

Dodatok č. 2 (ďalej ako „Dodatok“)

uzatvorený k Zmluve č. ZM-T-362/2017 uzavretej v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, Zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a nadväzných vykonávacích právnych predpisov (ďalej ako „Zmluva“) medzi zmluvnými stranami:

Zmluvné strany

Obchodné meno:	Popradská energetická spoločnosť, s.r.o.
Sídlo:	Široká 4285, 058 01 Poprad
E-mail:	info@poprad.energy
IČO:	50 339 729
DIČ:	2120283165
IČ DPH:	SK2120283165
Bankové spojenie / SWIFT:	Československá obchodná banka, a.s. / CEKOSKBX
IBAN:	SK32 7500 0000 0040 2358 9346
Bankové spojenie / SWIFT:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky / UNCRSKBX
IBAN:	SK32 1111 0000 0013 9974 3002
Zápis v registri:	Zapísaná v OR Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 32979/P
Štatutárny zástupca:	Ing. Silvia Šifrová, konateľ

(ďalej ako „Dodávateľ“)

a

Obchodné meno:	Základná škola s materskou školou, Tajovského ulica 2764/17, Poprad
Sídlo:	Tajovského 2764/17, 058 01 Poprad
E-mail:	
IČO:	17 068 215
DIČ:	2020953693
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK07 0200 0000 0016 6185 4358
Zápis v registri:	
Štatutárny zástupca:	PaedDr. Renáta Vlčková, riaditeľka

(ďalej ako „Odberateľ“)

(Dodávateľ a Odberateľ spolu ďalej ako „Účastníci“)

za nasledovných podmienok:

Preambula

1. Dodatok predstavuje písomné dojednanie Zmluvných strán súvisiace s aktualizáciou Prílohy č. 3 – „Zoznam odberných miest a objektov zásobovaných teplom na ÚK a TV“ Zmluvy v zmysle Zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a nadväzných vykonávacích právnych predpisov § 19 ods. (2).

Článok I.

Predmet Dodatku

1. Názov Prílohy č. 3 – „Zoznam odberných miest a objektov zásobovaných teplom na ÚK a TV“ v Článku I. ods. 3. Zmluvy sa nahrádza novým názvom Prílohy č. 3 – „Údaje o odberných miestach a objektoch“.
2. Týmto Dodatkom sa znenie Príloha č. 3 Zmluvy v plnom rozsahu ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3 Zmluvy, ktorá je súčasťou tohto Dodatku.

Článok II.

Záverečné ustanovenia

1. Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, ak oprávnení zástupcovia oboch Zmluvných strán nepodpíšu tento Dodatok v ten istý deň, tak rozhodujúci je deň neskoršieho podpisu. Ak zákon ustanovuje povinné zverejnenie Dodatku, Dodatok je účinný dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
2. O statné ustanovenia Zmluvy sa týmto Dodatkom neupravujú a zostávajú naďalej v platnosti.
3. Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy a je vyhotovený v dvoch (2) rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Každá zo Zmluvných strán obdrží jeden (1) rovnopis tohto Dodatku.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú neposkytnúť a nezverejňovať tretím osobám žiadne informácie, ktoré získali v súvislosti s realizáciou tohto Dodatku, prípadne, ktoré by mohli poškodiť vzájomné vzťahy obidvoch, alebo jednej zo zúčastnených strán.

5. Zmluvné strany týmto zároveň zhodne vyhlasujú, že tento Dodatok je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, že nebol uzatvorený v tiesni a za zvlášť nevýhodných podmienok, a že jeho obsahu úplne porozumeli, na dôkaz čoho ho podpisujú.

V Poprade, dňa 18. 11. 2023

V Poprade, dňa 7-12-2023

Dodávateľ:

Ponradská energetická spoločnosť, s.r.o.

Odberateľ:

Základná škola s materskou školou,
Tajovského ulica 2764/17, Poprad

Ing. Silvia Sifrová
konateľ

PaedDr. Renáta Vlčková
riaditeľka

Príloha č. 3
Údaje o odberných miestach a objektoch

1. Identifikačné údaje odberného miesta

Názov odberné miesto (OM)	MŠ Tajovského
Kotolňa (Zdroj)	ZŠ Tajovského
Typ priestoru (Bytový/Nebytový)	Nebytový
Odber tepla	Áno
Odber teplej vody	Áno
Odber pitnej vody na prípravu teplej vody	Nie
Odber pitnej vody	Nie
Podlahová plocha OM v m ²	1 325,88
Obostavaný objem OM v m ³	0,00
Poče bytov	0,00
Počet osôb	166,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)	60/45
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	120
Tlak menovitý PN (TV)	10
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	40
Maximálny prietok m ³ /h	4,7
Typ zariadenia	

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie
Termostatizácia
Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla
Osadenie určených meradiel pre byt
Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)
Poznámka

4. Technické parametre teplonosného média (kotolňa - primár ÚK)

Teplota – ekvitermická krivka °C	-
Tlak menovitý PN	-

1. Identifikačné údaje odberného miesta**Názov odberného miesta (OM)**

Kotolňa (Zdroj)

Typ priestoru (Bytový/Nebytový)

Odber tepla

Odber teplej vody

Odber pitnej vody na prípravu teplej vody

Odber pitnej vody

Podlahová plocha OM v m²Obostavaný objem OM v m³

Poče bytov

Počet osôb

Pavilon A

ZŠ Tajovského

Nebytový

Áno

Áno

Nie

Nie

522,12

0,00

0,00

59,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)

60/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

120

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

40

Maximálny prietok m³/h

4,7

Typ zariadenia

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie

Termostatizácia

Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla

Osadenie určených meradiel pre byt

Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)

Poznámka

4. Technické parametre teplotnosného média (kotolňa - primár ÚK)

Teplota – ekvitermická krivka °C

-

Tlak menovitý PN

-

1. Identifikačné údaje odberného miesta**Názov odberné miesto (OM)**

Kotolňa (Zdroj)

Typ priestoru (Bytový/Nebytový)

Odber tepla

Odber teplej vody

Odber pitnej vody na prípravu teplej vody

Odber pitnej vody

Podlahová plocha OM v m²Obostavaný objem OM v m³

Poče bytov

Počet osôb

ZŠ Tajovského Jedáleň

ZŠ Tajovského

Nebytový

Áno

Nie

Nie

Nie

0,00

0,00

0,00

0,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)

60/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

50

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

50

Maximálny prietok m³/h

2,2

Typ zariadenia

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie

Termostatizácia

Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla

Osadenie určených meradiel pre byt

Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)

Poznámka

4. Technické parametre teplotnosného média**(kotolňa - primár ÚK)**

Teplota – ekvitermická krivka °C

-

Tlak menovitý PN

-

1. Identifikačné údaje odberného miesta**Názov odberného miesta (OM)**

Kotolňa (Zdroj)

Typ priestoru (Bytový/Nebytový)

Odber tepla

Odber teplej vody

Odber pitnej vody na prípravu teplej vody

Odber pitnej vody

Podlahová plocha OM v m²Obostavaný objem OM v m³

Poče bytov

Počet osôb

ZŠ Tajovského Škola I

ZŠ Tajovského

Nebytový

Áno

Áno

Nie

Nie

6 696,00

0,00

0,00

540,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)

60/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

230

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

30

Maximálny prietok m³/h

9,3

Typ zariadenia

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie

Termostatizácia

Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla

Osadenie určených meradiel pre byt

Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)

Poznámka

4. Technické parametre teplonosného média**(kotolňa - primár ÚK)**

Teplota – ekvitermická krivka °C

-

Tlak menovitý PN

-

1. Identifikačné údaje odberného miesta**Názov odberného miesta (OM)**

Kotolňa (Zdroj)

Typ priestoru (Bytový/Nebytový)

Odber tepla

Odber teplej vody

Odber pitnej vody na prípravu teplej vody

Odber pitnej vody

Podlahová plocha OM v m²Obostavaný objem OM v m³

Poče bytov

Počet osôb

ZŠ Tajovského Škola II

ZŠ Tajovského

Nebytový

Áno

Nie

Nie

Nie

0,00

0,00

0,00

0,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)

60/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

240

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

30

Maximálny prietok m³/h

9,5

Typ zariadenia

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie

Termostatizácia

Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla

Osadenie určených meradiel pre byt

Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)

Poznámka

4. Technické parametre teplotnosného média**(kotolňa - primár ÚK)**

Teplota – ekvitermická krivka °C

-

Tlak menovitý PN

-

1. Identifikačné údaje odberného miesta**Názov odberného miesta (OM)**

Kotolňa (Zdroj)

ZŠ Tajovského Telocvičňa

ZŠ Tajovského

Typ priestoru (Bytový/Nebytový)

Nebytový

Odber tepla

Áno

Odber teplej vody

Nie

Odber pitnej vody na prípravu teplej vody

Nie

Odber pitnej vody

Nie

Podlahová plocha OM v m²

0,00

Obostavaný objem OM v m³

0,00

Poče bytov

0,00

Počet osôb

0,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)

60/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

60

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

70

Maximálny prietok m³/h

2

Typ zariadenia

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie

Termostatizácia

Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla

Osadenie určených meradiel pre byt

Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)

Poznámka

4. Technické parametre teplotnosného média**(kotolňa - primár ÚK)**

Teplota – ekvitermická krivka °C

-

Tlak menovitý PN

-

1. Identifikačné údaje odberného miesta**Názov odberného miesta (OM)**

Kotolňa (Zdroj)

Typ priestoru (Bytový/Nebytový)

Odber tepla

Odber teplej vody

Odber pitnej vody na prípravu teplej vody

Odber pitnej vody

Podlahová plocha OM v m²Obostavaný objem OM v m³

Poče bytov

Počet osôb

ZŠ Tajovského VZT

ZŠ Tajovského

Nebytový

Áno

Nie

Nie

Nie

0,00

0,00

0,00

0,00

2. Technické parametre a typ zariadenia na spotrebu tepla (sekundár ÚK a TV)

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)

60/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

150

Tlak menovitý PN (TV)

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

Maximálny prietok m³/h

6,1

Typ zariadenia

3. Vykonané úsporné opatrenia

Hydraulické vyregulovanie

Termostatizácia

Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla

Osadenie určených meradiel pre byt

Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)

Poznámka

4. Technické parametre teplotnosného média (kotolňa - primár ÚK)

Teplota – ekvitermická krivka °C

-

Tlak menovitý PN

-

Zmeny údajov Prílohy č. 3 nie je potrebné vykonať dodatkom, postačuje jednostranné písomné oznámenie týchto skutočností doručené druhej zmluvnej strane podpísané oprávnenými zástupcami zmluvnej strany. Informáciu je potrebné doručiť preukázateľným spôsobom druhej zmluvnej strane najneskôr do 25. dňa bežného mesiaca. Zmeny nahlásených údajov po tomto termíne je možné uplatniť až v nasledujúcom mesiaci. V prípade porušenia tejto povinnosti dotknutá Zmluvná strana zodpovedá za škodu, ktorá nesplnením tejto povinnosti vznikla. Riadne vyhotovené a doručené písomné oznámenie zmeny údajov sa považuje za súčasť Zmluvy.