

Seznam odběrných míst

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa	zkrácený název odběrného místa
B050-639/102	17.listopadu, kavárna Opavská 770
B050-639/602	17.listopadu, kavárna
B050-673/010	Hlavní 869 (1817)
B050-673/601	Hlavní 869 (V1817)
B050-674/012	Hlavní třída 867/28 (1804)
B050-674/602	Hlavní 867/28
B050-686/032	Dělnická budova (1773)
B050-686/045	Skautská 428-431 (1819)
B050-686/046	Skautská 432-435
B050-686/048	Dělnická 411 – Městská policie
B050-686/049	Dělnická 411 – garáže
B050-686/050	Dělnická 411 – restaurace (kavárna)
B050-686/103	Dělnická 325 (1772)
B050-686/105	Dělnická 383, 385 (1761)
B050-686/108	Dělnická 389,391 (1759)
B050-686/113	Dělnická 318-320 (1763)
B050-686/518	Dělnická 318-411, Skautská 432-435
B050-686/545	Skautská 428-431 (V1819)

Seznam obsahuje celkem **18** odběrných míst.

Platnost tohoto seznamu zaniká uzavřením nového seznamu odběrných míst.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dne 01.10.2021.

Ostrava dne - 8 -12- 2021

Ostrava dne..... 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-686/048

Název OM: Dělnická 411 – Městská policie

Odběratel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava, Moravská Ostrava

Zastoupen: Městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, Ostrava, Poruba, 708 00

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.10.2021

	Údaje pro OM TV			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 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 MT

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 - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-686/049

Název OM: Dělnická 411 – garáže

Odběratel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava, Moravská Ostrava

Zastoupen: Městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, Ostrava, Poruba, 708 00

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.10.2021

	Údaje pro OM TV			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: ane/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 MT

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 - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-686/050

Název OM: Dělnická 411 – restaurace (kavárna)

Odběratel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava, Moravská Ostrava

Zastoupen: Městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, Ostrava, Poruba, 708 00

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.10.2021

	Údaje pro OM TV			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: ane/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 MT

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 - 8 -12- 2021

..... Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-686/518

Název OM: Dělnická 318-411, Skautská 432-435

Odběratel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, Ostrava, Moravská Ostrava

Zastoupen: Městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, Ostrava, Poruba, 708 00

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 01.10.2021

	Údaje pro OM TV			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: ane/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 MT

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 - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo odběrného místa: B050-686/048

Název odběrného místa: Dělnická 411 – Městská policie

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 teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu ÚT v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu ÚT mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky ÚT nesmí překročit:	60	-	°C
Tlak otopné vody v přívodní větvi v místě napojení:	0,4	-	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 ÚT 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.

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 - 8 -12- 2021

..... *Ostrava* dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo odběrného místa: B050-686/049

Název odběrného místa: Dělnická 411 – garáže

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 teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu ÚT v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu ÚT mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky ÚT nesmí překročit:	60	-	°C
Tlak otopné vody v přívodní větvi v místě napojení:	0,4	-	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 ÚT 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.

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 - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo odběrného místa: **B050-686/050**

Název odběrného místa: **Dělnická 411 – restaurace (kavárna)**

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 teplotní látky

Teplotní látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu ÚT v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu ÚT mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky ÚT nesmí překročit:	60	-	°C
Tlak otopné vody v přívodní větvi v místě napojení:	0,4	-	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 ÚT 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.

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.

- 8 - 12 - 2021

Ostrava dne

Ostrava dne 11 - 11 - 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo odběrného místa: B050-686/518

Název odběrného místa: Dělnická 318-411, Skautská 432-435

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 teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu ÚT v otopném období:	-	60	°C
Maximální teplota přívodu ÚT mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky ÚT nesmí překročit:	-	50	°C
Tlak otopné vody v přívodní větvi v místě napojení:	-	0,6	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 ÚT 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: , měřícím zařízením je: fakturační vodoměr
OVaK

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 - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: **B050-686/048**

Platnost pro rok: **2021**
Název OM: **Dělnická 411 – Městská policie**
Sazba:

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) – pro rozpočet		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením „Ujednání o ceně“.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Ostrava dne - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B050-686/049

Platnost pro rok: **2021**
Název OM: **Dělnická 411 – garáže**
Sazba:

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) – pro rozpočet		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením „Ujednání o ceně“.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Ostrava dne **- 8 -12- 2021**

Ostrava dne **11 -11- 2021**

.....
dodavatel

.....
odběratel

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B050-686/050

Platnost pro rok: 2021
Název OM: Dělnická 411 – restaurace (kavárna)
Sazba:

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) – pro rozpočet		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením „Ujednání o ceně“.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Ostrava dne - 8 -12- 2021

Ostrava dne 11 -11- 2021

.....
dodavatel

.....
odběratel

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: B050-686/518

Platnost pro rok: 2021

Název OM: Dělnická 318 - 411 , Skautská 432 - 435

Sazba:

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) – pro rozpočet		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením „Ujednání o ceně“.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Ostrava dne - 8 - 12 - 2021

Ostrava dne 11 - 11 - 2021

.....
dodávatel

.....
odběratel