

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo ÚT č.: E610-665/001  
název OM: Zemský archiv

Odběratel: Zemský archiv v Opavě

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení: .....

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: .....

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

### U nebytového prostoru druh místnosti:

#### Údaje o doplňkové vodě:

odběr: anø/ne

#### Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu .....
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde:

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

#### Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

Není odběr, bateriové napájení

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Ostrava dne 1.1.2016

V OPAVĚ dne 5.1.2016

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo smlouvy: 12352

pro odběrné místo ÚT č.: **E610-665/001**  
název OM: **Zemský archiv**

### 1. Hranice dodávky / místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Teplovodní přípojka, HPS, PS, DPS:
- Napojeno na
  - Dimenze
  - Délka přípojky
  - Je v majetku
    - přípojka
    - HPS, PS, DPS
- c) Pro ÚT v místě: **PS665 Zemský archiv**
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení:

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: **Ano**

- d) Pro TUV v místě: -
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: -
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -
- Hranice napojení: **Výstup –** -  
**Cirkulace –** -  
**Studená voda –** -

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: -

- e) Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	<b>Pára</b>	
Maximální teplota v místě plnění:	<b>165</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění:	<b>0,65</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon:	<b>0,7</b>	-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>90</b>	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,25</b>	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,25</b>	-	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak v systému TUV je ovlivněn tlakem studené vody v potrubním rozvodu dodavatele studené vody.

### **3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii**

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **PS665 Zemský archív**
  - Měřicí zařízení : - **Měřič tepla**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : -
  - Měřicí zařízení : -
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : - **Studená voda**
  - Dodávka je měřena v místě : - **PS665 Zemský archív**
  - Měřicí zařízení : - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : -
  - Měřicí zařízení : -
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě : - **PS665 Zemský archív**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Bilanční, není použito v obchodním styku**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávek tepla, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

V případě, že dodávky vody (teplonosné látky) do systému ÚT budou vyšší, než je obvyklá spotřeba v odběrném místě, může být ze strany dodavatele odběrateli přeúčtována.

### **4. Kontakty**

- a) za dodavatele: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele:
- v pracovní dobu:
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky):

### **5. Jiné ujednání**

### **6. Přístupy**

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení a tepelnému rozvodnému zařízení.

Ostrava dne 11. 01. 2016

Krnov dne 5. 1. 2016

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele