REFERENČNÍ LIST

**K - KR - Výměna potrubí trasa "C",**

**šachta č. 309 - 311, DN 350/150**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | Veolia Energie ČR, a.s. |
| **Provozovatel:** | Veolia Energie ČR, a.s. |
| **Místo plnění:** | Krnov |
| **Předmět plnění:** | Kompletní výměna kondenzátního potrubí DN150,obnova ŽB kanálu, parní odbočky, izolace par. potrubí |
| **Termín plnění:** | Realizace 06. – 11. 2021 |
| **Záruky:** | 60 měsíců |
| **Kontakt AmpluServis,a.s.** | Chodura Jan (720 053 201)  |
| **Kontakt Veolia ČR, a.s.** | Martinec Vít (724 436 530) |

Technické parametry :

Systém:Předizolované potrubí, klasické potrubí

Konstrukční teplota páry : 280oC

Konstrukční teplota kondenzátu: 130 oC

Tlaková úroveň : PN 40

Dimenze : DN 40 až DN150

Vedení trasy : podzemní ŽB kanál

Izolace : Minerální vlna

Délka trasy : 196 m

**Popis realizace :**

Na náměstí Hrdinů v Krnově, byla provedena kompletní výměna předizolovaného potrubí, obnova ŽB kanálu, výměna zákrytových desek, nové parní odbočky, izolace parního potrubí v úseku Š311-Š309.

**Výměna potrubí je vedena v původním ŽB kanále. Stávající potrubí je vyměněno za předizolované

potrubí DN150. Součástí kanálu je parní potrubí DN350, kde jsou provedeny nové izolace z minerální vlny. Jsou provedeny parní odbočky pro školní jídelnu, Slezský dům a polikliniku.