

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-769/902

42-48*011

číslo PM: 7254

Název OM: Gen.Píky 13B, pav.B

Odběratel: Základní škola Ostrava, Gen. Píky 13A, příspěvková organizace
Gen. Píky 13A/2975, 702 00 Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.5.2014

	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 měněním tepla v napojovacím uzlu
2. Na Hoi zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde .. na armaturách DPS.....

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 : 16-05-2014

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B100-769/902

Název OM: Gen.Píky 13B, pav.B

č.PM: 7254

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury DPS gen.Píky 13B, pavilon B

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

Pro TUV v místě: DPS gen.Píky 13B, pavilon B

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	
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 DPS pavilonu

a měří objekty : Gen.Píky 13B/3295

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS pavilonu

a měří objekty (NTP/VTP) Gen.Píky 13B/3295

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS gen.Píky 13B, pavilon B , měřícím zařízením je:podružný vodoměr.

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.

V Ostravě dne : 16 -05- 2014

dodavatel
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

odběratel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-769/214
B100-769/717

DPS

číslo PM: 7257

Název OM: Gen.Píky , pavilon E (42-48*014)

Odběratel: ZŠ Ostrava, Gen.Píky 13A, příspěvková organizace,
Gen.Píky 13A/2975, 702 00 Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Ing.Polášová / 596 612 102

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.2.2010

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s 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 lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA.....
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde na armaturách DPS

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

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: 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 : 17.2.2010

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

.....
Základní škola Ostrava
Gen. Píky 13A
příspěvková organizace

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B100-769/214
B100-769/717

DPS

Název OM: : **Gen.Píky , pavilon E** (42-48*014)
č.PM: 7257

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: armatury DPS G.Píky pav.E-bazén
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (dom.rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: armatury DPS G.Píky pav.E-bazén
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (dom.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	TV	TUV	
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
Max. objemový průtok :			m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS G.Píky pav.E bazén
a měří objekty G.Píky pavilon E-bazén
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS G.Píky pav.E bazén
a měří objekty (NTP/VTP) G.Píky pavilon E-bazén

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS G.Píky pav.E měřícím zařízením je: podružný vodoměr

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.

V Ostravě dne 17.7. 2010

dodavatel
Ing.Medřický Zdeněk
obchodní náměstek

odběratel
Základní škola Ostrava

př

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-769/213; 716

42-48*013

číslo PM: 7256

Název OM: Gen.Píky 13B/3295 – PAVILON „D“

Odběratel: Základní škola Ostrava, Gen. Píky 13A,
příspěvková organizace, Gen. Píky 13A/2975, 702 00 Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení: 6938761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2014

	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: pavilon D

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 na výstupních armaturách z DPS

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: 13.1.2014

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B100-769/213; 716

Název OM: Gen.Píky 13B/3295 – PAVILON „D“

č.PM: 7256

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury Píky 13B/3295, pavilon D
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: výstupní armatury Píky 13B/3295, pavilon D
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
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 DPS Gen.Píky 13B, pavilon D
a měří objekty : Gen.Píky 13B, pavilon D
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Gen.Píky 13B, pavilon D
a měří objekty (NTP/WTP) Gen.Píky 13B, pavilon D

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Gen.Píky 13B, pavilon D , měřícím zařízením je: podružný vodoměr.

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.

V Ostravě dne :

13. 1. 2014

.....
dodavatel

Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
Zákazník odběratel