

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

o fyzickém předání tepelného zdroje a vyhledávání rizik

Strana předávající: Adresa: Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 74101 Nový Jičín Zastoupená: xxx	Strana převíjající: Adresa: Veolia Energie ČR, a.s. Region Střední Morava ZDS Nový Jičín, Zborovská 823/65 741 01 Nový Jičín Zastoupená: xxx
--	--

Identifikace: Plynová kotelna 2 x 250 kW
Objekt - umístění: Hotel Praha na ul. Lidická 128/6, Nový Jičín
GPS souřadnice: 49.594111N, 18.009556E
Umístění – podlaží: 1PP

Audit

♦ Tepelný zdroj	<input checked="" type="checkbox"/> plynová kotelna	<input type="checkbox"/> koks/uhlí kotelna	<input type="checkbox"/> výměník. stanice	<input type="checkbox"/> předávací stanice	<input type="checkbox"/> kapalné palivo	<input type="checkbox"/> biomasa
♦ Typ zdroje	<input type="checkbox"/> domovní koncese	<input type="checkbox"/> blokový licence	<input type="checkbox"/> topí byty Ne ekodaň	<input checked="" type="checkbox"/> topí nebyty ano ekodaň		
♦ Provoz zdroje	<input type="checkbox"/> celoroční	<input type="checkbox"/> zimní	<input type="checkbox"/> občasný	Četnost kontrol: <input type="checkbox"/> 1 x denně <input type="checkbox"/> 1 x za týden Podlahová plocha: byt m ² , nebyt m ²		
♦ Instalovaný štítkový výkon: 2 x 250 kW	♦ Roční výroba cca:			GJ	Počet bytů:	
<input type="checkbox"/> označit křížkem						

TECHNICKÝ POPIS:

Kotel	typ:	rok výroby	výrobní číslo	výkon kW
1.	Rapido F 320/8 NT bez štítku			250
2.	Rapido F 320/8 NT bez štítku			250

Hořák	typ:	rok výroby	výrobní číslo	výkon kW
1.	Giersch MG10-Z-L-N + plyn. armatura CG340R01-ZT2WF1Z	2000	0000100170	420
2.	Giersch MG10-Z-L-N + plyn. armatura CG340R01-ZT2WF1Z	2000	0000100169	420

Zásobník na vodu - ohřívák	typ:	rok výroby	výrobní číslo	objem l
1.	EMMETI			750
2.	EMMETI			750

Tlakové nádoby	typ:	rok výroby	výrobní číslo	objem l
1.	Reflex Thermopress N		W/N 30/2158	300
2.	Reflex Thermopress N		W/N 30/2110	300
3.	Reflex Thermopress N		W/N 30/632	300

Čerpadlo	typ a (užití – kotlové, oběhové, kalové apod.):	IP	I _{max} = A	U=V	P _{výkon} =W
1.	Kotel K1 Grundfos Magna 1 40-60 F220				
2.	Kotel K2 Grundfos UPS 40-60/ 2F				
3.	Větev č. 1 Kavárna Grundfos UPS 32-60/F				
4.	Větev č. 2 Ohřev TUV Grundfos UPS 40-120/F				
5.	Větev č. 3 Severní strana Grundfos UPS 32-60/F				
6.	Větev č. 4 Západní strana Grundfos UPS 32-60/F				
7.	Větev č. 5 Vzduchotechnika Grundfos UPS 32-60/F				

8. Větev č. 6 Mezipatro Grundfos UPS 32-60/F				
9. Větev č. 7 Přístavba Grundfos UPS 40-60/4F				
10. Větev č. 8 Východní strana Grundfos UPS 32-60/F				
11. Cirkulační čerpadlo Grundfos UPS 32-60/F				
12. Cirkulační čerpadlo Grundfos UPS 32-60/F				

Havarijní - pojistný ventil	typ (průměr - rozměr):	rok výroby	výrobní číslo	pozn.
1.	K1 6/4" - 3,5 bar			
2.	K2 6/4" - 3,5 bar			
3.	TV Duko 1" - 10 bar			
4.	TV Duko 1" - 10 bar			

Další zařízení:	Pozn. (typ, rok výroby, výrobní číslo, ks. atd.)			
1. Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků – anuloid (HVDT)	ano	ne	ELT Ekotherm HVDT-5	
2. Detekce zaplavení	ano	ne		
3. Detekce vysoké teploty v prostoru	ano	ne		
4. Detekce min. tlaku v systému	ano	ne		
5. Detekce max. tlaku v systému	ano	ne		
6. Rozvaděč MaR (systém)	ano	ne	RAK	
7. Ventil s pohonem MaR typ,	1 ks	ano	ne	ESBE typ ARA 651
8. Ventil s pohonem MaR typ,	1 ks	ano	ne	ESBE typ ARA 95
9. Ventil s pohonem MaR typ,	6 ks	ano	ne	ESBE typ ARA 65
10. Rozvaděč silnoproud		ano	ne	
11. Rozdělovač – sběrač		ano	ne	
12. Přirozené větrání (přívod u podlahy, odvod u stropu)		ano	ne	
13. Nucené větrání		ano	ne	
14. Úpravna vody - změkčovač (Aquina, EreK, Aqua, Deto ABUV apod.)	ano	ne	Profi plus	
15. Úpravna vody - změkčovač (Aquina, EreK, Aqua, Deto ABUV apod.)	ano	ne	katex s hlavici 5600 (nefunkční)	
16. Úpravna vody - změkčovač (Aquina, EreK, Aqua, Deto ABUV apod.)	ano	ne	SZV 50M	
17. Dopouštění vody s vodoměrem (Olymp, Variomat, apod. ruční)	ano	ne		
18. Výměník pro ohřev TV (typ – Alfa Laval, apod.)	ano	ne	1ks	
19. Plynoměr pro kotelnu (kde) – typ		ano	ne	
20. Hlavní uzávěr plynu pro kotelnu, VS (kde)		ano	ne	
21. Bezpečnostní rychlouzávěr VS, plynu pro kotelnu (kde)	ano	ne	Armagas DN 80. 50770 r.v. 1997	
22. Odvzdušňovací potrubí		ano	ne	
23. Štítky na spalínových cestách		ano	ne	
24. Manometry		ano	ne	22 ks 400 kPa, 6 ks 1MPa
25. Teploměry		ano	ne	14 ks
26. Detektor úniku plynu		ano	ne	zdroj NZ 12 výr . čl. B21, snímač GA 20
27. Vodoměr dopouštěcí vody		ano	ne	

Komínové těleso	typ:	Ø mm	plocha m ²	výška účinná m	ks	sořadnice
1.	Zděný dodatečně vyvločkovaný	300				
2.	Zděný dodatečně vyvločkovaný	300				

TECHNICKÉ VYBAVENÍ TEPELNÉHO ZDROJE

Provozní dokumentace	Poznámka	
1) Provozní řád dle vyhl. ČÚBP č. 91/93 Sb. § 10 a ČSN 38 6405	ano	ne
2) Požární řád	ano	ne
3) Požární poplachové směrnice	ano	ne
4) Provozní deník	ano	ne

Provozní vybavenost	Poznámka	
1) Přenosný hasicí přístroj (je označeno místo pro hasicí přístroj)	ano	ne
2) Bezpečnostní tabulky (první pomoc; otrava CO; popálení opaření)	ano	ne
3) Lékárnička (označení místa)	ano	ne
4) Bateriová svítidla	ano	ne
5) Stop tlačítko (ve zdroji, před zdrojem)	ano	ne
6) Vyvážené schéma zapojení tepelného zdroje, rozvodů a plynovodu	ano	ne

Poznámka – upozornění – neshody apod.

Závěrečná ujednání

1. Přijímající nepřebírá žádné závazky vztahující se k období před fyzickým předáním tepelného zdroje.
2. Předáním klíčů od tepelného zdroje a podpisem tohoto protokolu je fyzické převzetí tepelného zdroje považováno za ukončené.

V Novém Jičíně dne

Předávající:
xxx

přijímající:
xxx