



00370/2021

## Dodatek č. 4

### ke Smlouvě o energetických službách určených veřejnému zadavateli

(dále jen jako „dodatek č. 4“)

který dnešního dne, měsíce a roku uzavřely níže uvedené smluvní strany:

#### Město Kolín

sídlo: Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

IČ: 00235440

DIČ: CZ00235440

telefonické spojení: +420 321 748 111

e-mail: [posta@mukolin.cz](mailto:posta@mukolin.cz)

bankovní spojení: 3661832/0800

zastoupený: Michal Najbrt, II. místostarosta Města Kolín

(dále jen „Klient“)



MKOLP002TZ1Z

a

#### ENESA a.s.

sídlo podnikání: U Voborníků 852/10, 190 00 Praha 9

doručovací adresa: Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10200

IČ: 27382052

DIČ: CZ27382052

telefonické spojení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: KB, a.s., č. ú.: 35-6930270207/0100

zastoupený: [REDACTED]

za společnost jednají vždy minimálně dva členové představenstva

(dále jen „ESCO“)

(ESCO a Klient dále společně označováni jen jako "smluvní strany" a jednotlivě jako "smluvní strana")

## **Článek 1. Účel dodatku**

- 1.1** Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 4 ke smlouvě „Smlouva o energetických službách určených veřejnému zadavateli“ ze dne 31. 7. 2017 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 18. 4. 2018, Dodatku č. 2 ze dne 20. 8. 2018 a Dodatku č. 3 ze dne 1. 4. 2019 (dále jen „Smlouva“).

Důvodem pro uzavření tohoto dodatku č. 4 je úprava referenčních spotřeb některých objektů a posun termínu realizace opatření na objektech SO-05 ZŠ Kmochova – jídelna a družina a SO-06 ZŠ Prokopa Velikého – osvětlení v tělocvičně.

## **Článek 2. Předmět dodatku**

- 2.1** Smluvní strany se dohodly na úpravě níže specifikovaných částí následujících příloh Smlouvy:

Příloha č. 1	Popis výchozího stavu včetně referenční spotřeby nákladů
Příloha č. 4	Harmonogram realizace projektu
Příloha č. 5	Výše garantované úspory, sankce za nedosažení garantované úspory a prémie za překročení garantované úspory
Příloha č. 6	Vyhodnocování dosažených úspor, úspory energie, úspora nákladů

Upravené znění částí citovaných příloh smlouvy je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4 coby příloha tohoto dodatku.

## **Článek 3. Závěrečná ustanovení**

- 3.1** Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 4 se nemění a zůstávají v platnosti.
- 3.2** Tento dodatek č. 4 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž Klient obdrží dvě vyhotovení a ESCO dvě vyhotovení.
- 3.3** Tento dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jeho zveřejněním v registru smluv.
- 3.4** Tento dodatek č. 4 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „**registr smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 4 v souladu s tímto zákonem uveřejní Klient, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 4. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i ESCO. Po uveřejnění v registru smluv obdrží ESCO do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že

ESCO nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován. V případě, že nebude tento dodatek č. 4 Klientem zveřejněn v registru smluv do 20 dnů od jeho podpisu, zveřejní tento dodatek č. 4 ESCO a po zveřejnění obdrží Klient do datové schránky potvrzení od správce registru smluv.

- 3.5 Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném Klientem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách Klienta, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.6 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen bez výhrad po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost tohoto dodatku potvrzují svými podpisy.
- 3.7 Uzavření tohoto dodatku schválilo Zastupitelstvo města Kolína usnesením č.1015/19/ZM/2021 ze dne 24.05.2021.

za Klienta:

V Kolíně, dne

27.05.2021

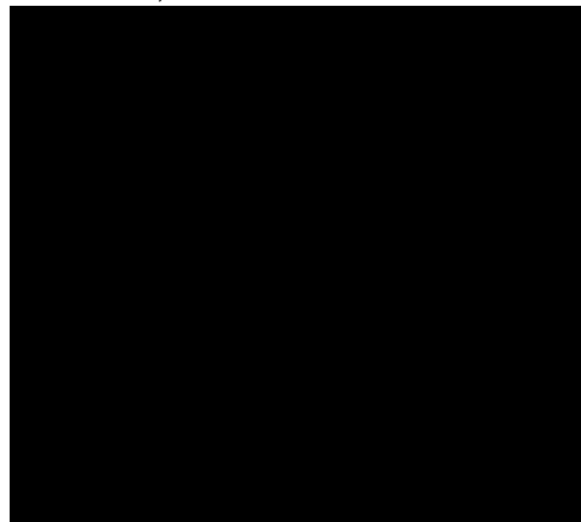


Město Kolín



Za ESCO:

V Praze, dne



ENESA a.s.

## **Příloha č. 1**

### **Popis výchozího stavu včetně referenční spotřeby nákladů**

V této Příloze se v *části B první odstavce* nahrazuje následujícím odstavcem:

#### **„B) Referenční hodnoty vstupující do výpočtu dle Přílohy č. 6**

Referenční hodnoty spotřeby tepla (plynu) uvedené pro jednotlivé areály v Tab.1.1 charakterizují energetickou náročnost areálů před realizací opatření a vstupují do výpočtu úspory definovaného v Příloze č. 6. Referenční spotřeba v příslušném měsíci je dána jako spotřeba v tomto měsíci v roce 2015 (u SO-04 a SO-05 v roce 2016), přičemž spotřeby jsou převzaty z poskytnutých faktur dodavatelů energií. V Tab.1.1 jsou rovněž definovány průměrné měsíční venkovní teploty a počty topných dnů, při kterých bylo výše uvedených spotřeb energií dosaženo. Průměrné měsíční venkovní teploty a počty topných dnů byly převzaty z údajů ČHMÚ – meteorologická stanice Praha Karlov.“

Dále se na základě zjištění přesunu spotřeby mezi měsíci, způsobeného nepravidelnými odečty měřidel v některých objektech, nahrazuje tabulka „Tab 1.1 Referenční hodnoty spotřeby tepla (plynu), průměrných měsíčních venk. teplot a topných dnů pro výpočet úspory dle Přílohy č.6“ následující tabulkou:

Tab.1.1 Referenční hodnoty spotřeby tepla (plynu), průměrných měsíčních venk. teplot a topných dnů pro výpočet úspory dle Přílohy č.6

měsíc	rok 2015		rok 2016		SO-01 MŠ Jeronýmova, Jeronýmova 772, 280 02 Kolín			SO-02 MŠ Masarykova, Masarykova 891, 280 02 Kolín			SO-03 ZŠ Bezručova + jidejna, Bezručova 980, 280 02 Kolín			SO-04 ZŠ Kmochova – hlavní budova, Kmochova 943, 280 02 Kolín		
	REF_TE <sub>m</sub>	REF_TD <sub>m</sub>	REF_TE <sub>m</sub>	REF_TD <sub>m</sub>	REF_T_N <sub>m</sub>	REF_T_Z <sub>m</sub>	REF_T_C <sub>m</sub>	REF_T_N <sub>m</sub>	REF_T_Z <sub>m</sub>	REF_T_C <sub>m</sub>	REF_T_N <sub>m</sub>	REF_T_Z <sub>m</sub>	REF_T_C <sub>m</sub>	REF_T_N <sub>m</sub>	REF_T_Z <sub>m</sub>	REF_T_C <sub>m</sub>
	°C	dny	°C	dny	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ
leden	2,9	31	1,0	31	0,0	152,0	152,0	6,1	76,8	82,9	0,0	292,6	292,6	0,0	231,9	231,9
únor	1,8	28	4,7	29	0,0	165,3	165,3	6,1	74,1	80,2	0,0	284,0	284,0	0,0	143,3	143,3
březen	6,2	31	5,3	31	0,0	116,5	116,5	6,1	61,0	67,1	0,0	213,0	213,0	0,0	119,8	119,8
duben	9,7	23	9,8	25	0,0	67,7	67,7	6,1	32,9	39,0	0,0	91,0	91,0	0,0	62,5	62,5
květen	14,6	10	15,7	5	0,0	14,7	14,7	6,1	6,8	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	15,6
červen	-	0	-	0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
červenec	-	0	-	0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
srpen	-	0	-	0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
září	14,9	4	-	0	0,0	0,0	0,0	6,1	2,5	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
říjen	9,2	16	9,1	31	0,0	14,1	14,1	6,1	24,1	30,2	0,0	78,0	78,0	0,0	33,9	33,9
listopad	7,8	30	4,0	30	0,0	78,6	78,6	6,1	51,7	57,8	0,0	169,0	169,0	0,0	104,2	104,2
prosinec	6,4	31	1,7	31	0,0	118,6	118,6	6,1	60,1	66,2	0,0	191,2	191,2	0,0	173,9	173,9
CELKEM		204		213	0,0	727,5	727,5	72,9	390,0	462,9	0,0	1 318,8	1 318,8	0,0	885,1	885,1

měsíc	SO-05			SO-06			SO-07			SO-08			SO-09		
	ZŠ Kmochova – jídelna + družina, Kmochova 124, 280 02 Kolín			ZŠ Prokopa Velikého, Prokopa Velikého 633, 280 02 Kolín			ZŠ Lipanská, Lipanská 420, 280 02 Kolín			ZŠ Mnichovická, Mnichovická 62, 280 02 Kolín			ZŠ Ovčárecká, Ovčárecká 374, 280 02 Kolín		
	REF_T_N <sub>im</sub>	REF_T_Z <sub>im</sub>	REF_T_C <sub>im</sub>	REF_T_N <sub>im</sub>	REF_T_Z <sub>im</sub>	REF_T_C <sub>im</sub>	REF_T_N <sub>im</sub>	REF_T_Z <sub>im</sub>	REF_T_C <sub>im</sub>	REF_T_N <sub>im</sub>	REF_T_Z <sub>im</sub>	REF_T_C <sub>im</sub>	REF_T_N <sub>im</sub>	REF_T_Z <sub>im</sub>	REF_T_C <sub>im</sub>
	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ
leden	0,0	96,4	96,4	0,0	379,6	379,6	0,0	398,1	398,1	0,0	158,0	158,0	0,0	188,5	188,5
únor	0,0	80,8	80,8	0,0	314,2	314,2	0,0	343,0	343,0	0,0	148,6	148,6	0,0	171,9	171,9
březen	0,0	99,0	99,0	0,0	345,6	345,6	0,0	193,7	193,7	0,0	113,5	113,5	0,0	138,1	138,1
duben	0,0	70,3	70,3	0,0	219,9	219,9	0,0	146,6	146,6	0,0	59,4	59,4	0,0	75,6	75,6
květen	0,0	54,7	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	10,8	0,0	5,2	5,2
červen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
červenec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
srpen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
září	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
říjen	0,0	39,1	39,1	0,0	115,2	115,2	0,0	57,6	57,6	0,0	51,3	51,3	0,0	65,1	65,1
listopad	0,0	93,8	93,8	0,0	191,1	191,1	0,0	157,1	157,1	0,0	45,9	45,9	0,0	122,4	122,4
prosinec	0,0	78,2	78,2	0,0	219,9	219,9	0,0	200,3	200,3	0,0	105,5	105,5	0,0	138,7	138,7
CELKEM	0,0	612,2	612,2	0,0	1 785,5	1 785,5	0,0	1 496,4	1 496,4	0,0	693,1	693,1	0,0	905,5	905,5

měsíc	SO-10			SO-11			SO-12			SO-13			SO-14		
	ZŠ Sendražice, Hlavní 210, 280 02 Kolín			ZŠ Masarykova, Masarykova 412, 280 02 Kolín			Městský společenský dům, Zámecká 109, 280 02 Kolín			Radnice, Karlovo náměstí 78, 280 02 Kolín			Malý zámek, Zámecká 160, 280 02 Kolín		
	REF_P_N <sub>i,m</sub>	REF_P_Z <sub>i,m</sub>	REF_P_C <sub>i,m</sub>	REF_T_N <sub>i,m</sub>	REF_T_Z <sub>i,m</sub>	REF_T_C <sub>i,m</sub>	REF_T_N <sub>i,m</sub>	REF_T_Z <sub>i,m</sub>	REF_T_C <sub>i,m</sub>	REF_T_N <sub>i,m</sub>	REF_T_Z <sub>i,m</sub>	REF_T_C <sub>i,m</sub>	REF_T_N <sub>i,m</sub>	REF_T_Z <sub>i,m</sub>	REF_T_C <sub>i,m</sub>
	kWh	kWh	kWh	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ	GJ
leden	0,0	34 068	34 068	0,0	152,5	152,5	0,0	107,1	107,1	0,0	224,0	224,0	0,0	146,7	146,7
únor	0,0	33 056	33 056	0,0	158,9	158,9	0,0	103,3	103,3	0,0	200,6	200,6	0,0	141,5	141,5
březen	0,0	26 778	26 778	0,0	117,6	117,6	0,0	85,1	85,1	0,0	171,9	171,9	0,0	116,6	116,6
duben	0,0	15 168	15 168	0,0	85,8	85,8	0,0	45,9	45,9	0,0	122,4	122,4	0,0	62,9	62,9
květen	0,0	4 178	4 178	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	9,4	0,0	31,3	31,3	0,0	12,9	12,9
červen	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
červenec	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
srpen	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
září	0,0	1 370	1 370	0,0	6,3	6,3	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	4,8
říjen	0,0	13 094	13 094	0,0	44,5	44,5	0,0	33,6	33,6	0,0	99,0	99,0	0,0	46,1	46,1
listopad	0,0	28 060	28 060	0,0	73,1	73,1	0,0	72,1	72,1	0,0	135,5	135,5	0,0	98,7	98,7
prosinec	0,0	32 619	32 619	0,0	116,2	116,2	0,0	83,8	83,8	0,0	177,1	177,1	0,0	114,8	114,8
CELKEM	0,0	188 391	188 391	0,0	754,8	754,8	0,0	544,0	544,0	0,0	1 161,8	1 161,8	0,0	745,0	745,0

## Příloha č. 4

### Harmonogram realizace projektu

Tato Příloha se pro objekt SO-05 ZŠ Kmochova – jídelna a družina a pro objekt SO-06 ZŠ Prokopa Velikého upravuje následovně:

Základní termíny pro objekt SO-05 ZŠ Kmochova – jídelna a družina a SO-06 ZŠ Prokopa Velikého:

- 1. 10. 2023 – 30. 6. 2024    dodávka a montáž opatření na objektu SO-05 ZŠ Kmochova – jídelna a družina
- 1. 6. 2023 – 31. 8. 2023    výměna osvětlení v tělocvičně v objektu SO-06 ZŠ Prokopa Velikého (za předpokladu ukončení stavebních prací do 31.7.2023)



## Příloha č. 5

### Výše garantované úspory, sankce za nedosažení garantované úspory a prémie za překročení garantované úspory

V této Příloze se upravují tabulky Tab. 5.1 a Tab. 5.2 následovně:

Tab. 5.1 Garantovaná úspora se nahrazuje následující tabulkou:

Rok (zúčtovací období)		Garantovaná úspora GÚ <sub>zo</sub> v Kč bez DPH	výše úspory v %
od 1.1.2019	do 31.12.2019	2 465 070	21,3%
od 1.1.2020	do 31.12.2020	2 465 070	21,3%
od 1.1.2021	do 31.12.2021	2 465 070	21,3%
od 1.1.2022	do 31.12.2022	2 465 070	21,3%
od 1.1.2023	do 31.12.2023	2 479 325	21,4%
od 1.1.2024	do 31.12.2024	2 364 404	20,4%
od 1.1.2025	do 31.12.2025	2 364 404	20,4%
od 1.1.2026	do 31.12.2026	2 364 404	20,4%
od 1.1.2027	do 31.12.2027	2 364 404	20,4%
od 1.1.2028	do 31.12.2028	2 364 404	20,4%
od 1.1.2029	do 31.12.2029	2 364 404	20,4%
od 1.1.2030	do 31.12.2030	2 364 404	20,4%
Celkem		28 890 436	

Tab. 5.2 Očekávaná struktura garantované úspory se nahrazuje následující tabulkou:

rok	období	zaručené úspory		
		energie /média	v tech. jednotkách	v Kč bez DPH
1	01.01.2019	tepelná energie	2 930 GJ/rok	1 382 800 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	182 993 kWh/rok	656 520 Kč/rok
		31.12.2019	voda	3 131 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	168 050 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 465 070 Kč/rok</b>
2	01.01.2020	tepelná energie	2 930 GJ/rok	1 382 800 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	182 993 kWh/rok	656 520 Kč/rok
		31.12.2020	voda	3 131 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	168 050 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 465 070 Kč/rok</b>
3	01.01.2021	tepelná energie	2 930 GJ/rok	1 382 800 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	182 993 kWh/rok	656 520 Kč/rok
		31.12.2021	voda	3 131 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	168 050 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 465 070 Kč/rok</b>
4	01.01.2022	tepelná energie	2 930 GJ/rok	1 382 800 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	182 993 kWh/rok	656 520 Kč/rok
		31.12.2022	voda	3 131 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	168 050 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 465 070 Kč/rok</b>
5	01.01.2023	tepelná energie	2 930 GJ/rok	1 382 800 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	186 953 kWh/rok	670 775 Kč/rok
		31.12.2023	voda	3 131 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	168 050 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 479 325 Kč/rok</b>
6	01.01.2024	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2024	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>

rok	období	zaručené úspory		
		energie /médiá	v tech. jednotkách	v Kč bez DPH
7	01.01.2025	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2025	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>
8	01.01.2026	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2026	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>
9	01.01.2027	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2027	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>
10	01.01.2028	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2028	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>
11	01.01.2029	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2029	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>
12	01.01.2030	tepelná energie	3 004 GJ/rok	1 417 964 Kč/rok
		zemní plyn	44 572 kWh/rok	46 200 Kč/rok
	-	elektrická energie	190 821 kWh/rok	685 878 Kč/rok
		31.12.2030	voda	3 174 m <sup>3</sup> /rok
		ostatní provozní náklady	- -	0 Kč/rok
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>2 364 404 Kč/rok</b>
	<b>CELKEM</b> <b>2019 – 2030</b>	tepelná energie	35 680 GJ	16 839 748 Kč
		zemní plyn	534 866 kWh	554 400 Kč
		elektrická energie	2 254 672 kWh	8 098 004 Kč
		voda	37 874 m <sup>3</sup>	2 558 034 Kč
		ostatní provozní náklady	- -	840 250 Kč
		<b>zaručené úspory celkem</b>	- -	<b>28 890 436 Kč</b>



## Příloha č. 6

### Vyhodnocování dosažených úspor, úspory energie, úspora nákladů

Doplnění této Přílohy dle Dodatku č. 2 se upravuje následovně:

1. Úspora na objektu SO-05 bude vyhodnocována počínaje šestým zúčtovacím obdobím tj. od 1. 1. 2024.

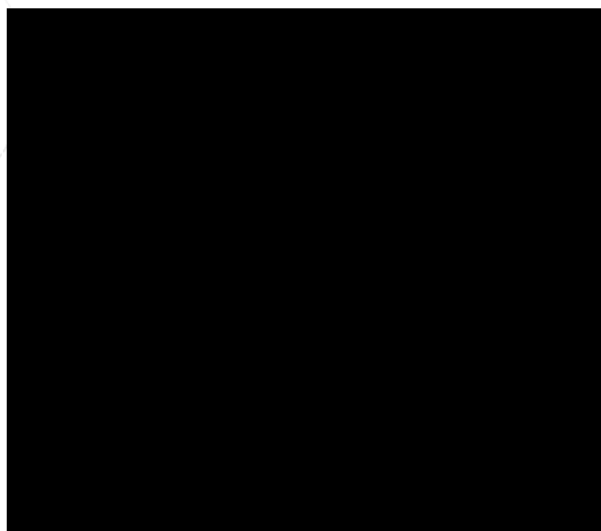
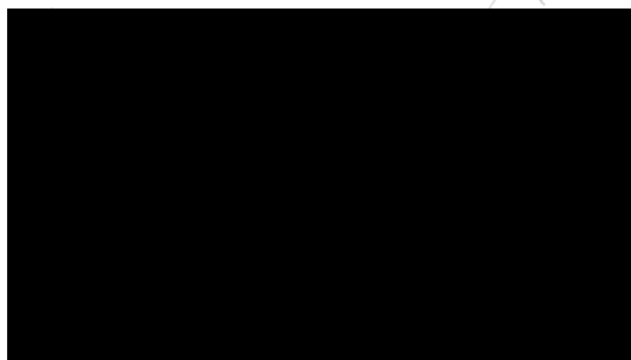
za Klienta:

V Kolíně, dne

27. 05. 2024

Za ESCO:

V Praze, dne



ENESA a.s.