

Dodatok č. 1 (ďalej ako „**Dodatok**“)

uzatvorený k Zmluve č. ZM-T-357/2017 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, Jarná ulica 3168/13, Poprad
Sídlo:	Jarná ulica 3168/13, 058 01 Poprad
E-mail:	skola@zsjarnapp.edu.sk
IČO:	37 791 605
DIČ:	2021554667
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK88 0200 0000 0016 3543 4659
Zápis v registri:	

Štatutárny zástupca: Mgr. Ján Brndiar, riaditeľ

(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.**

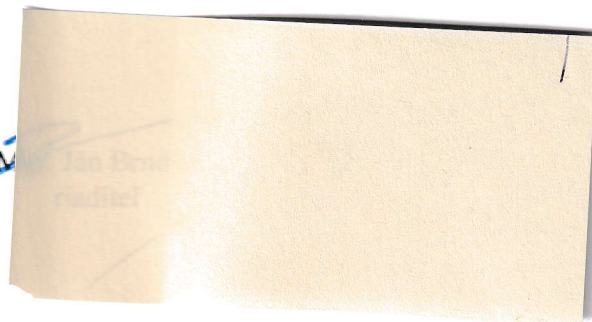
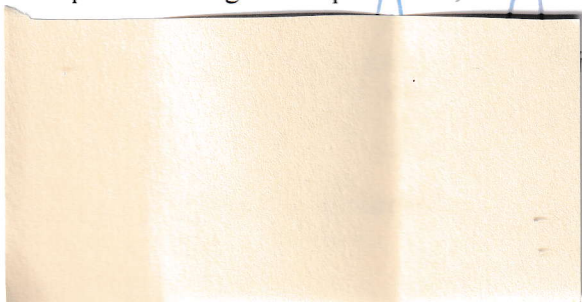
5. Zmluvné strany týmto zároveň zhodne vyhlasujú, že tento Dodatok je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, že nebol uzatvorený v tiesni a za zvlášť nevýhodných podmienok, a že jeho obsahu úplne porozumeli, na dôkaz čoho ho podpisujú.

V Poprade, dňa 29. 12. 2023

V POPRADE, dňa 22. 12. 2023

Dodávateľ:
Popradská energetická spoločnosť, s.r.o.

Odberateľ:
Základná škola s materskou školou, Jarná ulica
3168/13, Poprad



Príloha č. 3
Údaje o odberných miestach a objektoch

1. Identifikačné údaje odberného miesta

Názov odberného miesta (OM)	MŠ Jarná
Kotolňa (Zdroj)	K 2/III
Typ priestoru (Bytový/Nebytový)	Nebytový
Odber tepla	Áno
Odber teplej vody	Áno
Odber pitnej vody na prípravu teplej vody	Áno
Odber pitnej vody	Nie
Podlahová plocha OM v m ²	1 782,00
Obostavaný objem OM v m ³	0,00
Počet bytov	0,00
Počet osôb	156,00

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

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)	59/45
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	150
Tlak menovitý PN (TV)	10
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	40
Maximálny prietok m ³ /h	7,8
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)	MŠ Jarná VZT
Kotolňa (Zdroj)	K 2/III
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 m ²	0,00
Obostavaný objem OM v m ³	0,00
Počet 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)	59/45
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	70
Tlak menovitý PN (TV)	
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	
Maximálny prietok m ³ /h	3,2
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 teplonosného média (kotolňa - primár ÚK)

Teplota – ekvitermická krivka °C	-
Tlak menovitý PN	-

1. Identifikačné údaje odberného miesta

Názov odberného miesta (OM)	MŠ Záborského
Kotolňa (Zdroj)	K 1/III
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	1 782,00
Obostavaný objem OM v m ³	0,00
Počet bytov	0,00
Počet osôb	200,00

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

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)	58/44
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	200
Tlak menovitý PN (TV)	10
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	0
Maximálny prietok m ³ /h	7,9
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 odberné miesto (OM)	ZŠ Jarná
Kotolňa (Zdroj)	K 3/III
Typ priestoru (Bytový/Nebytový)	Nebytový
Odber tepla	Nie
Odber teplej vody	Áno
Odber pitnej vody na prípravu teplej vody	Nie
Odber pitnej vody	Nie
Podlahová plocha OM v m ²	8 216,60
Obostavaný objem OM v m ³	0,00
Poče bytov	0,00
Počet osôb	677,00

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

Teplota -výpočtový teplotný spád °C (ÚK)	58/45
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	738
Tlak menovitý PN (TV)	10
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	510
Maximálny prietok m ³ /h	37,85
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	61/45
Tlak menovitý PN	10

1. Identifikačné údaje odberného miesta

Názov odberné miesto (OM)	ZŠ Jarná Dielne
Kotolňa (Zdroj)	K 3/III
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 m ²	0,00
Obostavaný objem OM v m ³	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)	58/45
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	738
Tlak menovitý PN (TV)	10
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	510
Maximálny prietok m ³ /h	37,85
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	61/45
Tlak menovitý PN	10

1. Identifikačné údaje odberného miesta

Názov odberné miesto (OM)	ZŠ Jarná Kancelárie
Kotolňa (Zdroj)	K 3/III
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 m ²	0,00
Obostavaný objem OM v m ³	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)	58/45
Tlak menovitý PN (ÚK)	6
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)	738
Tlak menovitý PN (TV)	10
Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)	510
Maximálny prietok m ³ /h	37,85
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	61/45
Tlak menovitý PN	10

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 m²

Obostavaný objem OM v m³

Poče bytov

Počet osôb

ZŠ Jarná Kuchyňa

K 3/III

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)

58/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

738

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

510

Maximálny prietok m³/h

37,85

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

61/45

Tlak menovitý PN

10

1. Identifikačné údaje odberného miesta

Názov odberné miesto (OM)

Kotolňa (Zdroj)

ZŠ Jarná Telocvičňa

K 3/III

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)

58/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

738

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

510

Maximálny prietok m³/h

37,85

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

61/45

Tlak menovitý PN

10

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 Jarná Učebne

K 3/III

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)

58/45

Tlak menovitý PN (ÚK)

6

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (ÚK)

738

Tlak menovitý PN (TV)

10

Výkon inštalovaný - max. tepelný príkon kW (TV)

510

Maximálny prietok m³/h

37,85

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

61/45

Tlak menovitý PN

10

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.