

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-361/908

číslo PM: 5679

Název OM: **Plzeňská 2627/16** (sportovní hala)

Odběratel: Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, příspěvková organizace
Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupen:

Bankovní spojení: 24933761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.9.2016

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

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 líci 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 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 : - 2 -11- 2016

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

.....
odběratel
Mgr. Václav Štencel
ředitel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-361/908

Název OM: Plzeňská 2627/16

č.PM: 5679

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Plzeňská 2627/16

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano /ne

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

Pro TUV v místě: DPS Plzeňská 2627/16

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	
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: DPS Plzeňská 2627/16 (společné měření ÚT + TUV)

a měří objekty : Plzeňská 2627/16-sportovní hala

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Plzeňská 2627/16

a měří objekty (NTP/VTP) Plzeňská 2627/16-sportovní hala

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Plzeňská 2627/16, 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 : - 2 -11- 2016

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

.....
odběratel
Mgr. Václav Štencel
ředitel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-610/205

32-10*033

číslo PM: 3274

Název OM: **Volgogradská 2631/6-ŠKOLA**

Odběratel: Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, příspěvková organizace
Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.9.2016

	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						

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 líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA 32-10*033, Volgogradská 6-ŠKOLA
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 : - 2 - 11 - 2016

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

.....
odběratel
Mgr. Václav Štencel
ředitel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-610/205

Název OM: Volgogradská 2631/6-ŠKOLA

č.PM: 3274

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Volgogradská 6-ŠKOLA

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	
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: DPS Volgogradská 6-ŠKOLA

a měří objekty : Volgogradská 6-ŠKOLA

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.

V Ostravě dne : - 2 - 11 - 2016

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

.....
odběratel
Mgr. Václav Štencl
ředitel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-610/206

32-10*034

číslo PM: 3275

Název OM: **Volgogradská 2631/6-tělocvična**

Odběratel: Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, příspěvková organizace
Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.9.2016

	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 teplený výkon						

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: an/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA 32-10*034, Volgogradská 6-tělocvična
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 : - 2 -11- 2016

.....
dodavatel
Ing.Zdeněk Medřick
obchodní náměstek

.....
odběratel
Mgr.Václav Štencel
ředitel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-610/206

Název OM: Volgogradská 2631/6-tělocvična
č.PM: 3275

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Volgogradská 6-tělocvična

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	
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: DPS Volgogradská 6-tělocvična

a měří objekty : Volgogradská 6-tělocvična

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.

V Ostravě dne : - 2 -11- 2016

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

.....
odběratel
Mgr.Václav Štencl
ředitel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-610/929

32-10*035

číslo PM: 3277

Název OM: **Volgogradská 2631/6-jídelna+domov mládeže**

Odběratel: Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových, Ostrava, příspěvková organizace
Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.9.2016

	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						
			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~~ 32-10/035, Volgogradská 6-jídelna+DM
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 : **- 2 - 11 - 2016**

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

.....
odběratel
Mgr. Václav Štencel
ředitel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-610/929

Název OM: Volgogradská 2631/6-jídelna+domov mládeže

č.PM: 3277

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Volgogradská 6-jídelna+DM

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano /ne

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

Pro TUV v místě: DPS Volgogradská 6-jídelna+DM

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	BS	
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: DPS Volgogradská 6-jídelna+DM (společné měření ÚT + TUV)
a měří objekty : Volgogradská 6-jídelna+DM

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Volgogradská 6-jídelna+DM

a měří objekty (NTP/ВТФ) Volgogradská 6-jídelna+DM

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: Volgogradská 6-jídelna+DM, 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 : - 2 -11- 2016

1 dodavatel
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

odběratel
Mgr.Václav Štencel
ředitel