REFERENČNÍ LIST

Kogenerační jednotka TONAK

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | Veolia Energie ČR, a.s |
| **Provozovatel:** | Veolia Energie ČR, a.s |
| **Místo realizace:** | Nový Jičín |
| **Předmět plnění:** | Dodávka a instalaci nové kogenerační jednotky o výkonu 180 kWe umístěné do prostoru stávajícího objektu CVS (centrální výměníkové stanice) v areálu Tonak v Novém Jičíně.  |
| **Termín plnění:** | Realizace 08. – 12. 2017 |
| **Záruky:** | 24 měsíců |
| **Kontakt AmpluServis,a.s.** | Ing. Strak (602 785 032)  |
| **Kontakt VEČR, a.s.** | Ing. Gaďourek (724 373 482) |

Technické parametry : .

Kogenerační jednotka

**Viessemann VITOBLOC 200**

Elektrický výkon: 199 kWe

Tepelný výkon: 263 kW

Celková účinnost: 87 %

Palivo: Zemní plyn

**Popis realizace:**

V rámci realizace díla byla provedena demontáž stávající kogenerační jednotky TEDOM 260 CAT.

Byly provedeny nutné stavební úpravy pro instalaci nové kogenerační jednotky.

Byla dodána nová kogenerační jednotka Viessemann VITOBLOC 200.

Bylo provedeno dopojení nové kogenerační jednotky na stávající rozvod plynu, teplovodní soustavu, kouřovod, elektrosoustavu a systém MaR.

Bylo provedeno napojení řídícího systému kogenerační jednotky na ovládání z tepelného velínu. Vizualizace kogenerační jednotky ve stávajícím ŘS tepelného velínu.

