

## Smlouva o implementaci klientských změn

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi těmito účastníky

### **IKA DATA, spol. s r.o.**

Spisová značka C 75214 vedená u Městského soudu v Praze

se sídlem: Praha 3, Vinohradská 1899/112, PSČ 130 00

IČ: 26155664 DIČ: CZ26155664

Zastoupená:

Ve věcech smluvních: Ing. Radimem Veselým a Ing. Janem Kotalíkem, jednatele

Ve věcech technických: XXXXXXXXXX, tel: XXXXXXXXXX, e-mail:

XXXXXXXXXX

dále jen „**zhotovitel**“

a

### **Masarykova Univerzita**

se sídlem: Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno

IČ: 00216224 DIČ: CZ00216224

Zastoupeným:

Ve věcech smluvních: Mgr. Bc. Davidem Póčem, e-mail: XXXXXXXXXX

Ve věcech technických: XXXXXXXXXX, email: XXXXXXXXXX

dále jen „**objednatel**“

## **1. Úvodní ustanovení**

- 1.1. Objednatel uzavřel dne 20.11.2020 prostřednictvím zhotovitele licenční smlouvu na produkty ARCHIBUS s dodavatelem ARCHIBUS, Inc., 18 Tremont St. Boston, MA 02108 USA (dále rovněž jako „produkty“). Předmětem smlouvy je rovněž zajištění odpovídající licenční podpory k produktům a dále poskytování služeb spočívajících v instalaci, údržbě a dalších souvisejících službách k produktům.
- 1.2. Objednatel má zájem o klientskou úpravu produktů dle předešlého odstavce, ke kterým je zhotovitel oprávněn. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem provedení těchto klientských změn.

## **2. Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem díla jsou následující klientské úpravy produktů.
  - 2.1.1. Implementace dat do struktur Portfolia nemovitostí a mechanismus načítání dat z externího zdroje (excel. tabulek)
  - 2.1.2. Tvorba výstupních přehledů
    - 2.1.2.1. Porovnání spotřeb a nákladů za odběrná místa a HS za 3 poslední roky
    - 2.1.2.2. Porovnání spotřeb s korigovanými spotřebami za budovy a HS za poslední 3 roky

### **Masarykova univerzita, Rektorát**

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 1011, E: info@muni.cz, W: www.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

- 2.2. Dílo dle předešlého odstavce je dále podrobněji specifikováno přílohou č. 1 – CN – konzultace a implementační práce Archibus, energetický reporting a přílohou č. 2 – Formát dat pro import a přílohou č. 3 – Formát výstupních sestav. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy potvrzuje platnost přílohy č.1, přílohy č. 2 a přílohy č. 3.
- 2.3. Dílo bude realizováno na testovací verzi CAFM Archibus.

### **3. Cena a platební podmínky**

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za provedení klientských změn dle této smlouvy je stanovena jako varianta č. 2 dle přílohy č. 1 smlouvy.
- 3.2. Cena dle tohoto článku smlouvy je úplná a konečná a obsahuje odměnu za všechny práce či činnosti, které zhotovitel v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy měl předvídat.
- 3.3. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny zákonné a smluvené náležitosti, zejména:
- 3.3.1. náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. zákona č. 235/2004 o DPH;
  - 3.3.2. náležitosti účetního dokladu stanovené v zákoně 563/1991 Sb., o účetnictví;
  - 3.3.3. uvedení informace o lhůtě splatnosti;
  - 3.3.4. uvedení bankovního spojení zhotovitele,
- 3.4. Právo na zaplacení ceny díla vzniká jeho převzetím objednatelem. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení objednateli.
- 3.5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu bez úhrady, nebude-li tato splňovat požadované náležitosti. V takovém případě bude lhůta splatnosti přerušena a nová lhůta započne běžet ode dne doručení opravené faktury. Objednatel v takovém případě není v prodlení s úhradou částky, na kterou faktura zní.
- 3.6. V případě, že vyjde najevo, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem DPH dle ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z daňového dokladu, jež odpovídá výši základu DPH a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně.

### **4. Provedení a předání díla**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo prosté právních i faktických vad na své náklady a nebezpečí, v souladu s touto smlouvou. Je povinen postupovat s odbornou péčí dle nejlepších znalostí a schopností a chránit oprávněné zájmy objednatele.
- 4.2. Místem plnění je sídlo objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 4.3. Zhotovitel je povinen předat dílo dle této smlouvy do 70 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 4.4. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli na základě předávacího protokolu, kterým smluvní strany stvrdí řádné předání díla. Podpisem předávacího protokolu však není dotčeno právo objednatele vytknout zhotoviteli vady, které nemohl při předání odhalit.
- 4.5. Smluvní strany sjednávají, že dílo bude považováno za převzaté až po uplynutí 10 (deseti) kalendářních dnů od podpisu předávacího protokolu, pokud objednatel ve stanovené lhůtě písemně neoznámí zhotoviteli žádné vady či nedostatky díla. Oznáme-li objednatel vady ve lhůtě, považuje se dílo za převzaté dnem, kdy budou všechny oznámené vady zhotovitelem řádně odstraněny.
- 4.6. Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli veškerou dokumentaci související s dílem.
- 4.7. Zhotovitel se rovněž zavazuje poskytnout objednateli zaškolení uživatelů díla.

### **5. Další práva a povinnosti smluvních stran**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje zachovat mlčenlivost ohledně informací, které se v průběhu provádění díla o objednateli dozví.

- 5.2. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 5.3. Nebude-li dílo v plném rozsahu odpovídat požadavkům stanoveným touto smlouvou, zavazuje se zhotovitel k bezodkladnému zahájení řešení takových vad. Zhotovitel se zavazuje vady odstranit do 14-ti dnů od data jejich oznámení objednatelem, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel odpovídá za jakékoli vady produktů způsobené jeho činností dle této smlouvy, a to i tehdy, vzniknou-li takové vady mimo rozsah díla. Za vadu se považuje jakákoli negativní změna funkčnosti produktů vzniklá v důsledku zásahu zhotovitele
- 5.4. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla je zhotovitel povinen k úhradě smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 5.5. V případě prodlení zhotovitele s nápravou vad dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen k úhradě smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 5.6. Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na jejich úhradu vzniklo právo. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody prokazatelně vzniklé porušením utvrzené povinnosti.
- 5.7. Zhotovitel prohlašuje, že předmět smlouvy nemá patentní ani jiné právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči objednateli nároky z tvrzených právních vad, zhotovitel se zavazuje škodu takto vzniklou objednateli bezodkladně nahradit.
- 5.8. Zhotovitel si je vědom, že škoda, která může na základě této smlouvy vzniknout může výrazně převýšit cenu dle čl. 3 smlouvy.
- 5.9. Objednatel se zavazuje dodat Zhotoviteli reálná data do 4 týdnů od data účinnosti smlouvy. V případě prodlení objednatele s dodáním reálných dat se o dobu prodlení posouvá termín předání díla Zhotovitelem.
- 5.10. Zhotovitel poskytuje na klientskou úpravu dle této smlouvy záruku v délce 3 měsíce
- 5.11. Pokud objednatel v době do 31.1.2027 zjistí, že některý z dosud neuvedených údajů o spotřebě se nezobrazuje ve výstupních sestavách testovací verze správně, provede zhotovitel opravu testovací verze bezplatně.

## **6. Závěrečná ustanovení**

- 6.1. Smlouva nabývá účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Zveřejnění zajistí objednatel, za správnost zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel zveřejnění zkontroluje a objednatele upozorní na případné chyby zveřejnění, jinak mu objednatel neodpovídá za chyby související s (ne)uveřejněním smlouvy.
- 6.2. Smluvní strany se zavazují případné spory řešit dohodou. Nebude-li smírné řešení sporu možné, jsou oprávněny spor předložit věcně příslušnému soudu v místě sídla objednatele.

Seznam Příloh:

- |               |   |
|---------------|---|
| Příloha č. 1  | CN – konzultace a implementační práce Archibus, energetický reporting |
| Příloha č. 2a | Formát dat pro import_Spotřeby fakturačních OM                        |
| Příloha č. 2b | Formát dat pro import_Spotřeby korigované                             |
| Příloha č. 3a | Formát výstupních sestav - Spotřeby fakturačních OM                   |
| Příloha č. 3b | Formát výstupních sestav - Spotřeby korigované                        |





## **Cenová nabídka**

# **Konzultace a implementační práce ARCHIBUS Energetický reporting**

**17. prosinec 2025**

**IKA DATA, spol. s r . o.**  
Vinohradská 112 , 130 00 Praha 3  
T: + 420 267 313 00 F: + 420 267 332 585  
[www.ikadata.com](http://www.ikadata.com), [sluzby@ikadata.com](mailto:sluzby@ikadata.com)

## Obsah

<b>1</b>	<b>Základní údaje</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Obsah nabídky</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Zadání</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Návrh řešení</b> .....	<b>2</b>
4.1	Porovnání spotřeb a nákladů za odběrná místa.....	2
4.2	Přehled spotřeb z fakturačních a podružných měřidel s přepočtem na referenční teplotu .....	2
4.3	Navrhovaný postup realizace .....	3
<b>5</b>	<b>Časový rámec</b> .....	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Cena a rozsah</b> .....	<b>4</b>
6.1	Varianta 1 - Time and material .....	4
6.2	Varianta 2 – FIXED PRICE .....	4
<b>7</b>	<b>Podmínky nabídky</b> .....	<b>5</b>

## 1 Základní údaje

Obchodní firma na název	IKA DATA, spol. s r.o.
Sídlo	Vinohradská 112, 130 00 Praha 3
Identifikační číslo	26 15 56 64
Osoba oprávněná jednat za právnickou osobu	Ing. Jan Kotalík, Ing.Radim Veselý
www	<a href="http://www.ikadata.com">www.ikadata.com</a>

## 2 Obsah nabídky

Na základě Vašeho požadavku předkládáme cenovou nabídku na zajištění zpracování a prezentace dat získaných z fakturačních záznamů a ze záznamů podružných měřidel pomocí systému Archibus.

Cílem řešení je zajistit efektivní správu dat, umožnit jejich snadnou aktualizaci, kontrolu a přehlednou prezentaci oprávněným uživatelům.

## 3 Zadání

Požadováno je:

1. Implementaci dat do struktur Portfolia nemovitostí a mechanismus načítání dat z externího zdroje (excel. tabulek)

2. Tvorba výstupních přehledů
  - a. Porovnání spotřeb a nákladů za odběrná místa a HS za 3 poslední roky
  - b. Porovnání spotřeb s korigovanými spotřebami za budovy a HS za poslední 3 roky

Struktura stávajícího reportingu je popsána v příloze: **14Vyhodnocení\_RM.pdf**



14Vyhodnocení\_RM  
U.pdf

Formáty vstupních dat jsou popsány v přílohách: **přehled Erding.xlsx** , **přehled Amper Savings.xlsx**



přehled Erding.xlsx



přehled  
AmperSavings.xlsx

## 4 Návrh řešení

---

### 4.1 Porovnání spotřeb a nákladů za odběrná místa

- **Zajištění importu dat z podkladových Excel souborů na měsíční bázi**
- **Úprava struktury dat v Archibusu:**
  - Vytvoření nebo rozšíření tabulek pro evidenci fakturačních měřidel (odběrných míst) a jejich spotřeb.
  - Doplnění klíčových evidenčních údajů (např. kód budovy, HS, typ energie).
- **Vytvoření reportů:**
  - Přehledy spotřeb a nákladů ve formátu odpovídajícím stávajícím PDF výstupům.
- **Nastavení oprávnění v Archibusu:**
  - Zajištění, aby uživatelé viděli pouze data objektů, kde jsou evidováni jako správci.
- **Export do PDF a zaslání emailem:**
  - Možnost generování a automatické zasílání měsíčních PDF přehledů pro jednotlivé HS.

### 4.2 Přehled spotřeb z fakturačních a podružných měřidel s přepočtem na referenční teplotu

- **Import dat z fakturačních i podružných měřidel.**
- **Zpracování a přepočet spotřeby na referenční teplotu (normalizace).**

- **Vytvoření datového modelu v Archibusu:**
  - Rozšíření stávajících tabulek o evidenci podružných měřidel a referenčních teplot.
- **Vytvoření reportů:**
  - Přehled spotřeb rozpadnutých na jednotlivé budovy s normalizací spotřeb.
  - Grafické porovnání objektů (trendy, meziroční srovnání).
- **Export do PDF a zaslání emailem:**
  - Měsíční výstupy ve formátu odpovídajícím stávající praxi a automatické zasílání měsíčních PDF přehledů pro jednotlivé HS.

### 4.3 Navrhovaný postup realizace

1. **Analýza vstupních dat a struktury systému Archibus.**
2. **Návrh importních šablon a datového modelu a napojení na modul Portfolio nemovitostí.**
3. **Implementace importních procesů.**
4. **Vytvoření reportů v Archibus.**
5. **Testování a ověření funkčnosti.**
6. **Zaškolení uživatelů a administrátorů.**
7. **Zajištění podpory při prvním reálném zpracování měsíčního importu.**

Konzultace budou probíhat vzdáleně, pomocí Online Schůzek v prostředí TEAMS.

Dodávky programátorských prací budou předány k nasazení ve formě instalačních balíčků pro nasazení v prostředí Masarykovy University vlastním týmem university.

## 5 Časový rámec

---

Etapa	Doba realizace
<b>Analýza a návrh</b>	2 týdny
<b>Implementace</b>	4 týdny
<b>Akceptační testy</b>	2 týdny
<b>Nasazení do PROD</b>	1 týden
<b>Školení</b>	1 týden

Realizace 10 týdnů od obdržení objednávky

## 6 Cena a rozsah

### 6.1 Varianta 1 - TIME AND MATERIAL

- Fakturace na základě odpracovaných hodin
- Hodinová sazba : **1450 Kč / hod** bez DPH

### 6.2 Varianta 2 – FIXED PRICE

Položka	Jednotková cena za MD	Počet MD	Cena celkem bez DPH
Analýza	15 500 Kč	2	31 000 Kč
Implementační práce	15 500 Kč	10	155 000 Kč
Dokumentace	15 500 Kč	2	31 000 Kč
Testování a akceptace	15 500 Kč	2	31 000 Kč
<b>CELKEM</b>		<b>16</b>	<b>248.000 Kč</b>
DPH			52.080 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>			<b>300.080 Kč</b>

## 7 Podmínky nabídky

Platnost nabídky	Nabídka je platná do 31.1.2026
Měna	Veškeré ceny jsou uvedeny v českých korunách
Platební a dodací podmínky	Fakturace na základě předávacího protokolu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro Variantu 1: 100% odpracovaných hodin na konci měsíce</li><li>• Pro Variantu 2:<ol style="list-style-type: none"><li>1. V okamžiku objednávky 30%</li><li>2. Předání k akceptaci 40%</li><li>3. Nasazení do PROD 30%</li></ol></li></ul>
Daně	
Splatnost faktur	3 týdny

Vypracoval:

XXXXXXXXXX

Tel. XXXXXXXXXXX, E-mail: XXXXXXXXXXX

dne 17. 12. 2025

## Příloha 2a Formát dat pro import\_Spotřeby fakturačních OM

obdobi	medium	jednotka	pol_kod	odberne_misto	c_meridla	spotreba	cena_bez_dph	cena_s_dph
02.26	el.energie	kWh	BVA01	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	el.energie	kWh	BVA02	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	el.energie	kWh	BVA03	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	el.energie	kWh	BVA04	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	el.energie	kWh	BVA05	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	el.energie	kWh	BVA06	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	el.energie	kWh	BVA20	859182400200013225	80478169	73407	254032,00	307378,00
02.26	teplo	GJ	BVA01	28-284	58286835	653	531101,91	594834,14
02.26	teplo	GJ	BVA02	28-284	58286835	653	531101,91	594834,14
02.26	teplo	GJ	BVA03	28-284	58286835	653	531101,91	594834,14
02.26	teplo	GJ	BVA04	28-284	58286835	653	531101,91	594834,14
02.26	teplo	GJ	BVA05	28-284	58286835	653	531101,91	594834,14
02.26	teplo	GJ	BVA06	28-284	58286835	653	531101,91	594834,14
02.26	voda	m3	BVA01	3 200 440 000	42858	119	11706,03	13110,75
02.26	voda	m4	BVA02	3 200 440 000	42858	119	11706,03	13110,75

**Příloha 2b Formát dat pro import\_Spotřeby korigované**

období	medium	provozní_jednotka	skupina_budov	po_kod_budovy	jednotka	referencni_spotreba	jednotka	korigovana_spotreba	jednotka	skutecna_spotreba	jednotka	dilci_vyroba_TC_teplo	jednotka	dilci_vyroba_TC_chlad	jednotka	dilci_spotreba_TC
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA01	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA02	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA03	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA04	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA05	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA06	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5	BVA20	GJ	455,29	GJ	436,9424194	GJ	459,98						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA01	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA02	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA03	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA04	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA05	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA06	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA20	kWh	74433,97	kWh		kWh	78743,08006						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5.1	BVA01	GJ	0	GJ	0	GJ	0						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5.1	BVA02	GJ	0	GJ	0	GJ	0						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka	Skupina 5.1	BVA20	GJ	0	GJ	0	GJ	0						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6	BVA01	kWh	0	kWh		kWh	0						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6.1	BVA02	kWh	0	kWh		kWh	0						
03.2026	elektřina	FF Arne Nováka	Skupina 6.1	BVA20	kWh	0	kWh		kWh	0						
03.2026	teplo	FF Arne Nováka		BVA20	GJ	0	GJ		GJ	0						

**Ukázka vyhodnocení fakturačních odběrných míst**

RMU - el. energie

Období	2025						2026				
	cena celk. bez DPH	cena celk. s DPH	spotřeba	cena/jedn. bez DPH	cena/jedn. s DPH	cena celk. bez DPH	cena celk. s DPH	spotřeba	cena/jedn. bez DPH	cena/jedn. s DPH	
	Kč	Kč	kWh	Kč/kWh	Kč/kWh	Kč	Kč	kWh	Kč/kWh	Kč/kWh	
leden	85 772	103 784	13 617	6,30	7,62	75 614	91 493	13 362	5,66	6,85	
únor	71 178	86 126	10 675	6,67	8,07	67 090	81 179	11 345	5,91	7,16	
březen	72 691	87 956	10 980	6,62	8,01						
duben	69 323	83 881	10 301	6,73	8,14						
květen	69 021	83 515	10 240	6,74	8,16						
červen	69 522	84 121	10 341	6,72	8,13						
červenec	69 601	84 217	10 357	6,72	8,13						
srpen	68 024	82 309	10 039	6,78	8,20						
září	72 579	87 820	10 957	6,62	8,01						
říjen	77 410	93 666	11 931	6,49	7,85						
listopad	80 123	96 949	12 478	6,42	7,77						
prosinec	81 150	98 192	12 685	6,40	7,74						
<b>celkem</b>	<b>886 394</b>	<b>1 072 537</b>	<b>134 601</b>	<b>6,59</b>	<b>7,97</b>	<b>142 704</b>	<b>172 672</b>	<b>24 707</b>	<b>5,78</b>	<b>6,99</b>	

Razení - HS/Odběrné místo  
Práva k zobrazení - die správci objektů

Období	2025						2026				
	cena celk. bez DPH	cena celk. s DPH	spotřeba	cena/jedn. bez DPH	cena/jedn. s DPH	cena celk. bez DPH	cena celk. s DPH	spotřeba	cena/jedn. bez DPH	cena/jedn. s DPH	
	Kč	Kč	kWh	Kč/kWh	Kč/kWh	Kč	Kč	kWh	Kč/kWh	Kč/kWh	
leden	279 548	338 253	77 252	3,62	4,38	247 219	299 135	76 584	3,23	3,91	
únor	257 704	311 822	69 806	3,69	4,47	228 579	276 581	70 649	3,24	3,91	
březen	270 946	327 844	74 662	3,63	4,39						
duben	267 970	324 244	73 730	3,63	4,40						
květen	273 445	330 868	74 739	3,66	4,43						
červen	276 808	334 938	74 697	3,71	4,48						
červenec	267 986	324 264	71 615	3,74	4,53						
srpen	263 021	318 255	70 766	3,72	4,50						
září	260 278	314 936	71 001	3,67	4,44						
říjen	266 588	322 571	73 296	3,64	4,40						
listopad	265 046	320 705	72 070	3,68	4,45						
prosinec	268 123	324 429	72 272	3,71	4,49						
<b>celkem</b>	<b>3 217 462</b>	<b>3 893 129</b>	<b>875 908</b>	<b>3,67</b>	<b>4,44</b>	<b>475 798</b>	<b>575 716</b>	<b>147 233</b>	<b>3,23</b>	<b>3,91</b>	

RMU - el. energie sumář

Elektrická energie	2025			2026		
	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.
	Kč	kWh	Kč/kWh	Kč	kWh	Kč/kWh
RMU, Žerotínovo náměstí 9	1 072 537	134 601	7,97	172 672	24 707	6,99
Telč 1	1 460 249	173 859	8,40	1 471 692	181 000	8,13
Telč 2	0	0	0,00	0	0	0,00
Telč 3	0	0	0,00	0	0	0,00
Vydavatelství	92 629	10 777	8,60	95 940	11 500	8,34
RMU, Komenského nám. 2	3 893 129	875 908	4,44	5 75 716	147 233	3,91
Kino Scala	164 969	18 996	8,68	169 659	20 000	8,48
Tvrdeho 14	18 767	522	35,95	20 460	500	40,92
Slapanice	0	0	0,00	0	0	0,00
Studentská 812/6	0	0	0,00	0	0	0,00
Studentská parc. č. 1329/5				22 971	0	0,00
<b>Celkem RMU</b>	<b>5 242 030</b>	<b>1 040 804</b>	<b>5,04</b>	<b>5 054 119</b>	<b>1 046 000</b>	<b>4,83</b>
<b>Celkem Telč</b>	<b>1 460 249</b>	<b>173 859</b>	<b>8,40</b>	<b>1 471 692</b>	<b>181 000</b>	<b>8,13</b>
<b>Celkem</b>	<b>6 702 279</b>	<b>1 214 663</b>	<b>5,52</b>	<b>6 525 811</b>	<b>1 227 000</b>	<b>5,32</b>

Elektrická energie meziroční změny	2024/2025			výhled 2025/2026		
	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.
	%	%	%	%	%	%
Rektorát	-11,43	-2,47	-9,18	-2,71	-0,45	-2,27
Telč 1	-13,38	-6,62	-7,24	0,78	4,11	-3,19
Telč 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Telč 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vydavatelství	-11,94	-7,05	-5,25	3,57	6,71	-2,94
Komenského nám.	-20,02	0,67	-20,56	-4,33	0,47	-4,77
Kino Scala	-17,75	-8,73	-9,89	2,84	5,29	-2,32
Tvrdeho 14	7,55	-2,43	10,23	9,02	-4,21	13,82
Slapanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Studentská 812/6	-100,00	-100,00	-100,00	0,00	0,00	0,00
Studentská parc. č. 1329/5				0,00	0,00	0,00
<b>Celkem RMU</b>	<b>-58,66</b>	<b>-56,12</b>	<b>-5,79</b>	<b>-3,58</b>	<b>0,50</b>	<b>-4,06</b>
<b>Celkem Telč</b>	<b>-13,38</b>	<b>-6,62</b>	<b>-7,24</b>	<b>0,78</b>	<b>4,11</b>	<b>-3,19</b>
<b>Celkem</b>	<b>-53,35</b>	<b>-52,52</b>	<b>-1,74</b>	<b>-2,63</b>	<b>1,02</b>	<b>-3,61</b>

**Samostatná sumární část za MU pro RMU**

Elektrická energie	2025			2026		
	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.
	Kč	kWh	Kč/kWh	Kč	kWh	Kč/kWh
Ekonom. správ.	1 784 760	368 900	4,84	1 651 505	363 000	4,55
Filozofická	6 152 702	1 142 812	5,38	6 057 564	1 141 900	5,30
Informatické	21 640 262	5 025 885	4,31	20 396 019	4 986 000	4,09
Právnická	2 316 967	440 165	5,26	2 339 138	516 971	4,52
Lékařská	72 522	7 798	9,30	70 567	5 000	14,11
Pedagogická	2 878 427	546 237	5,27	2 785 629	547 050	5,09
RMU	6 702 279	1 214 663	5,52	6 525 811	1 227 000	5,32
Přírodovědecká	5 785 493	1 214 549	4,76	5 968 698	1 229 300	4,86
SKM	12 145 442	2 324 847	5,22	12 411 696	2 449 800	5,07
Soc. studií	2 029 838	412 099	4,93	1 976 070	409 000	4,83
Sport. studií	201 247	15 608	12,89	240 031	23 750	10,11
UKB	91 917 586	21 206 162	4,33	83 868 431	20 124 000	4,17
LVT	0	0	0,00	0	0	0,00
<b>Celkem</b>	<b>151 842 766</b>	<b>33 550 825</b>	<b>4,53</b>	<b>142 639 655</b>	<b>32 659 771</b>	<b>4,37</b>

Elektrická energie meziroční změny	2024/2025			výhled 2025/2026		
	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.	celk. cena	spotřeba	cena/jedn.
	%	%	%	%	%	%
Ekonom. Správ.	-12,29	5,95	-17,21	-7,47	-1,60	-5,96
Filozofická	-16,01	0,75	-16,63	-1,55	-0,08	-1,47
Informatické	-25,54	-5,69	-21,04	-5,75	-0,79	-5,00
Právnická	-18,35	-1,94	-16,73	0,98	17,45	-14,04
Lékařská	29,90	38,56	-6,25	-2,70	-35,88	51,76
Pedagogická	-23,01	-5,59	-18,45	-3,22	0,15	-3,37
RMU	-53,35	-52,52	-1,74	-2,63	1,02	-3,61
Přírodovědecká	-22,78	-4,08	-19,50	3,17	1,21	1,93
SKM	-16,41	1,10	-17,32	2,19	5,37	-3,02
Soc. studií	-15,26	3,74	-18,31	-2,65	-0,75	-1,91
Sport. studií	-23,43	-34,35	16,64	19,27	52,17	-21,62
UKB	-19,63	1,45	-20,78	-8,76	-5,10	-3,85
LVT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-22,70</b>	<b>-3,99</b>	<b>-19,49</b>	<b>-6,06</b>	<b>-2,66</b>	<b>-3,50</b>

Příloha č. 3b Formát výstupních sestav\_Spotřeby korigované

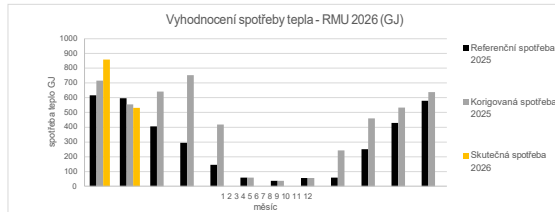
**Ukázka vyhodnocení korigovaných spotřeb**

fazeni - HS/Provozní jednotka/Objekt

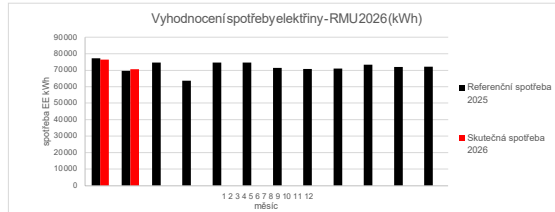
HS  
Provozní jednotka  
Kód budovy  
Název objektu  
Adresa  
Hospodářské středisko

RMU  
RMU Kom2  
BMA01  
RMU, Komenského nám. 2  
Komenského nám. 2  
Rektorát

Vyhodnocení odchylek  
nárůst spotřeby pokles spotřeby



Vyhodnocení tepla 2026	Referenční spotřeba 2025	Korigovaná spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchyka 2026/2025	Odchyka 2025/2024
Měsíc	GJ	GJ	GJ	%	%
leden	615	716	858	-20%	-3%
únor	595	554	531	4%	-5%
březen	405	611	0	-9%	-9%
duben	294	731	0	-54%	-54%
květen	148	419	0	-6%	-6%
červen	60	60	0	-20%	-20%
červenec	38	38	0	26%	26%
srpen	57	57	0	0%	0%
září	59	242	0	-12%	-12%
říjen	251	480	0	10%	10%
listopad	430	533	0	9%	9%
prosinec	578	636	0	-5%	-5%
<b>celkem</b>	<b>3 526</b>	<b>5 105</b>	<b>1 389</b>	<b>-9%</b>	<b>-3%</b>

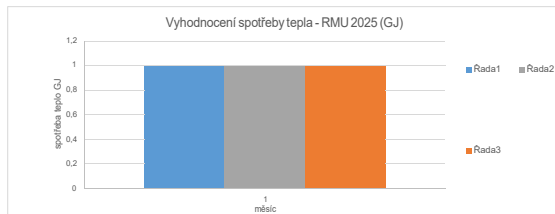


Vyhodnocení elektřina 2026	Referenční spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchyka 2026/2025	Odchyka 2025/2024
Měsíc	kWh	kWh	%	%
leden	77 252	76 585	1%	-5%
únor	89 805	70 626	-1%	-7%
březen	74 830	0	-6%	-6%
duben	83 588	0	7%	7%
květen	74 717	0	-5%	-5%
červen	74 675	0	-2%	-2%
červenec	71 430	0	3%	3%
srpen	70 765	0	5%	5%
září	70 980	0	7%	7%
říjen	73 275	0	2%	2%
listopad	72 050	0	2%	2%
prosinec	72 251	0	3%	3%
<b>celkem</b>	<b>865 438</b>	<b>147 211</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>

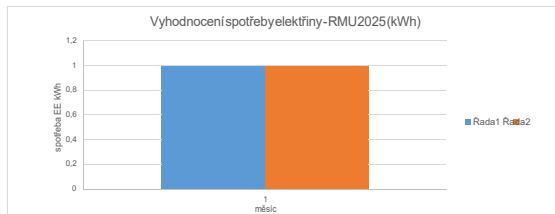
HS  
Provozní jednotka  
Kód budovy  
Název objektu  
Adresa  
Hospodářské středisko

RMU  
RMU Žer9  
BMA01  
RMU, Žerotínovo nám. 9  
Žerotínovo nám. 9  
Rektorát

Vyhodnocení odchylek  
nárůst spotřeby pokles spotřeby



Vyhodnocení tepla 2026	Referenční spotřeba 2025	Korigovaná spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchyka 2026/2025	Odchyka 2025/2024
Měsíc	GJ	GJ	GJ	%	%
leden	431	501	519	-4%	0%
únor	394	387	369	-1%	-6%
březen	278	436	0	7%	7%
duben	151	331	0	-28%	-28%
květen	124	301	0	-56%	-56%
červen	38	37	0	-45%	-45%
červenec	24	23	0	22%	22%
srpen	24	23	0	20%	20%
září	54	132	0	-61%	-61%
říjen	272	338	0	-3%	-3%
listopad	321	388	0	-1%	-1%
prosinec	394	430	0	-4%	-4%
<b>celkem</b>	<b>2 448</b>	<b>3 328</b>	<b>888</b>	<b>-2%</b>	<b>-5%</b>



Vyhodnocení elektřina 2026	Referenční spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchyka 2026/2025	Odchyka 2025/2024
Měsíc	kWh	kWh	%	%
leden	13 617	13 362	2%	3%
únor	10 675	11 342	-6%	8%
březen	10 977	0	2%	2%
duben	8 773	0	17%	17%
květen	10 257	0	0%	0%
červen	10 338	0	-3%	-3%
červenec	10 332	0	4%	4%
srpen	10 039	0	8%	8%
září	10 353	0	9%	9%
říjen	11 928	0	3%	3%
listopad	12 475	0	1%	1%
prosinec	12 683	0	-7%	-7%
<b>celkem</b>	<b>133 028</b>	<b>24 704</b>	<b>-2%</b>	<b>4%</b>

### Odchylky za objekty 2026/2025

Objekt	Energoносitel	leden	unor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	zář	říjen	listopad	prosinec
Komenského nám. 2	Teplota	-20%	4%										
Rybkova 19	Plyn	12%	-23%										
Yvrdeho 14	Plyn	ref. rok = 0	43%										
Zerotinovo nám. 9	Teplota	-4%	-1%										
Komenského nám. 2	Elektrina	1%	-1%										
Rybkova 19	Elektrina	16%	-13%										
Yvrdeho 14	Elektrina	-21%	-24%										
Zerotinovo nám. 9	Elektrina	2%	-6%										

### Odchylky za objekty 2025/2024

Objekt	Energoносitel	leden	unor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	zář	říjen	listopad	prosinec
Komenského nám. 2	Teplota	-3%	-9%	-9%	-54%	6%	-20%	26%	0%	-12%	19%	9%	-5%
Rybkova 19	Plyn	-79%	-13%	-18%	-23%	-789%	0%	0%	ref. rok = 0	-2120%	-5%	14%	7%
Yvrdeho 14	Plyn	100%	-134%	ref. rok = 0	0%	0%	0%	0%	0%	ref. rok = 0	0%	100%	0%
Zerotinovo nám. 9	Teplota	0%	-6%	7%	-28%	-56%	-45%	22%	20%	-61%	3%	-1%	-4%
Komenského nám. 2	Elektrina	-5%	-7%	-6%	7%	-5%	-2%	3%	5%	7%	2%	2%	3%
Rybkova 19	Elektrina	-20%	22%	12%	22%	-21%	5%	1%	7%	-3%	23%	22%	0%
Yvrdeho 14	Elektrina	1%	17%	-127%	61%	33%	48%	21%	6%	-58%	-2%	-41%	-93%
Zerotinovo nám. 9	Elektrina	3%	8%	2%	17%	0%	-3%	4%	8%	9%	3%	1%	-7%

Řazení - HS/Provozní jednotka/Měřený objekt (nebo podskupina objektů, podle toho, zda jsou podružně něřeny)  
Práva k zobrazení - dle správce objektů

## Samostatná sumární část pro RMU

### MUNI souhrn

Vyhodnocení tepla 2026	Referenční spotřeba 2025	Korigovaná spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchylka 2026/2025	Odchylka 2026/2025
Měsíc	GJ	GJ	GJ	%	%
leden	20334	23358	23925	-2%	0%
unor	18378	17233	17770	-3%	-4%
březen	12782	19089	0		-3%
duben	7739	16685	0		-12%
květen	5934	12095	0		-41%
červen	2390	2402	0		-17%
červenec	2099	2087	0		-34%
srpen	1889	1897	0		-24%
zář	3369	9298	0		-15%
říjen	10333	17745	0		-8%
listopad	16235	19651	0		-5%
prosinec	19320	21079	0		-12%
<b>celkem</b>	<b>121 019</b>	<b>164 558</b>	<b>41 695</b>	<b>-3%</b>	<b>-8%</b>

Vyhodnocení plynu 2026	Referenční spotřeba 2025	Korigovaná spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchylka 2026/2025	Odchylka 2026/2025
Měsíc	m3	m3	m3	%	%
leden	46280	52737	57130	-8%	1%
unor	41035	43138	40772	0%	-8%
březen	32158	43392	0		-12%
duben	18911	31952	0		7%
květen	14364	24486	0		-40%
červen	5522	5732	0		7%
červenec	4894	3034	0		-22%
srpen	4127	4273	0		-18%
zář	8457	22069	0		-44%
říjen	21281	35750	0		3%
listopad	34139	40341	0		4%
prosinec	41450	43717	0		-1%
<b>celkem</b>	<b>275 656</b>	<b>352 681</b>	<b>97 842</b>	<b>-2%</b>	<b>-4%</b>

Vyhodnocení elektriny 2026	Referenční spotřeba 2025	Skutečná spotřeba 2026	Odchylka 2026/2025	Odchylka 2026/2025
Měsíc	MWh	MWh	%	%
leden	2867	2905	-1%	4%
unor	2617	2700	-3%	6%
březen	2907	0		3%
duben	2444	0		17%
květen	2897	0		5%
červen	2963	0		1%
červenec	2824	0		7%
srpen	2794	0		10%
zář	2868	0		4%
říjen	2945	0		2%
listopad	2869	0		3%
prosinec	2828	0		0%
<b>celkem</b>	<b>33 882</b>	<b>5 605</b>	<b>-2%</b>	<b>5%</b>

+ vyhodnocení roční sumy za HS