

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B120-614/T01
B120-614/T02

číslo PM: 6706

Název OM: 28.října 145, 147 administrativní budova (42-32*003)

Odběratel: ČEZ Správa majetku, s.r.o.
Teplická 874/8, Děčín IV., PSČ 405 49

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.8.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	Byty	Celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (kW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti: administrativní budova

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA domu 28.října 147
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

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 : 8.8.2011

.....
dodavate
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel
Ing. Daniel Pospíšil
Vedoucí odboru Správa nemovitostí východ

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B120-614/T01
B120-614/T02

Název OM: 28.října 145, 147 administrativní budova
č.PM: 6706

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: na líci zdi domu 28.října 147

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

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	ÚT/TV	TUV	
Sjednaný / Instalovaný tepelný výkon			kW
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

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: v NU 28.října 147

a měří objekty : 28.října 145 a 147

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP).....

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě:, měřícím zařízením je:

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

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B120-614/206

číslo PM: 6707

Název OM: **Chocholouškova 4 (42-32*003)**

Odběratel: ČEZ Správa majetku, s.r.o.
Teplická 874/8, Děčín IV., PSČ 405 49

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: **1.8.2011**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	Byty	Celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (kW)						

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 líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA Chocholouškova 4
- ~~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

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 : 8.8.2011

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

.....
odběratel
Ing. Daniel Pospíšil
Vedoucí odboru Správa nemovitostí východ

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B120-614/206

Název OM: Chocholouškova 4

č.PM: 6707

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: na líci zdi HPS Chocholouškova 4

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

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	ÚT/TV	TUV	
Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon			kW
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

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: v HPS Chocholouškova 4

a měří objekty : Chocholouškova 4

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP).....

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě:, měřicím zařízením je:

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

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B120-614/201

číslo PM: 6708

Název OM: Foersterova – cejchovna, informační centrum (42-32*002)

Odběratel: ČEZ Správa majetku, s.r.o.
Teplická 874/8, Děčín IV., PSČ 405 49

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.8.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	Byty	Celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (kW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti: cejchovna a informační centrum

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 z hlavního řadu teplovodu vedoucího k objektu cejchovny
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

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

V Ostravě dne : 8.8.2011

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

.....
odběratel
Ing. Daniel Pospíšil
Vedoucí odboru Správa nemovitostí východ

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B120-614/201

Název OM: Foersterova – cejchovna, informační centrum

č.PM: 6708

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: v odbočné šachtě před objektem z hlavního řadu teplovodu vedoucího k objektu cejchovny

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

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	ÚT/TV	TUV	
Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon			kW
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

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: ul.Foerstrova, Cejchovna + informační centrum
a měří objekty : Foersterova ul. Cejchovna + informační centrum

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:
a měří objekty (NTP/VTP).....

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě:, měřícím zařízením je:

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