

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E610-625/0167

Název OM: ŠJ Albrechtická 2

Odběratel: Školní jídelna Krnov, Albrechtická 2, okres Bruntál, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 20.8.2013

	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: ano/ne

### Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením 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.

V Ostravě dne ..... 25. 09. 2013 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53328

pro odběrné místo č.: E610-625/017

název OM : ŠJ Albrechtická 2

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM ŠJ Albrechtická 2**

b) Teplovodní přípojka, DPS:

- Napojeno na **HPS625 Centrum III - teplovod II**
- Dimenze
- Délka přípojky
- Je v majetku
  - přípojka
  - DPS

c) Pro ÚT v místě: **DPS625.17 ŠJ Albrechtická 2**

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: **DPS625.17 ŠJ Albrechtická 2**

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**

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>Voda</b>	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>115</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,4</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>90</b>	<b>60</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	<b>60</b>	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,4</b>	<b>0,6</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 celková spotřeba
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **DPS625.17 ŠJ Albrechtická 2**
  - 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 : -
  - Měřicí zařízení měří pro objekty : -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : - **Z teplovodu**
  - Dodávka je měřena v místě : - **HPS625 Centrum III - teplovod II**
  - 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 : - **DPS625.17 ŠJ Albrechtická 2**
  - Měřicí zařízení : -
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : -
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : -

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 :
- 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.

V Ostravě dne ..... **25. 09. 2013** .....

V ..... **KRIVONĚ 19. 2013** .....

.....  
Za dodavatele, **MUŠI**

.....  
Za odběratele