REFERENČNÍ LIST

**K PO Š52V - Š54,**

**HV 2 x DN200(150), 205m**

**ul. Porubská II. etapa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | Veolia Energie ČR, a.s. |
| **Provozovatel:** | Veolia Energie ČR, a.s. |
| **Místo plnění:** | Ostrava |
| **Předmět plnění:** | Kompletní výměna potrubí DN200 | |
| **Termín plnění:** | Realizace 06. – 09. 2021 |
| **Záruky:** | 60 měsíců |
| **Kontakt AmpluServis,a.s.** | Chodura Jan (720 053 201) |
| **Kontakt Veolia ČR, a.s.** | Drozdek Pavel (602 205 376) |

Technické parametry : .

Systém : Klasické potrubí

Teplotní spád : zima 145/60 oC

léto 90/60 oC

Tlaková úroveň : PN 25

Dimenze : DN 40 až DN200

Vedení trasy : podzemní ŽB kanál

Izolace : Minerální vlna

Délka trasy : 205 m

**Popis realizace :**

Kompletní výměna potrubí, uložení, kompenzátorů, izolací a zákrytových desek začíná v šachtici Š52 v kruhovém objezdu v Porubě na Hl. Třídě a končí šachticí Š54 u Sarezy.

Pro zachování dodávek tepla byla zřízená provizorní přípojka DN 80, která kopíruje stávající trasu horkovodního potrubí. Potrubí DN 200 je vedeno v původním ŽB kanále, kde je usazeno na pozinkovaném kluzném uložení. V trase jsou čtyři kompenzátory, které zajišťují bezpečnou dilataci potrubí. Součásti trasy jsou zřízeny odbočky pro poštu a objekt Sareza.



