Předávací protokol

**o fyzickém předání tepelného zdroje a vyhledávání rizik**

|  |  |
| --- | --- |
| **Strana předávající:** | **Strana přejímající:** |
| ***Adresa***: | ***Adresa:*** |
| **Město Nový Jičín** | **Veolia Energie ČR, a.s.** |
| Masarykovo nám. 1/1 | Region Střední Morava |
| 74101 Nový Jičín | ZDS Nový Jičín, Zborovská 823/65 |
|  | 741 01 Nový Jičín |
| ***Zastoupená***: Ing. Pavel Puchner | ***Zastoupená***: Ing. Petr Holub |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identifikace: Plynová kotelna 145,8 kW**  **Objekt - umístění: K Archivu 1993/2, 741 01 Nový Jičín**  **GPS souřadnice: 49.5870694N, 18.0081819E**  **Umístění – podlaží: 1NP** Audit | | | | | | |
| * **Tepelný zdroj** | plynová  kotelna | koks/uhlí  kotelna | výměník.  stanice | předávací  stanice | kapalné  palivo | biomasa |
| * **Typ zdroje** | domovní  koncese | blokový  licence | topí byty  Ne ekodaň | topí nebyty  ano ekodaň |  | |
| * **Provoz zdroje** | celoroční | zimní | občasný | **Četnost kontrol**: 1 x denně  1 x za týden  **Podlahová plocha:** byt m2, nebyt m2 | | |
| * **Instalovaný štítkový výkon: 145,8 kW** | | | * **Roční výroba cca: GJ Počet bytů:** | | | |

označit křížkem

**TECHNICKÝ POPIS:**

**Kotel** typ: rok výroby výrobní číslo výkon kW

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. BAXI, LUNA DUO-TEC MP+ 1.50 | 2022 |  | 48,6 |
| 2. BAXI, LUNA DUO-TEC MP+ 1.50 | 2022 |  | 48,6 |
| 3. BAXI, LUNA DUO-TEC MP+ 1.50 | 2022 |  | 48,6 |

**Hořák** typ: rok výroby výrobní číslo výkon kW

**Zásobník na vodu** - **ohřívák** typ: rok výroby výrobní číslo objem l

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. DRAŽICE, OKC 300NTR/BP | 2021 |  | 296 |
| 2. DRAŽICE, OKC 300NTR/BP | 2021 |  | 296 |
| 3. DRAŽICE, OKC 300NTR/BP | 2021 |  | 296 |

**Tlakové nádoby** typ: rok výroby výrobní číslo objem l

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Reflex Refix DT 200 | 2022 | 1668426 00006 | 200 |
| 2. Reflex NEL | 2022 | 352650-018 | 35 |
| 3. Reflex Reflex NG 80 | 2021 | 143723800858 | 80 |
|  |  |  |  |

**Čerpadlo** typ a (užití – kotlové, oběhové, kalové apod.): IP Imax= A U=V  Pvýkon=W

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Grundfos Magna 1 32-80 180 |  |  |  |  |
| 2. Grundfos Alpha 25-60 180 |  |  |  |  |
| 3. Grundfos Magna 1 25-80 180 |  |  |  |  |
| 12. WILO, Star Z20/1 |  |  |  |  |

**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~~ |  |
| 2. Detekce zaplavení | ano | ne |  |
| 3. Detekce vysoké teploty v prostoru | ano | ne |  |
| 4. Detekce min. tlaku v systému | ano | ne |  |
| 1. Detekce max. tlaku v systému | ano | ne |  |
| 6. Rozvaděč MaR (systém) | ano | ~~ne~~ | AMIT, AMiNi4DW2 |
| 7. Ventil s pohonem MaR typ, 2 ks | ano | ~~ne~~ | ESBE |
| 8. Ventil s pohonem MaR typ | ano | ne |  |
| 9. Ventil s pohonem MaR typ, | ano | ne |  |
| 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 |  |
| 15. Úpravna vody - změkčovač (Aquina, Erek, Aqua, Deto ABUV apod.) | ano | ne |  |
| 16. Úpravna vody - změkčovač (Aquina, Erek, Aqua, Deto ABUV apod.) | ano | ne |  |
| 17. Dopouštění vody s vodoměrem (Olymp, Variomat, apod. ruční) | ano | ne |  |
| 18. Výměník pro ohřev TV (typ – Alfa Laval, apod.) | ano | ne |  |
| 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 |  |
| 22. Odvzdušňovací potrubí | ano | ne |  |
| 23. Štítky na spalinových cestách | ano | ne |  |
| 24. Manometry | ano | ne |  |
| 25. Teploměry | ano | ne |  |
| 26. Detektor úniku plynu | ano | ne |  |
| 26. Detektor oxidu uhelnatého | ano | ~~ne~~ | SPH-7-CO |
| 28. Vodoměr dopouštěcí vody | ano | ne |  |

**Komínové těleso** typ:  mm plocha m2 výška účinná m ks souřadnice

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

# Technické vybavení tepelného zdroje

**Provozní dokumentace** Poznámka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Provozní řád dle vyhl. ČÚBP č. 91/93 Sb. § 10 a ČSN 38 6405 | ano | ne |  |
| 1. Požární řád | ano | ne |  |
| 1. Požární poplachové směrnice | ano | ne |  |
| 1. Provozní deník | ano | ne |  |

**Provozní vybavenost** Poznámka

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Přenosný hasicí přístroj (je označeno místo pro hasící přístroj) | | ano | ne |  |
| 1. Bezpečnostní tabulky (první pomoc; otrava CO; popálení opaření) | ano | | ne |  |
| 1. Lékárnička (označení místa) | ano | | ne |  |
| 1. Bateriová svítilna | ano | | ne |  |
| 1. Stop tlačítko (ve zdroji, před zdrojem) | ano | | ne |  |
| 1. Vyvěšené schéma zapojení tepelného zdroje, rozvodů a plynovodu | ano | | ne |  |

|  |
| --- |
| Poznámka – upozornění – neshody apod. |

###### **Závěrečná ujednání**

1. Přejímající 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: Ing. Pavel Puchner přejímající: Ing. Petr Holub