

Technické parametry odběrného místa

1. Obchodní firma:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava – Moravská Ostrava
zastoupená: Ing. David Mlčák, člen představenstva, na základě zmocnění
registrovaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B, číslo vložky 1104,
držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupina: 32
číslo licence: 320103121
IČ: 61974757
DIČ: CZ61974757 , plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka,a.s., pobočka Ostrava č. účtu: 5708761/0100
zaměstnanci pověřeni činností:
ve věcech smluvních a technických:

[REDACTED]

(dále jen „dodavatel“)

2. Obchodní firma:

EKOVA ELECTRIC a.s.

se sídlem: Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava - Martinov
zastoupená: Ing. František Kořínek, předseda představenstva
Ing. Pavel Vojáček, místopředseda představenstva
registrovaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl xxxx, vložka xxxx
IČ: 28642457
DIČ: CZ28642457
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava č. účtu: 43-8504740287/0100
zaměstnanci pověřeni činností ve věcech smluvních a technických:

[REDACTED]

(dále jen „odběratel“)

Odběrné místo: Areál dílen – Martinov

1. místo předání UT1: **vrchní příruby výstupu rozvaděče pro halu na pozemku p.č. 2422/154 v předávací stanici PS1 dodavatele**

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: vstup do rozvaděče v předávací stanici PS dodavatele
- způsob měření: měřidlo TE typu 2WR582 výr.č. 66406925

2. místo předání UT2: **výstup z rozvaděče v předávací stanici PS2 dodavatele**

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: předávací stanice Administrativní budovy na pozemku p.č. 2422/114
- způsob měření: měřidlo TE typu 2WR560, výr.č. 65093241

3. místo předání páry: **nápojovací uzel v suterénu předávací stanice PS1 dodavatele**

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: vstup do rozvaděče v předávací stanici PS1 dodavatele
- způsob měření: měřidlo TE typu 2WR538, výr.č. 66165184

4. místo předání TUV1: **předávací stanice PS1 dodavatele**

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: předávací stanice PS1 dodavatele
- způsob měření: měřidlo TE typu 2WR565, výr.č. 66428030

5. místo předání TUV2: **předávací stanice PS1 dodavatele**

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: předávací stanice PS1 dodavatele
- způsob měření: vodoměr typu 2WR545, výr.č. 66429321

6. místo předání UT: **sklad barev**

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: neměřeno
- spotřeba stanovena na základě vyhlášky č. 194/2007, příloha 2, „Měrné ukazatele spotřeby tepelné energie“

Teplonosné médium:	horká voda
Tlak:	0,35 MPa
Tlaková diference:	0,50 MPa
Výkon:	2,875 MW
Množství tepelné energie	viz „Ujednání o ceně“
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka:	PS1- 110/90 a PS2- 90 °C /70 °C
Odběr TUV:	ano

Teplota TUV: v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb. pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Kondenzát vratný: ano

Datum zahájení odběru: 01.01.2011

Návrh teplotního diagramu:

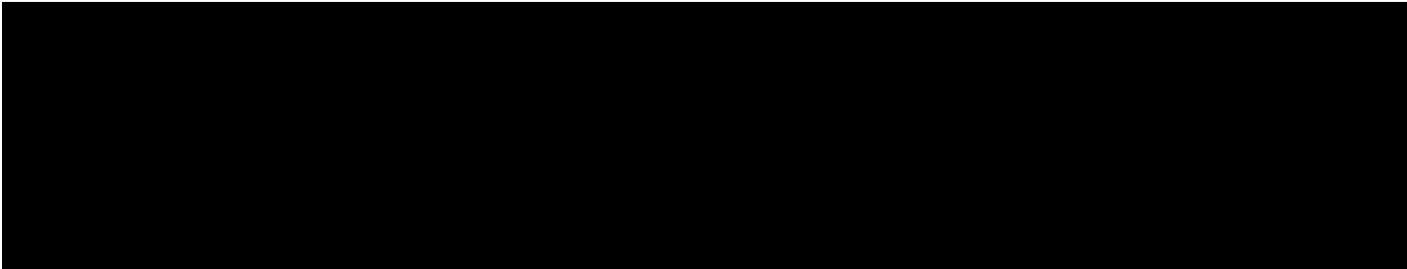
Venkovní teplota [°C]	15	10	5	0	-5	-10	-15									
Přívodní teplota média [°C]	30	40	50	60	70	80	90									

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplotnosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

V Ostravě dne 27.1.2011

Dodavatel:

Odběratel:



Ing. David Mlčák
člen představenstva,
na základě zmocnění

Ing. František Kořínek
předseda představenstva

Ing. Pavel Vojáček
místopředseda
představenstva

