

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E652-732/201

číslo PM:

Název OM: SŠAMP - dílny

Odběratel: Střední škola automobilní, mechanizace a podnikání, Krnov

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2013

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	bvtv	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: hranice dodávky jsou odděleny zavíracími armaturami

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

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 31. 01. 2013

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E652-733/201

číslo PM:

Název OM: internát C

Odběratel: Střední škola automobilní, mechanizace a podnikání, Krnov

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2013

	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 měření tepla v napojovacím uzlu .....
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde: hranice dodávky jsou odděleny zavíracími armaturami

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

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 31. 01. 2013

.....  
dodavatel  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....  
odběratel  
Ing. Jaromír Pavlíček  
ředitel školy

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E652-734/201

číslo PM:

Název OM: internát A

Odběratel: Střední škola automobilní, mechanizace a podnikání, Krnov

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2013

	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: hranice dodávky jsou odděleny závíracími armaturami

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

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.

31. 01. 2013

V Ostravě dne .....

.....  
dodavatel

.....  
Odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E652-735/201

číslo PM:

Název OM: škola

Odběratel: Střední škola automobilní, mechanizace a podnikání, Krnov

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.07.2015

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nehv tv	hv tv	celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
počet bytových jednotek						0
sjednaný tepelný výkon (MW)						0

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 / 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 30. 07. 2015

KRNOV dne 23. 7. 2015

Za dodavatele

Za odběratele