

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-333/F02

Název OM: Česká pošta, Bělský Les, Bohumíra Četyny

Odběratel: Česká pošta, s.p.

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární z HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.10.2017

	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 (MW)						

NTP	-	-	-
VTP	-	-	-

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách
2. Na líci 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 topné vody 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 ...

10.12.2017

PRAG 8 -01-2019
dne

.....
dodavatel

.....
odběratel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM pro ÚT: B050-328/001

č. OM pro TUV: B050-328/501

Název OM pro ÚT: Česká pošta, Obvod Poruba, Porubská 713

Název OM pro TUV: Česká pošta, obvod Poruba, Porubská 713

Odběratel: Česká pošta, s.p.

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární z HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.10.2017

	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 (MW)						

NTP	-	-	-
VTP	-	-	-

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě: podružný vodoměr na SV

odběr: ano/ae

Majetek dodavatele končí:

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

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

Teplota topné vody 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~~ horkovodní MT (B050-328/000)
není odběr - bateriové napájení MT ÚT

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.

10.12.2017

Ostrava dne

PROHA
..... dne 10-01-2018

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM : B040-333/F02

Název OM: Česká pošta, Bělský Les, Bohumíra Četyny

1. Místo předání

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

2. Parametry dodávané teplotosné látky

Teplotosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	160	°C
Provozní teplota přívodu v otopném období	145	°C
Provozní teplota přívodu mimo otopné období:	95	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:	2,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,6	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,1	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- 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.

30.12.2017

Ostrava dne

PRAGIA / dne 8-01-2018

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT: **B050-328/001**

č. OM pro TUV: **B050-328/501**

Název OM pro ÚT: **Česká pošta, Obvod Poruba, Porubská**

Název OM pro TUV: **Česká pošta, obvod Poruba, Porubská 713**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

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 teplotosné látky

Teplotosná látka	Horká voda	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

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

3. Měření

Dodávka tepla pro HV aÚT je měřena v místě:

a měří objekty :

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě:

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.

Ostrava dne

30.12.2017

PRAHA dne *30.12.2017*

.....
dodavatel

.....
odběratel