.2019
---	----------------------	-----------------	-----------

Popis zařízení:	prostor plynové kotelny v samostatné místnosti	detekovaný plyn	zemní plyn - lehčí než vzduch
-----------------	--	-----------------	-------------------------------------

ČIDLA				
pořadí	umístění čidla	výrobce	typ	pozn.
1	strop nad kotly	J.T.O.	GC20	
2				
3				
4				

ZDROJE				
pořadí	umístění	výrobce	typ	pozn.
1	V rozváděči kotelny RK	J.T.O.	NZ23DIN	
2				

Zjištění:	
1	čidlo jsou umístěna v místech možnosti úniku plynu
2	po reakci čidla je funkční odstavení kotle
3	
4	

Návrh na opatření:	
--------------------	--

1 bez opatření

Závěr:	Zařízení detekce přítomnosti hořlavého plynu JE schopno dalšího provozu
--------	--

Použité předpisy:	ČSN EN 50073
	Technická doporučení J.T.O. Systém, s.r.o.
	ČSN 070703

Doporučený termín další kontroly	do konce 10/2019
-------------------------------------	------------------

Přílohy:	bez příloh	počet stran:	1
----------	------------	--------------	---

Kontrolu provedl proškolený pracovník:	Brouk Pavel
--	-------------

V Jaroměři dne : 22.8.2019

Razítko a podpis:



REMO ELEKTRA
spol. s r.o.
Na Klouzkově 72
551 01 Jaroměř
tel./fax: 491 815 265
IČ 481 69 661 DIČ CZ48169661