

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:



(dále jen „dodavatel“)

2. Obchodní firma:

EKOVA ELECTRIC a.s.

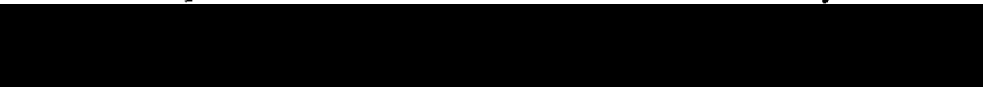
se sídlem: Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava - Martinov
zastoupená: Ing. František Kořínek, předseda představenstva
a Ing. Pavel Vojáček, místopředseda představenstva
registrovaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl xxxx, vložka xxxx

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:



(dále jen „odběratel“)



Odběrné místo: Areál dílen – Martinov

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

dodavatele

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: vstup do rozvaděče v předávací stanici PS dodavatele
- způsob měření: měřidlo TE typu xxxxxx, vyhodnocovací jednotka v.č. xxxxxx, průtokoměr v.č. xxxxxx

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 xxxxxx, vyhodnocovací jednotka v.č. xxxxxx, průtokoměr v.č. xxxxxx

3. místo předání páry: napojovací 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 xxxxxx, vyhodnocovací jednotka v.č. xxxxxx, průtokoměr v.č. xxxxxx

4. místo předání TUV1: předávací stanice PS1 dodavatele

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: předávací stanice PS1 dodavatele
- způsob měření: měřidlo TE typu xxxxxx, v.č. xxxxxx,

5. místo předání TUV2: předávací stanice PS2 dodavatele

- úroveň předání: sekundární rozvod
- místo měření: předávací stanice PS2 dodavatele
- způsob měření: vodoměr typu xxxxxx, v.č. xxxxxx,

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

Příloha č. 1 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. ODB20110010

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Kondenzát vratný: ano

Datum zahájení odběru: 01.01.2011

Návrh teplotního diagramu:

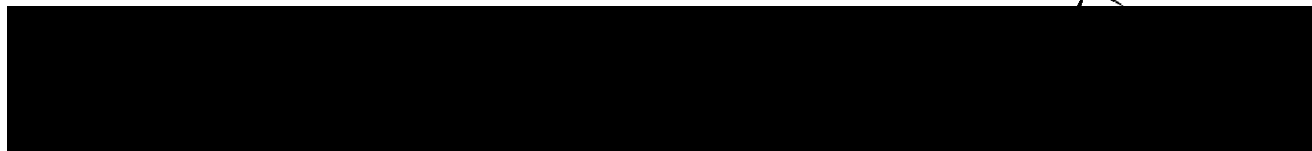
Venkovní teplota [°C]	15	10	5	0	-5	-10	-15									
Prívodní teplota média [°C]	30	40	50	60	70	80	90									

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 3.1.2011

Dodavatel:

Odběratel: 3.1.2011



Ing. David Mlžák
člen představenstva,
na základě zmocnění

Ing. František Kořínek
předseda představenstva

Ing. Pavel Vojáček
místopředseda
představenstva