

Popis distribuční soustavy TAMERO INVEST s.r.o.

1. Rozvody (ACHV Synthos a.s.)

| | |
|--|-----------------------|
| Velmi vysokotlaké plynovody, pracovní přetlak 2,5 MPa: | Celková délka 930 m |
| Středotlaké plynovody, pracovní přetlak do 0,4 MPa: | Celková délka 5 870 m |
| Nízkotlaké plynovody, pracovní přetlak do 0,3 MPa: | Celková délka 200 m |

Pozn.: Všechna potrubí jsou ocelová.

2. Seznam předávacích bodů PPS (RWE gas Net distribuce)

Předávací stanice:

OM 1 - objekt obchodního měření - PS 0330

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Maximální průtok plynu | 41 600 Nm ³ /h |
| Minimální průtok plynu | 2 080 Nm ³ /h |

OM 2 - objekt obchodního měření - PS 032a

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Maximální průtok plynu | 10 000 Nm ³ /h |
| Minimální průtok plynu | 520 Nm ³ /h |

Regulační stanice:

Regulační stanice RS 10 000 - PS 032a

Jmenovitý průtok: 10 000 Nm³/h při výstupním přetlaku 0,3 MPa

Regulační stanice RS 45 000 - PS 4401

Maximální průtok: 45 000 Nm³/h při výstupním přetlaku 0,31 MPa

3. Seznam předávacích bodů PDS (TAMERO Invest s.r.o.)

OM 3 - objekt obchodního měření - PS 031, ČeR a.s.

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Maximální průtok plynu | 6 400 Nm ³ /h |
| Minimální průtok plynu | 320 Nm ³ /h |

OM 4 - objekt obchodního měření - PS 3301, AVE CZ s.r.o.

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Maximální průtok plynu | 1 600 Nm ³ /h |
| Minimální průtok plynu | 52 Nm ³ /h |

OM 5 - objekt obchodního měření – most R, Synthos Kralupy a.s.

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Maximální průtok plynu | 1 600 Nm ³ /h |
| Minimální průtok plynu | 80 Nm ³ /h |