

## Seznam odběrných míst ÚT a TUV

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa

zkrácený název odběrného místa:

B120-327

TEL trans.úst.1.máje,Ostrava 1

Seznam obsahuje celkem 1 odběrné místo.

Platnost tohoto seznamu zaniká uzavřením nového seznamu odběrných míst.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dne 01.06.2015.

Ostrava dne 29.02.2016

*Průcha* dne 29/1/2016

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

**Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Region Severní Morava, Elektrařenská 5562/17, 709 74 Ostrava-Třebovice**

č. smlouvy: 16616

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3, Žižkov**

# REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrná místa dle Seznamu odběrných míst smlouvy

Regulační plán je součástí Smlouvy o dodávce tepelné energie. Vychází z článku VI. a čl. VIII. odst. 5. Dodacích podmínek.

Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Diagramu na dodávku a odběr tepla.

Reg. stupeň	Význam
<b>RS 0</b>	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
<b>RS 1</b>	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
<b>RS 2</b>	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
<b>RS 3</b>	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30 % proti sjednanému výkonu.
<b>RS 4</b>	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40 % proti sjednanému výkonu.
<b>RS 5</b>	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50 % a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.

Ostrava dne ..... 20. 11. 2016 .....

..... dne 29/11/2016

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

**Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**  
**Region Severní Morava, Elektrařenská ul. 5562/17, 709 74 Ostrava-Třebovice**

číslo:16616

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : B120-327

Název OM : TEL trans.úst.1.máje, Ostrava 1

Odběrné místo : základní

Přihlášeno od : 01.06.2015

<b>Údaje o vytápěných objektech:</b>	I		
	I	<b>Rozdělení sjednaného výkonu (MW)</b>	
	I		
obestavěný prostor (m <sup>3</sup> )	I		
	I		nebytový bytový
	I		
podlahová pl. skut. (m <sup>2</sup> )	I	otop prostoru	
započ. (m <sup>2</sup> )	I	příprava TUV	
	I		
	I		
počet byt. jednotek	I		
zás. teplem	I	<b>Celkem:</b>	
zás. TUV	I		
	I		

**Údaje o doplňované vodě:**

odběr : ne

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

**Jiná ujednání:**

Ostrava dne ..... 29.02.2016 .....

..... dne ..... 29/11/2016 .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 16616

pro odběrné místo č. : B120-327  
název OM : TEL trans.úst.1.máje,Ostrava 1

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka:
  - dimenze:
  - délka přípojky:
  - je v majetku:

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě :
- měřící zařízení :
- dodávka doplňovací vody:
- měřící zařízení :
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

Ostrava dne.....29.02.2016.....

.....*Jan*..... dne.....29/1/2016.....

.....  
dodavatel *M 11*

.....  
odběratele

**Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**  
**Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, 709 74 Ostrava-Třebovice**

č. smlouvy: 16616

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B120-327

Platnost pro rok: 2015

Název OM: TEL trans.úst.1.máje, Ostrava 1

Sazba:

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )		
podlahová plocha (m <sup>2</sup> ) – pro rozpočet		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením „Ujednání o ceně“.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Ostrava dne.....2.9.02.2016.....

.....*Polke*..... dne 29/1/2016.....  
dodavatel.....  
odběratel