

Místní energetická koncepce Město Jevíčko



Přílohy

- 1) Spotřební a výrobní diagramy obecních budov**
- 2) Anketa zájmu o investice do OZE, sdílení elektřiny a elektromobilitu**
- 3) Energetická část pasportizace obecních budov**

1 Spotřební a výrobní diagramy obecních budov

Diagram spotřeby elektřiny = časová řada spotřeby elektřiny v předemné budově s 15minutovým krokem.

Diagram potenciální výroby elektřiny = časová řada výroby elektřiny z FVE na obecních budovách s 15minutovým krokem.

V rámci této přílohy patřící ke zpracované Místní energetické koncepci (MEK) jsou shrnuty použité časové řady spotřeby elektrické energie (v kWh) a výroby elektrické energie (v kWh) na všech budovách obecního majetku, pro které je opatření instalace fotovoltaické elektrárny (FVE) doporučeno.

A) SPOTŘEBNÍ DIAGRAM

ZADÁNÍ

V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo, která požadovala zajištění spotřebních diagramů dotčených budov. Požadavkem bylo použití specializovaného softwaru pro simulaci spotřeby v čase, který odpovídá metodám stanoveným vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov. Tato vyhláška stanovuje metodu výpočtu energetické náročnosti budov podle normy ČSN EN ISO 52016-1.

POPIS PLNĚNÍ

V souladu s požadavky zadání byla vytvořena detailní časová řada spotřeby elektřiny v budovách s 15minutovým krokem, což přináší významnou přesnost ve srovnání s běžným hodinovým rozlišením. Tímto způsobem bylo získáno 35 000 údajů na budovu za celý rok, což umožňuje podrobné analýzy energetické náročnosti.

Každému obecnímu objektu je přiřazena odpovídající časová řada spotřeby v 15minutových intervalech za jeden kalendářní rok, což odpovídá 35 000 datovým bodům na budovu. Data reflektují dostupné informace o celkové roční spotřebě elektrické energie a převažující činnosti v budově. Průběh spotřeby vychází z definovaného charakteristického chování těchto typových objektů a je založen na vzorcích reálně měřené spotřeby elektrické energie.

Spotřební diagramy byly vytvořeny s využitím specializovaného softwaru DEK SOFT, který zajišťuje simulaci průběhu spotřeby v souladu s legislativními požadavky. Výsledná data byla použita k modelování optimální velikosti fotovoltaické elektrárny (FVE) a bateriového úložiště (BESS). Díky vysoké granularitě dat mohou být tyto časové řady využity i pro budoucí optimalizaci spotřeby elektřiny v obecních budovách.

B) VÝROBNÍ DIAGRAM

ZADÁNÍ

V této části bylo zadávací dokumentací požadováno zpracování výrobních diagramů FVE pro všechny relevantní obecní budovy. Simulace výroby elektřiny byla realizována

prostřednictvím specializovaného softwaru PVGIS, který poskytuje detailní predikce výkonu fotovoltaických systémů na základě geografických a klimatických údajů.

POPIS PLNĚNÍ

Výstupem simulace je časová řada výroby elektřiny v 15minutových intervalech za celý rok, tedy celkem 35 000 záznamů na každou budovu. Výrobní diagramy byly předány ve formátu XLS, což umožňuje jejich další využití pro optimalizaci energetického hospodářství obce.

PVGIS provádí simulaci výroby elektřiny na konkrétní budově na základě přesně definovaných parametrů:

- **Sklon střechy (úhel instalace panelů),**
- **Azimut (orientace panelů vůči světovým stranám),**
- **Vliv stínění okolními objekty,**
- **Průměrná meteorologická data pro danou lokalitu.**

Výsledkem je simulovaný průběh výroby elektřiny, který zohledňuje specifické podmínky jednotlivých budov. Tato data byla následně použita k modelování optimální velikosti FVE a BESS v rámci návrhové části energetické koncepce.

C) ZÁVĚREČNÉ SHRNUÍ

Získané časové řady spotřeby a výroby byly využity k modelování energetické soběstačnosti jednotlivých budov a návrhu optimálních parametrů FVE a BESS, přičemž byly zvažovány dvě varianty:

- **Maximální soběstačnost – minimalizace dodávky elektřiny ze sítě**
- **Omezení přetoků do distribuční sítě na maximálně 50 % celkové výroby**
- **Případně jakékoli jiné varianty dle zadání obce**

Tato příloha tedy obsahuje dvě hlavní části:

1. **Elektronickou přílohu spotřebních diagramů – detailní časové řady spotřeby elektřiny na obecních budovách v 15minutových intervalech.**
2. **Elektronickou přílohu výrobních diagramů FVE – simulované časové řady výroby elektřiny z fotovoltaických systémů pro jednotlivé obecní budovy.**

Obě části tvoří klíčový podklad pro plánování a rozhodování v oblasti rozvoje fotovoltaiky na obecních budovách, optimalizace energetických úspor a návrhu efektivního využití obnovitelných zdrojů v rámci obecního majetku.

Předmětná data byla obci zpřístupněna v rámci finálního předání Místní energetické koncepce.

2 Anketa zájmu o investice do OZE, sdílení elektřiny a elektromobilitu

1. Vztah občanů k energeticky úsporným opatřením

Z výsledků anket vyplývá, že velká část respondentů žije v budovách postavených před rokem 2000, což naznačuje vyšší potenciál pro energetická úsporná opatření. Přesto se podprůměrný počet respondentů již rozhodl pro kompletní zateplení, zatímco obdobně velká skupina o zateplení neuvažuje. Zatím pouze malá část plánuje investovat do zateplení stěn, střechy nebo výměny oken, ale dotace ZNÚ zájem zvyšují.

2. Pořízení FVE s bateriovým úložištěm

Výrazná většina respondentů zatím FVE nemá. Z těch, kteří si ji pořídili, nadprůměrná část kombinuje FVE s bateriovým úložištěm nebo akumulací do teplé vody. O instalaci fotovoltaických panelů v krátkodobém horizontu uvažuje malá část respondentů, což naznačuje určitý zájem, ale nejedná se o výrazný trend směrem k rychlému rozvoji vlastní výroby elektřiny se skladováním.

3. Pořízení elektromobilu

Naprostá menšina respondentů již elektromobil vlastní. Podprůměrná část respondentů uvedla, že pořízení elektromobilu neplánuje, zatímco obdobná skupina jej nechce pořídit vůbec. Na druhé straně určité procento respondentů o této možnosti uvažuje, což ukazuje, že přijetí elektromobilů je zatím na nízké úrovni, ale v některých segmentech se objevuje pozitivní trend.

4. Účast v energetickém společenství a sdílení elektřiny z OZE

O zapojení do energetického společenství projevila zájem nadprůměrná část respondentů. Přibližně třetina z nich chce být jak výrobci, tak spotřebiteli, zatímco menší část by chtěla pouze jednu z těchto rolí. Na druhé straně podprůměrná skupina o této možnosti neuvažuje. Tento výsledek ukazuje, že myšlenka sdílení energie v komunitě je pro mnoho lidí atraktivní, ale stále vyžaduje širší osvětu a lepší ekonomické argumenty.

5. Zájem o další informace o udržitelnosti, rozvoji OZE a úsporách energií

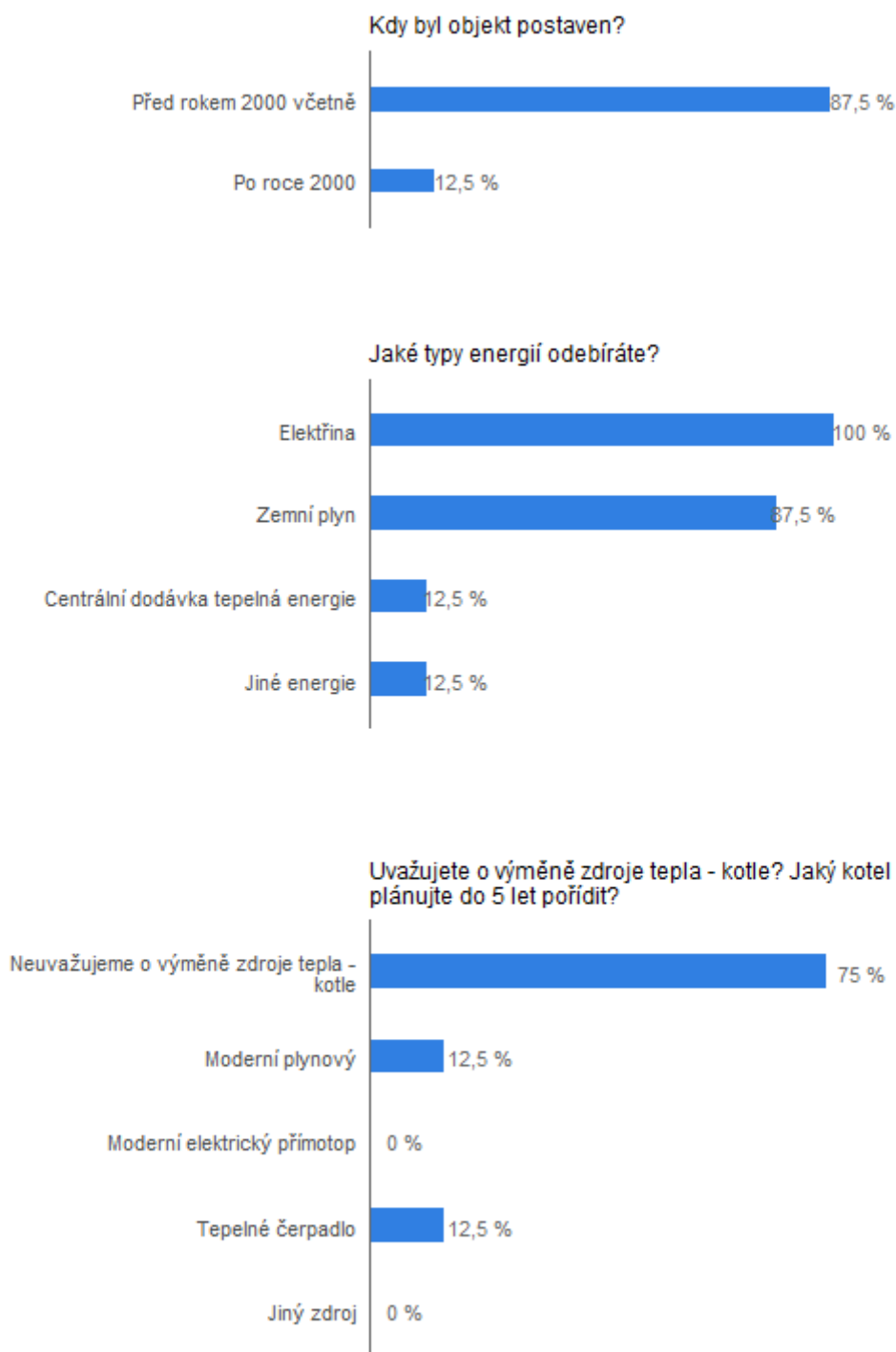
Nadprůměrný počet respondentů uvedl, že nemají dostatek informací o dotacích na energetické úspory, ale rádi by je získali. Další část respondentů chce více informací o výhodách sdílení elektřiny v rámci energetického společenství. To ukazuje silnou poptávku po osvětě a poradenství v oblasti úspor energií a obnovitelných zdrojů, což by mohlo vést k dalšímu růstu investic do těchto oblastí.

Závěr

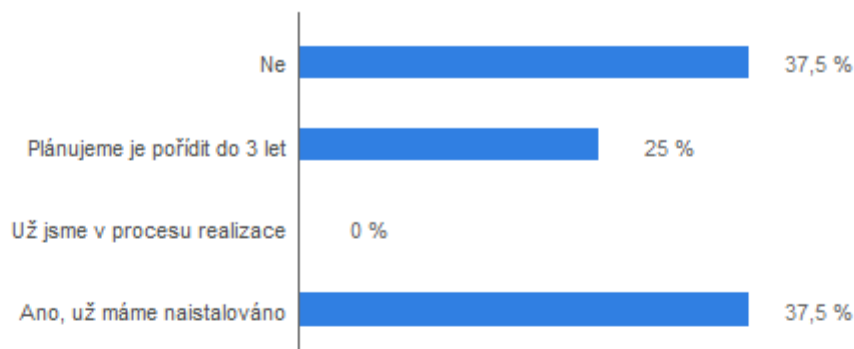
Výsledky ankety ukazují, že velká část občanů si je vědoma energetických úsporných opatření, ale pouze část aktivně investuje do modernizace svých domů. Pořízení FVE s bateriovým úložištěm nebo elektromobilu zatím není masově rozšířené, ale určitá skupina o těchto technologiích uvažuje. Energetická společenství vzbuzují zájem, ale je nutná další edukace. Mnoho respondentů chce více informací o možnostech podpory a dotací, což naznačuje potenciál pro další osvětu.

Statistické vyhodnocení jednotlivých otázek ankety v předmětné obci včetně odpovídajícího grafického vyjádření je uvedeno níže.

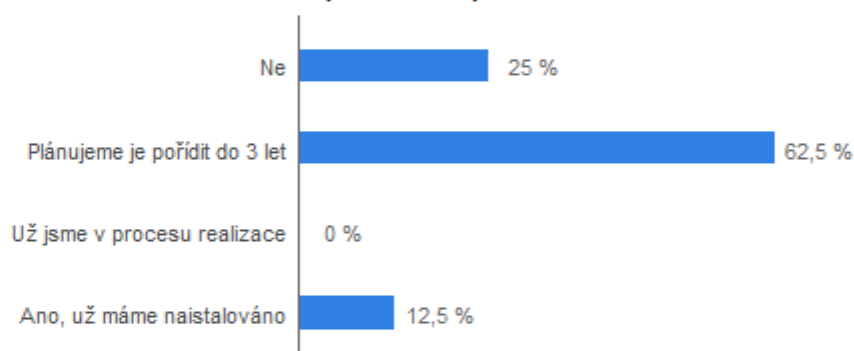
Celkový počet odpovědí 174



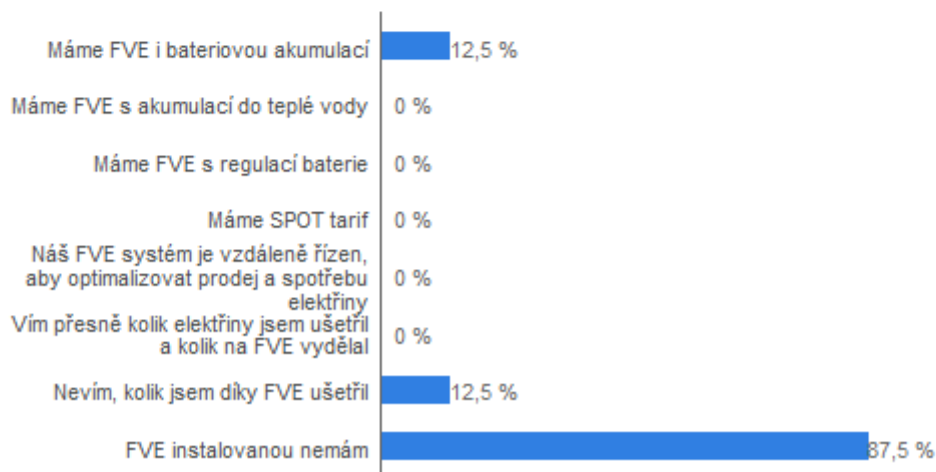
Uvažujete o pořízení fototermických (solárních) panelů, sloužící k ohřevu vody?



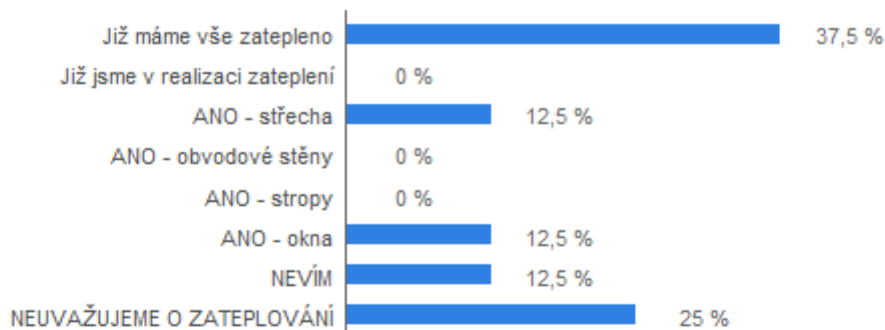
Uvažujete o pořízení fotovoltaických panelů sloužících k výrobě elektřiny?



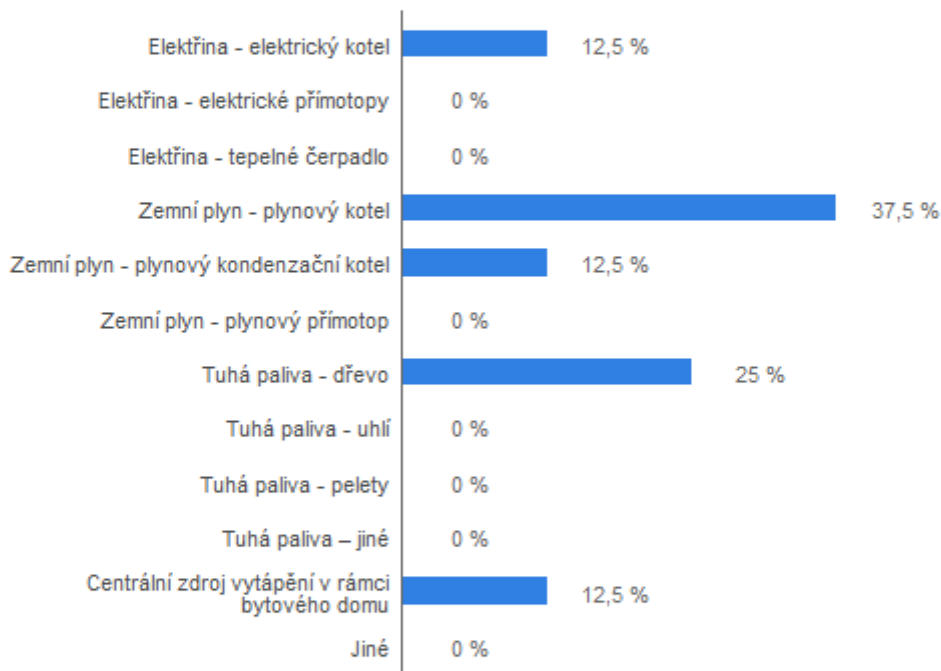
Instalace FVE na Vašem objektu:



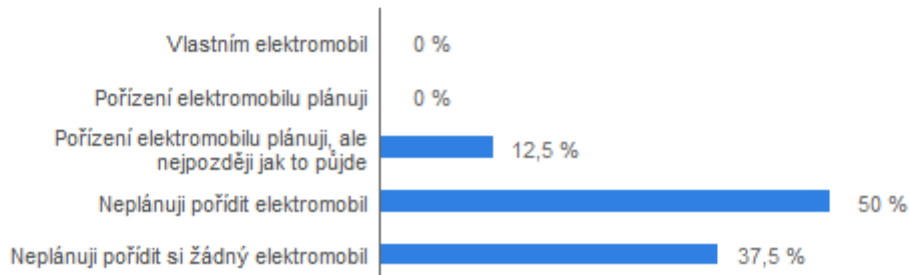
Uvažujete o lepším zateplení či výměně oken v
nejbližších 5 letech?



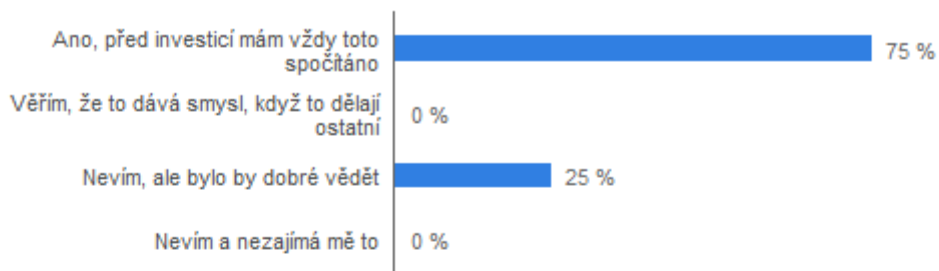
Jakou energii zejména používáte k vytápění?



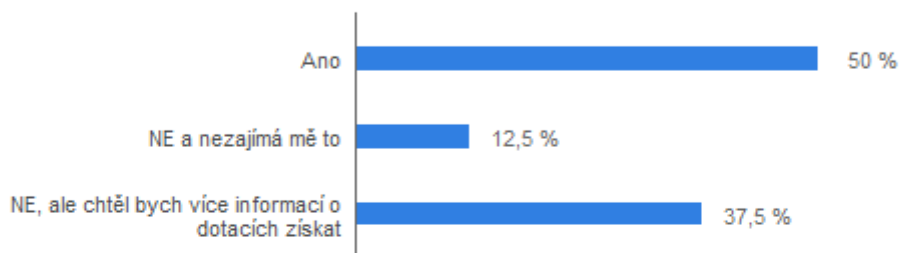
Vlastníte nebo plánujete pořídit si elektromobil?



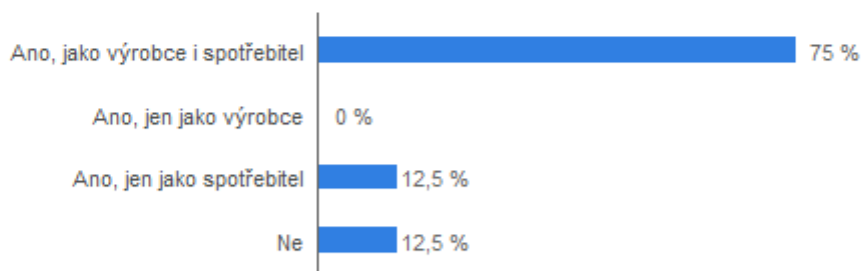
Máte představu, jak velký finanční přínos Vám mohou investice do obnovitelných zdrojů a energeticky úsporných opatření přivést?



Máte dostatečné informace o tom, jak získat na investice do energetických úspor od státu dotaci



Měli byste zájem účastnit se energetického společenství, ve kterém by byla výroba a spotřeba elektřiny výhodně sdílena?



Máte zájem o další informace týkající se výhod sdílení elektřiny v rámci energetického společenství a kolik na tom lze ušetřit nebo vydělat?



3 Energetická část pasportizace obecních budov

Energetická pasportizace obecních budov je klíčovým nástrojem pro efektivní řízení obecního majetku z hlediska energetické náročnosti a optimalizace provozních nákladů. Tento dokument poskytuje podrobný přehled o energetických parametrech obecních objektů, včetně jejich spotřeby energií, využívaných technologií a potenciálu pro budoucí zlepšení. Cílem pasportizace je umožnit obcím kvalifikovaně rozhodovat o investicích do rekonstrukcí, energetických úspor a modernizace budov s ohledem na dlouhodobou udržitelnost a legislativní požadavky EU i ČR.

Získaná data mohou být využita při projektové přípravě rekonstrukcí, při aktualizaci **Průkazu energetické náročnosti budovy (PENB)** a zejména při zavádění **systému energetického managementu (EnMe)**, který se v následujících letech stává standardem pro efektivní řízení obecních budov.

Obsah pasportů - každý zpracovaný pasport obsahuje:

- **Identifikaci budovy** (název, účel, rok výstavby a rekonstrukce, klasifikace PENB).
- **Spotřebu energií** včetně elektrické energie, plynu, tepla a dalších energetických nosičů.
- **Technologické vybavení** budovy (typ vytápění, způsob ohřevu TUV, výplně oken, osvětlení, systémy větrání a klimatizace).
- **Možnosti regulace a řízení spotřeby energie** (automatizace, průběhové měření, zavedení EnMe).
- **Přítomnost obnovitelných zdrojů energie (OZE)** (fotovoltaické elektrárny, solární systémy, připojení do komunitní energetiky).
- **Podmínky pro elektromobilitu** (nabíjecí místa, dostupná parkovací infrastruktura).

Praktické využití pasportizace

Energetická pasportizace obecních budov poskytuje **strategické podklady** pro efektivní plánování a realizaci projektů v oblasti energetických úspor. **Obce ji mohou využít zejména:**

- **Při plánování investic do modernizace budov**, včetně zateplení, výměny oken, modernizace vytápění či instalace obnovitelných zdrojů energie.
- **Při zpracování a aktualizaci PENB**, který je povinným dokumentem při větších rekonstrukcích nebo prodeji budov.
- **Při zavádění systémů energetického managementu**, které umožní efektivnější řízení spotřeby energií a dosažení úspor v provozních nákladech.
- **Jako podklad pro dotační programy** – mnoho evropských i národních dotačních titulů vyžaduje detailní přehled o energetické náročnosti budov.

Energetická část pasportizace obecních budov je tedy praktickým nástrojem pro moderní a odpovědné hospodaření s obecním majetkem.

Pasporty k jednotlivým budovám jsou uvedeny dále a rovněž jsou obci poskytnuty v elektronické podobě.

3.1 Objekt Městský úřad

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	Městský úřad	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Palackého nám. 1, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	4	Klasifikační třída PENB	G	PENB z roku
Převažující činnost v budově	administrativa	Rok výstavby	2011	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	92,18	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	32,55	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	23,97	
Poznámky a komentáře:				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454412	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	5,5
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	5,5
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700477015	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	27,05
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	19,45
80			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	7,6
Plyn					
EIC	27ZG500Z0083903H			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	59,63
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m2	Regulace vytápění	
Stacionární atmosferický plynový kotel Destila DPL-18 Stacionární atmosferický plynový kotel Destila DPL 37A Plynovém zásobníkový ohřívač ENBRA na 114l Dva kombinovaný kondenzační plynový kotel BAXI		867	regulujeme větráním: 10% termo hlavice: 60% jiné: prostorový termostat 30%%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	3			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo do roku 2015	20 - 40% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
zářivky mladší 10 let: 10%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
LED po r. 2016: 90%				
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		ANO		
Je zavedeno průběhové měření?		ANO		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.2 Objekt KD Astra

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	KD Astra		Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko	
Adresa - ulice a čp.	Kostelní 41, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	G	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	sportovní zařízení	Rok výstavby	1920	Rok poslední rekonstrukce	2022
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	38,11	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,57	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂		7,72	
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454115	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,57
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,07
125			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	0,5
Plyn					
EIC	27ZG500Z00820641			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	37,54
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Dva plynové kondenzační kotle BAXI LUNA DUO-TEC MP+		951		ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 100%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	2			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	1	196l		
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační trojsklo od roku 2016	méně než 20% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
halogenový: 5% LED po r. 2016: 95%	NENÍ = ruční ovládání svícení dle čidla pohybu	70% 30%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	ANO, 50 m ²	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.3 Objekt Ubytovna

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Ubytovna	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Soudní 51, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	G	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1800	Rok poslední rekonstrukce	2020
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	185,96	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	30,48	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	42,37		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za dany EAN	
859182400700454757	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	30,48
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	21,08
160			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	9,4
Plyn					
EIC	27ZG500Z0071585L			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	155,49
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Dva plynové kondenzační kotle BAXI LUNA DUO-TEC MP+		3000	ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 100%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	1	286l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná kastlová	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky 10 let stáří: 30% zářivky mladší 10 let: 40% LED po r. 2016: 20%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.4 Objekt Hasičská zbrojnice

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Hasičská zbrojnice	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Svitavská 466, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	2	Klasifikační třída PENB	B	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	administrativa výroba a skladování	Rok výstavby	2022	Rok poslední rekonstrukce	2022
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	29,07	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	2,31	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	6,21		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700474335	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	2,31
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	1,81
40			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	0,5
Plyn					
EIC	27ZG500Z00717123			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	26,76
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Plynový kondenzační kotel BAXI DUO-TEC		670	ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 50% jiné: Ekvitermní regulace + elektronicky nastavitelné hlavice pro regulaci teploty v jednotlivých místnostech.%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	1	120l		
Průtokový ohřívač plynový	1			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná eurookna	izolační dvousklo od roku 2016	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED po r. 2016: 100%	NENÍ = ruční ovládání svícení dle čidla pohybu	50% 50%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
ANO, 200 m ²	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE		Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.5 Objekt ZŠ

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	ZŠ	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	U Zámečku 784, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	C	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	administrativa vzdělávání sportovní zařízení	Rok výstavby	1996	Rok poslední rekonstrukce	2014
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	280,07	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	39,28	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	62,69		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700586673	C 02d	Základní škola Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	39,28
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	39,28
100			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z0291987C			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	240,79
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m2	Regulace vytápění	
6 ks stacionárních atmosferických plynových kotlů Hydrotherm SE-75 o výkonech po 75 kW Plynový atmosfetický kotel BAXI ECO Plynový kondenzační kotel BAXI v bytě správce		7000	ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 100% jiné: elektricky ovládané hlavice napojené na počítačem řízenou MaR%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	2	1600l		
Průtokový ohřivač plynový	0			
Průtokový ohřivač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační trojsklo do roku 2015	20 - 40% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
halogenový: 1% zářivky 10 let stáří: 99%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE			
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
	0	ve výstavbě		
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	Za budovou školy je vhodné parkoviště, kde může být instalováno několik nabíjecích stanic.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.6 Objekt MŠ

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	MŠ	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	K. H. Borovského 819, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	2	Klasifikační třída PENB		PENB z roku	
Převažující činnost v budově	administrativa vzdělávání	Rok výstavby	1970	Rok poslední rekonstrukce	2018
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	75,58	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	18,76	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	18,31		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700453729	C 25d	Mateřská škola Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	18,76
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	15,65
125			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	3,11
Plyn					
EIC	27ZG500Z00785590			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	56,82
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
2 ks plynových konzenzačních kotlů BAXI LUNA DUO-TEC o výkonech 36,5 kW Kotel BAXI LUNA HT		2500	regulujeme větráním: 20% termo hlavice: 30% ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 50%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	2	342l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní	1 x 242l, 1 x 100l			
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační trojsklo od roku 2016	20 - 40% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky 10 let stáří: 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	ANO, 1250 m ²	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		ANO		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
		ve výstavbě		
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	Před budovou MŠ je vhodné parkoviště, kde může být instalována nabíjecí stanice.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.7 Objekt ZUŠ

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	ZUŠ	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko	
Adresa - ulice a čp.	U Zámečku 451, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku
Převažující činnost v budově	administrativa vzdělávání	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	132,14	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	9,9	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	28,11	
Poznámky a komentáře:				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za dany EAN	
859182400700454955	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	9,9
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
32			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z00820900			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	122,24
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Plynový kondenzační kotel BAXI LUNA DUO-TEC MP o výkonu 48,6 kW Plynový zásobníkový ohřívač Quantum na 50l		1600	regulujeme větráním: 20% jiné: MaR s elektricky ovládanými hlavicekami ve všech místnostech%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	1	50l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná kastlová	obyčejné sklo	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
zářivky 10 let stáří: 50%, LED 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE		Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:	Před budovou je vhodné parkovací stání pro umístění několika nabíjecích stanic.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.8 Objekt Sběrný dvůr

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Sběrný dvůr	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	Třebovská 698, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	G	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	výroba a skladování	Rok výstavby	2022	Rok poslední rekonstrukce	2023
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	3,71	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	1,17	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,94		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400708387606		Město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	1,17
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
40			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z0350007K			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	2,54
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Plynový kondenzační kotel BAXI DUO-TEC		111		regulujeme větráním: 20% termo hlavice: 80%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	1	60l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační trojsklo od roku 2016	méně než 20% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
LED po r. 2016: 100%	NENÍ = ruční ovládání svícení dle čidla intenzity světla	50% 50%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:	U budovy je vhodné místo, kde může být instalována nabíjecí stanice.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.9 Objekt BD Barvířská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Barvířská 560, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	G	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	2020	Rok poslední rekonstrukce	2020
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	18,37	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,17	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	3,7		
Poznámky a komentáře: 5 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700478616	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,17
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,17
20			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z0335984R			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	2,11
EIC	27ZG500Z0335989H			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	5,51
EIC	27ZG500Z0335991U			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	2,87
EIC	27ZG50010335992S			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	4,74
EIC	27ZG500Z0335993Q			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	2,96
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Plynový kondenzační kombinovaný kotel v každém bytě		330		regulujeme větráním: 20% termo hlavice: 80%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	5	200l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo od roku 2016	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED po r. 2016: 100%	NENÍ = ruční ovládání svícení dle čidla pohybu	95% 5%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:	Před domem je vhodné místo, kde může být instalována nabíjecí stanice.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.10 Objekt DPS

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	DPS	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Koblišná 125, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	nemocnice bydlení	Rok výstavby	1960	Rok poslední rekonstrukce	2015
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	60,84	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	1,25	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂			12,38
Poznámky a komentáře:					
7 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700594217	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,05
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700594200	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	1,2
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z0077406H			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	59,59
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění			Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění
Plynový stacionární atmosferický kotel - BAXI SLIM o výkonu 24,5 kW Plynový stacionární atmosferický kotel - Destila DPL 25 A-H o výkonu 25 kW			307	regulujeme větráním: 20% termo hlavice: 80%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1	120l		
Plynový boiler	1	189l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
zářivky 10 let stáří: 95%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
LED před r. 2016: 5%				
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		ANO		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.11 Objekt KD

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	KD	Vlastník objektu - jméno	Město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	Zadní arnoštov, 49.66030791651019,16.660606045271226	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	výroba a skladování sportovní zařízení	Rok výstavby	1920	Rok poslední rekonstrukce	2013
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,79	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,79	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,29		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700599717	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,79
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m2	Regulace vytápění	
Elektrické přímotopné panely Krbová kamna		260	regulujeme větráním: 100% jiné: Topení tuhými palivy - dřevo v krbových kamnech. Standardně se v budově netopí, pouze dva dny před konáním společenské akce. %	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	1			
Kotel s výměníkem				
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky 10 let stáří: 80%, žárovky 10%, LED 10%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	ANO			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.12 Objekt Městské muzeum

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Městské muzeum	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	Komenského nám. 167, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	administrativa vzdělávání bydlení	Rok výstavby	1750	Rok poslední rekonstrukce	2010
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	37,16	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	37,16	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	13,75		
Poznámky a komentáře: Součástí budovy 12 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700478630	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	5
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2					
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700474205	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,26
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 3					
EAN 3	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454054	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	9,5
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
20			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 4					
EAN 4	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454061	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	22,4
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
40			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	

Energonositelé			
Dálkové teplo			
Číslo odběrného místa tepla		Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)			
Druh energonositele		Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:		Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Elektrická akumulární kamna Kombinované plynové kotle v bytech		980	tepelné čidlo v každé místnosti s ručním ovládním: 100% jiné: regulace termostatem u každého subjektu. %	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1	80l		
Plynový boiler	12			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	2			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvojsklo	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky 10 let stáří: 50% jiné: úsporné žárovky 50%%	NENÍ = ruční ovládním	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.13 Objekt RD

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	RD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	M. Mikuláše 449, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1900	Rok poslední rekonstrukce	2012
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
				z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:	V současné době bez spotřeby energií.			Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Kombinovaný plynový kotel		220		jiné: prostorový termostat%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	1			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
jiné: žárovky 80%, zářivky 20%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)		Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie		Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	Ve dvoře objektu vhodné místo pro instalaci nabíjecí stanice.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.14 Objekt Synagoga

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Synagoga	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Parc. Č. st. 119, Jevíčko, 569 43	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	vzdělávání	Rok výstavby	1794	Rok poslední rekonstrukce	2014
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	26,02	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,66	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	5,32		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454740	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,66
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,66
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z0075498X			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	25,36
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Plynový atmosferický kotel BAXI ECOFOUR		254		jiné: prostorový termostat%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	1	5l		
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
špaletové vitrážové	obyčejné sklo	méně než 20% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED po r. 2016: 50%, zářivky 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)		Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie		Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.15 Objekt BD Svitavská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Svitavská 474, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1920	Rok poslední rekonstrukce	2010
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,01	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,01	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂			0
Poznámky a komentáře:					
3 byty					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400706889850	C 02d	město Jevíčko	VN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,01
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,01
16			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Atmosferický kombinovaný plynový kotel Dva plynové kondenzační kotle		220	jiné: prostorové termostaty%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	3			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
jiné: úsporné žárovky%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE		Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.16 Objekt Hasičská zbrojnice

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	Hasičská zbrojnice	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a čp.	U Zámečku 451, Jevíčko, 569 43	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	Komerční využití - pronájem stolařské firmě. Zadní Arnoštov 0, Jevíčko - Zadní Arnoštov, 569 43	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku
Převažující činnost v budově	výroba a skladování	Rok výstavby	1900	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0	
Poznámky a komentáře:				
Budova v pronájmu. Energie si řeší nájemník.				

Energonositelé				
Elektrická energie				
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT
				z toho NT
Plyn				
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh
Dálkové teplo				
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)				
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh
Poznámka:				Poznámka:

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Kotel na tuhá paliva (uhlí, koks)		30	regulujeme větráním: 100%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní	Bez TUV.			
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
jednoduché: 100%		méně než 20% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
jiné: žárovky 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.17 Objekt BD Pivovarská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Pivovarská 812, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	F	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení obchod a služby	Rok výstavby	1995	Rok poslední rekonstrukce	1995
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,07	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,07	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,02		
Poznámky a komentáře: 12 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700584355	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,07
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,07
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
5 ks atmosferických plynových kotlů Kondelízační plynové kotle		680	jiné: prostorové termostaty v každém bytě%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	12			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
jiné: žárovky, zářivky%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.18 Objekt BD M. Mikuláše

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	M. Mikuláše 551, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	F	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1968	Rok poslední rekonstrukce	2021
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	136,47	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,99	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	27,46		
Poznámky a komentáře: 12 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454177	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,14
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454184	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,85
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z00838269			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	135,48
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
2 ks plynových kondenzačních kotlů BAXI DUO-TEC MP		751		ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 100%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	2	600l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo			
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
jiné: chodby - žárovky s časovačem	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	U bytového domu je vhodné parkovací stání. Nabíjecích stanic zde může být více.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.19 Objekt BD Brněnská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Brněnská 786, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	F	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1900	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,04	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,04	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂		0,01
Poznámky a komentáře:				
4 byty				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700483344	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,04
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,04
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:	OM plynu v režii nájemníků.			Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
2 x atmosferický plynový kotel 2 x plynový kombinovaný kondenzační kotel		525	jiné: prostorové termostaty a plynové kotle v každém z 4 bytů%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	4			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvojsklo od r. 2015			
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED 100%	Schodišťový automat	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	Před domem vhodné parkovací místo pro instalaci nabíjecí stanice.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.20 Objekt BD K. Čapka 783

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	K. Čapka 783, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	D	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1996	Rok poslední rekonstrukce	2020
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,09	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,09	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,03		
Poznámky a komentáře:					
15 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700453996	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,09
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,09
16			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:	OM plynu v režii nájemníků.			Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění			Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění
Atmosferický plynový kotel (50%) Plynový kombinovaný kondenzační kotel (50%)			700	jiné: prostorové termostaty%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	15			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační trojsklo od roku 2016	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED 100%	schodišťový automat	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	U bytového domu č. p. 782 a 783 je vhodné parkovací stání. Nabíjecích stanic zde může být více.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.21 Objekt BD K. Čapka 782

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	K. Čapka 782, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	D	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1996	Rok poslední rekonstrukce	2020
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,09	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,09	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,03		
Poznámky a komentáře: 15 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700453989	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,09
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,09
16			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:	OM plynu v režii nájemníků.			Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění			Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění
Atmosferický plynový kotel (50%) Plynový kombinovaný kondenzační kotel (50%)			700	jiné: termostaty na plyn.kotlích%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	15			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační trojsklo od roku 2016	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED 100%	schodišťový automat	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	U bytového domu č. p. 782 a 783 je vhodné parkovací stání. Nabíjecích stanic zde může být více.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.22 Objekt BD K. H. Borovského

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	K. H. Borovského 465, Jevíčko, 56943	Ulice a čp.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce	2010
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	18,08	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	18,08	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂		6,69	
Poznámky a komentáře:					
5 bytů					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700481890	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,15
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400708525060	C 46d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	17,93
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m2	Regulace vytápění	
2 x plynový atmosferický kotel 1 x plynový kondenzační kotel 2 x lokální plynová podokenní topidla WAF		330	jiné: termostat + plynové kotle individuálně nájemci, OM vlastní nájemci%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	3			
Průtokový ohřívač plynový	2			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná kastlová 60%, plastová 40%	obyčejné sklo 60%, izolační dvoujsklo 40%	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
jiné: žárovky 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.23 Objekt BD Křivánkova

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a čp.	Křivánkova 98, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	E	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,01	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,01	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0	
Poznámky a komentáře:				
6 bytů				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454153	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,01
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,01
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění			Celková vytápěná plocha objektu v m2	Regulace vytápění
3 x plynový kondenzační kotel 2 x plynový atmosferický kotel 1 x elektrická akumulční kamna			430	jiné: termostaty v každém bytě%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	2			
Plynový boiler	4			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná kastlová	izolační dvoujsklo od r. 2016	standartní		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky 100%	schodišťový automat	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.24 Objekt BD Růžová 91

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Růžová 91, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	F	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1920	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,01	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,01	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0	
Poznámky a komentáře:				
4 byty				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700474328	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,01
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,01
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
3 x plynový kombinovaný atmosferický kotel 1 x plynový kondenzační kotel		375	jiné: termostaty v bytech%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	4			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvojsklo			
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.25 Objekt BD Růžová 83

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	BD Růžová	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Růžová 83, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	E	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1900	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,08	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,08	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,03	
Poznámky a komentáře:				
6 bytů				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454733	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,08
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,08
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
3 x plynový kombinovaný atmosferický kotel 3 x elektrická akumulární kamna		295	jiné: termostaty v bytech%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	3			
Plynový boiler	3			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvojsklo			
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.26 Objekt BD Třebovská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Třebovská 71, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	F	PENB z roku
Převažující činnost v budově	obchod a služby bydlení	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,09	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,09	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂		0,03
Poznámky a komentáře: 6 bytů + 3 komerční prostory				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454832	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,09
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,09
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled					
Vytápění					
Typ vytápění			Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
3 x plynový kombinovaný atmosferický kotel, kterými je současně připravována rovněž TUV. 5 x elektrická akumulční kamna a TUV je připravována elektrickými bojlery. kotel		1 x plynový stacionární atmosferický kotel		770	jiné: prostorové termostaty v bytech a nájemních prostorech%
Příprava teplé vody - TUV					
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ	
Elektrický boiler	3				
Plynový boiler	3				
Průtokový ohřívač plynový	0				
Průtokový ohřívač elektrický	3				
Kotel s výměníkem	0				
Ostatní					
Výplně oken					
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:		
dřevěná kastlová	jednoduchá skla				
Osvětlení					
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:		
zářivky 50%, žárovky 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%			
Systém větrání a klimatizace					
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace		
NE	NE	NE	NE		
Systém energetického managementu					
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:			
Je zavedeno průběhové měření?	NE				
Je zavedena regulace spotřeby?	NE				
Fotovoltaická elektrárna - FVE					
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %		
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky			
Elektromobilita					
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW		
Poznámka:					
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.27 Objekt BD Soudní

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	Soudní 57, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce	2010
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0,01	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0,01	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂		0	
Poznámky a komentáře:					
4 byty					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700454771	C 01d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,01
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,01
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Elektrická akumulární kamna v bytech		280		jiné: termostaty v 4 bytech%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	4			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.28 Objekt Sportovní hala Žlibka

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	Sportovní hala Žlibka	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Okružní I 637, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku
Převažující činnost v budově	sportovní zařízení bydlení	Rok výstavby	1980	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	147,85	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	21,98	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂		33,31
Poznámky a komentáře:				
FVE - není v majetku města				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za dany EAN	
859182400700454375	C 25d	Město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	21,98
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
80			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	12,57
Plyn					
EIC	27ZG500Z0074417R			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	125,86
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
2 x lokální plynové teplomety ROBUR Stacionárním atmosferickým plynovým kotlem BAXI Slim o výkonu 48,7 kW Stacionární atmosferický kotel Junkers Atmosferický plynový kotel Junkers Novastar Plynový zásobníkový ohřivač vody Quantum o objemu 380l s fotovoltaickým ohřivačem LX ACDC/M+K 200		1370	jiné: kotelna - časové spínání%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1	125l		
Plynový boiler	1	380l		
Průtokový ohřivač plynový	0			
Průtokový ohřivač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvojsklo	20 - 40% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED po r. 2016: 95% jiné: žárovky 5%%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	U budovy je vhodné parkovací stání pro instalaci nabíjecí stanice. Možnost využít rovněž pro karavanové stání.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.29 Objekt Bývalá sýpka

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	Bývalá sýpka	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	parc. Č. 256/9, 49.6321831N, 16.7066117E	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku
Převažující činnost v budově	výroba a skladování	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)		1	Primární energie z neobnovitelných zdrojů	
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)		1	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,37
Poznámky a komentáře:				

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za dany EAN	
859182400700453750	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	1
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	1
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Bez vytápění		0		regulujeme větráním: 100%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní	Bez TUV			
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
	bez výplní			
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
Žárovky 100%%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		Poznámka:
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.30 Objekt Klubovny Panský dvůr

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Klubovny Panský dvůr	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	parc. č. st. 256/10, 49.6322553N, 16.7071289E	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	vzdělávání	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce	1850
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	13,7	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	13,7	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	5,07		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700453767	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	1
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	1
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700585680	C 25d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	12,7
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	0,2
16			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	12,5
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Plynové podokenní topidlo WAF Kamna na dřevo Elektrické přímotopné panely Křbová kamna Elektrické radiátory EVO		190	jiné: na ovládacích prvcích - vačky, kamna tuhá paliva a elektrické radiátory. V době přítomnosti osob%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	2	10l		
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná kastlová	obyčejné sklo	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
LED po r. 2016: 100%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.31 Objekt Zázemí TS

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	Zázemí TS	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	parc. č. st. 256/8, 49.6316100N, 16.7066919E	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	výroba a skladování obchod a služby	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce	2010
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	1,5	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	1,5	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0,56		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700591148	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	1,5
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	1,5
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Kamna na dřevo Elektrický kotel Thermona THERM EL 14		180	jiné: prostorový termostat%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1	150l		
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo do roku 2015	méně než 20% fasády		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky 80%, LED 20%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?		NE		
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)		Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie		Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.32 Objekt BD Biskupická

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Biskupická 364, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1920	Rok poslední rekonstrukce	2010
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0		
Poznámky a komentáře: 2 byty					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
				z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění			Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění
Plynový atmosferický kotel Kotel na tuhá paliva 3. emisní třídy			160	jiné: prostorové termostaty%
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	1			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky 50% LED po r. 2016: 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE		Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.33 Objekt RD Růžová

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	RD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a čp.	Růžová 75, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení obchod a služby	Rok výstavby	1850	Rok poslední rekonstrukce	2005
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0		
Poznámky a komentáře:					
1 byt + 1 nebytový prostor					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
				z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:	Energie řeší nájemník			Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Plynový kombinovaný kotel DAKON BEA 24 BT Plynový kotel BAXI SLIM		216	jiné: termostaty v obou podlažích, každý ovládá 1ks plynových kotlů%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1			
Plynový boiler	1			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
dřevěná	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky mladší 10 let: 50% LED po r. 2016: 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.34 Objekt BD Nerudova

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	BD	Vlastník objektu - jméno	Společenství vlastníků bytových jednotek, město 1/3		
Adresa - ulice a čp.	Nerudova 529, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1950	Rok poslední rekonstrukce	2022
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0		
Poznámky a komentáře: 12 bytů (4 byty města, 8 SVJ)					

Energonositelé				
Elektrická energie				
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT
				z toho NT
Plyn				
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh
Dálkové teplo				
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)				
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh
Poznámka:	Energie v režii nájemníků.			Poznámka:

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Plynový kombinovaný kondenzační kotel (50%) Plynový kombinovaný atmosferický kotel (50%)		816	jiné: termostaty v jednotlivých bytech%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	4			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo od roku 2016	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
LED 100%	schodišťový automat	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?		NE	Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?		NE		
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:	Před domem je vhodné parkoviště pro instalaci nabíjecích stanic pro elektromobilitu.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.35 Objekt RD Svitavská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	RD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a č.p.	Svitavská 468, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1919	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0	
Poznámky a komentáře:				

Energonositelé				
Elektrická energie				
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT
				z toho NT
Plyn				
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh
Dálkové teplo				
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)				
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh
Poznámka:	Energie v režii nájemníků			Poznámka:

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Plynový kotel DESTILA Kotel na tuhá paliva		80	jiné: termostat%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
špaletové okno: 100%	obyčejné sklo	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky 50%, LED 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.36 Objekt RD Na Salajce

Energetická část pasportu objektu - stav 2025				
Název - účel budovy	RD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko	
Adresa - ulice a čp.	Na Salajce 323, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.	
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko	
Okres	Svitavy	IČO	00276791	
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1900	Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů		
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0	
Poznámky a komentáře:				
Dům určen k demolici				

Energonositelé				
Elektrická energie				
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT
				z toho NT
Plyn				
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh
Dálkové teplo				
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)				
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh
Poznámka:				Poznámka:

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Elektrické přímotopné panely				
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1			
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
špaletové okno: 100%	obyčejné sklo	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky				
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?			Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?				
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE		Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu				Celkový výkon v kW
Poznámka:				
Zpracoval, datum: Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29				

3.37 Objekt RD Třebovská

Energetická část pasportu objektu - stav 2025					
Název - účel budovy	RD	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko		
Adresa - ulice a č.p.	Třebovská 421, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.		
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko		
Okres	Svitavy	IČO	00276791		
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	nemá	PENB z roku	
Převažující činnost v budově	bydlení	Rok výstavby	1900	Rok poslední rekonstrukce	2015
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů			
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0		
Poznámky a komentáře:					

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
				z toho NT	
Plyn					
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:	Energie v režii nájemníků			Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Kotel na tuhá paliva - dřevo s emisní třídou 5		100	klasický ruční ventil topení: 100% jiné: dle pocitu%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1	120l		
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvousklo do roku 2015	standardní prosklení objektu		
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
žárovky 50%, LED 50%	NENÍ = ruční ovládání	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE	Poznámka:		
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.38 Objekt ČOV

Energetická část pasportu objektu - stav 2025			
Název - účel budovy	ČOV	Vlastník objektu - jméno	
Adresa - ulice a č.p.	Biskupická 777, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko
Okres	Svitavy	IČO	00276791
Z kolika budov se objekt skládá	3	Klasifikační třída PENB	PENB z roku
Převažující činnost v budově	ČOV	Rok výstavby	1993 Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	0	Primární energie z neobnovitelných zdrojů	
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	0	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	0
Poznámky a komentáře:			

Energonositelé				
Elektrická energie				
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN
				Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT
				z toho NT
Plyn				
EIC				Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh
Dálkové teplo				
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)				
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh
Poznámka:	Energie řeší provozovatel (400 MWh za rok)			Poznámka:

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²		Regulace vytápění
Elektrické přímotopné panely Elektrická akumulární kamna				
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	1	120l		
Plynový boiler	0			
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech	Skla v oknech	Míra prosklení	Poznámka:	
plastová	izolační dvojsklo			
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení		Poznámka:	
zářivky, halogeny 90%, LED 10%				
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	Poznámka:
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?			Poznámka:	
Je zavedeno průběhové měření?				
Je zavedena regulace spotřeby?				
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)		Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu		Zapojení do komunitní energetiky	
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu			Celkový výkon v kW	
Poznámka:				
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			

3.39 Objekt DPS

Energetická část pasportu objektu - stav 2025			
Název - účel budovy	DPS	Vlastník objektu - jméno	město Jevíčko
Adresa - ulice a čp.	Svitavská 838, Jevíčko, 56943	Ulice a č.p.	Palackého nám.
Město/obec	Jevíčko	Město/obec	Jevíčko
Okres	Svitavy	IČO	00276791
Z kolika budov se objekt skládá	1	Klasifikační třída PENB	PENB z roku
Převažující činnost v budově	bydlení obchod a služby	Rok výstavby	2002 Rok poslední rekonstrukce
Průměrná roční spotřeba energie (MWh)	122,33	Primární energie z neobnovitelných zdrojů	
Průměrná roční spotřeba elektřiny (MWh)	1,25	Uhlíková stopa objektu - emise v t CO ₂	24,68
Poznámky a komentáře: 16 bytů + zázemí			

Energonositelé					
Elektrická energie					
EAN 1	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700594217	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	0,05
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
EAN 2	Distribuční sazba	Odběratel elektřiny	Hladina napětí	Spotřeba elektřiny za daný EAN	
859182400700594200	C 02d	město Jevíčko	NN	Spotřeba za posledních 12 měs. v MWh	1,2
Proudová hodnota jističe	Rezervovaná kapacita příkonu	Rezervovaná kapacita výkonu	Typ měření	z toho VT	
25			C = odběr ze sítě nízkého napětí (NN)	z toho NT	
Plyn					
EIC	27ZG500Z0065714M			Spotřeba plynu za posledních 12 měs. v MWh	121,08
Dálkové teplo					
Číslo odběrného místa tepla				Celková spotřeba dálkového tepla za posl 12 měs. v MWh	
Ostatní (LTO, tuhá paliva atd...)					
Druh energonositele				Spotřeba tepla za posledních 12 měs. v MWh	
Poznámka:				Poznámka:	

Konstrukce, technologie a vybavení - základní přehled				
Vytápění				
Typ vytápění		Celková vytápěná plocha objektu v m ²	Regulace vytápění	
Dva plynové stacionární atmosferické kotle - Junkers KN 42-8 E o výkonu 46,6 kW Plynový zásobníkový ohřívač ENBRA s kapacitou 293l		680	termo hlavice: 80% ekvitermní venkovní čidlo s centrálně nastavenou vnitřní teplotou: 20%	
Příprava teplé vody - TUV				
Způsob ohřevu	Počet ks	Celkový objem TUV	Napojení ohřevu TUV na FVE	Napojení ohřevu TUV na TČ
Elektrický boiler	0			
Plynový boiler	2	293l		
Průtokový ohřívač plynový	0			
Průtokový ohřívač elektrický	0			
Kotel s výměníkem	0			
Ostatní				
Výplně oken				
Okna v objektech dřevěná	Skla v oknech izolační dvojsklo	Míra prosklení	Poznámka:	
Osvětlení				
Typ osvětlení	Regulace či automatizace osvětlení			
LED 100%	schodišťové automaty	100%		
Systém větrání a klimatizace				
Ventilace	Rekuperace	Úprava vlhkosti	Klimatizace	
NE	NE	NE	NE	
Systém energetického managementu				
Je zaveden systém EnMe?	NE			
Je zavedeno průběhové měření?	NE			
Je zavedena regulace spotřeby?	NE			
Fotovoltaická elektrárna - FVE				
Velikost/výkon FVE (kWp)	Kapacita stávajícího bateriového úložiště (kWh)	Datum připojení FVE	Povolené přetoky v %	
Sdílení vyrobené el. energie	Příjem el. energie z FVE jiného objektu	Zapojení do komunitní energetiky		
Elektromobilita				
Počet přípojných míst pro elektromobilitu		Celkový výkon v kW		
Poznámka:	Za budovou je vhodné místo pro instalaci nabíjecí stanice.			
Zpracoval, datum:	Jana Vítová, 18. 3. 2025 10:38:29			