

---

# Průkaz energetické náročnosti budov

---

AKCE: Bytový dům Přerov – Kojetínská 13  
p.č. 786  
k.u.: Přerov (734 713)

---

Investor: IMBA reality CZ s.r.o.  
Kunčice pod Ondřejníkem 579  
739 13 Kunčice pod Ondřejníkem

---

Vypracoval: Ing. Radim Smolka Ph.D.

Číslo oprávnění: 1939

Datum: 22.11.2024

Obsah:

Průkaz energetické náročnosti budovy

Protokol k průkazu energetické náročnosti budov

Oprávnění vypracovávat průkazy energetické náročnosti

AKCE: Bytový dům Pírov - Kojelinská 13

p.č. 786

k.m.: Pírov (734 713)

Investor: IBSA vešný a.s.

Kancelář: Kancelář a.s.

734 12 Kancelář a.s.

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Kojetínská 910/13

PSČ, obec: 750 02 Přerov

K.ú., parcelní č.: Přerov (734 713), 786

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 638,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

Mimořádně úsporná

A

51

Velmi úsporná

B

77

Úsporná

C

102

Méně úsporná

D

147

Nehospodárná

E

192

Velmi nehospodárná

F

237

Mimořádně nehospodárná

G

**G**  
330

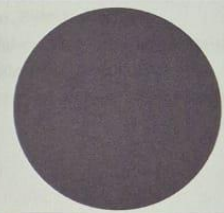
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 100,4 (100 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupe tepla budovy

0,73 W/(m<sup>2</sup>.K)

**F**



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

117 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Celková dodaná energie

157 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

**E**



Vytápění

129 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

**E**



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

22 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

**C**



Osvětlení

6 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

**D**

Energetický specialista: ENERGO-DIALOG s.r.o.

Osvědčení č.: 1939

Kontakt: 776 034 813 (603 916 479)

Ev. č. průkazu: 659360.0

Vyhotoveno dne: 22.11.2024

Podpis:



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

## A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Přerov	Část obce:	Přerov I - Město
Ulice:	Kojetínská	Č.p / č. or. (č.ev.):	910/13
Katastrální území:	Přerov (734 713)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	786	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1970	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

Stávající zděný bytový dům o třech nadzemních podlažích, půdě s celkovým podsklepením. Objekt je zastřešen sedlovou střechou. Bytový dům je obdelnikového tvaru a tvoří tzv. řadovou zástavbu. Obvodové stěny jsou cihelné bez zateplení, okna v obvodové stěně jsou výcekomorová plastová zasklená dvojsklem. Předpokládá se že podlaha nad sklepem je železobetonová s 50 mm tepelné izolace z EPS. Předpokládá se že stropní konstrukce nad 3.NP je tvořena dřevěným trámovým stropem se záklopem a s pochůzí betonovou vrstvou na půdě. V konstrukci stropu se uvažuje se zateplením mezi trámy z min. vaty v tl. 100 mm. Jednotlivé byty jsou vytápěny elektrickými přímotopy, TUV je ohřívána v zásobníku.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	2204,7
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	993,4
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,45
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	638,5
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	16,9

### VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m <sup>2</sup>
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Bytový dům	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	638,5

B

## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle 54 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinnosti technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvažují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok								

## PALIVA

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebíraná z veřejné distribuční sítě, paliva pro spalování (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) a energie dodaná ve formě tepla nebo chladu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

Elektřina	82,0 %	-	-	-	13,9 %	4,1 %	-	100,0 %
	<b>82,32</b>	-	-	-	<b>13,92</b>	<b>4,14</b>	-	<b>100,38</b>

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.

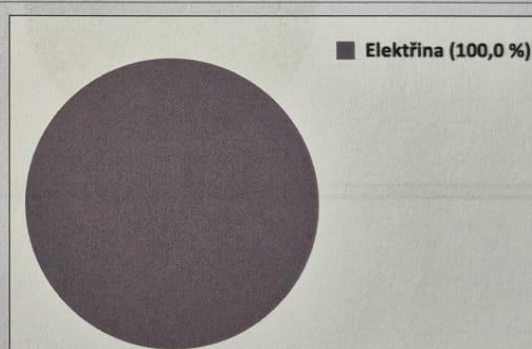
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	82,0 %	-	-	-	13,9 %	4,1 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	129	-	-	-	22	6	-	157
MWh/rok	<b>82,32</b>	-	-	-	<b>13,92</b>	<b>4,14</b>	-	<b>100,38</b>

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



## C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově. Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

Ergonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok									

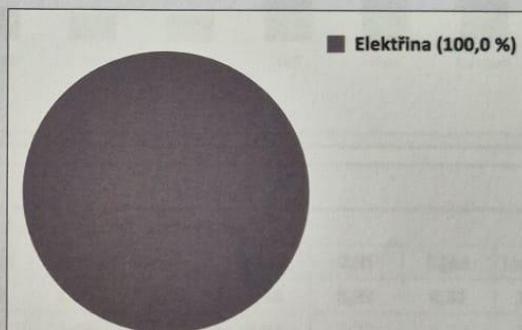
ENERGONOSITELE									
Elektřina	2,1	82,0 %	-	-	-	13,9 %	4,1 %	-	100,0 %
		<b>172,89</b>	-	-	-	<b>29,23</b>	<b>8,70</b>	-	<b>210,82</b>

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuelní podíl		82,0 %	-	-	-	13,9 %	4,1 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok		271	-	-	-	46	14	-	330
MWh/rok		<b>172,89</b>	-	-	-	<b>29,23</b>	<b>8,70</b>	-	<b>210,82</b>

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele

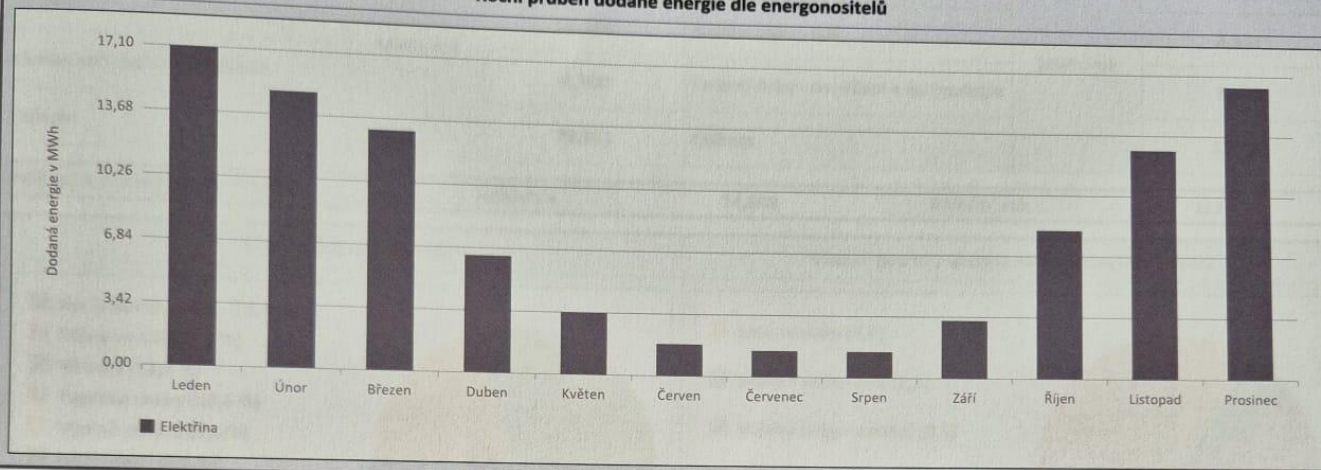


## D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

### BILANCE DLE ENERGOPOSITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>17,10</b>	<b>14,92</b>	<b>13,05</b>	<b>6,38</b>	<b>3,39</b>	<b>1,80</b>	<b>1,40</b>	<b>1,48</b>	<b>3,20</b>	<b>8,32</b>	<b>12,84</b>	<b>16,51</b>
Elektrina	17,10	14,92	13,05	6,38	3,39	1,80	1,40	1,48	3,20	8,32	12,84	16,51

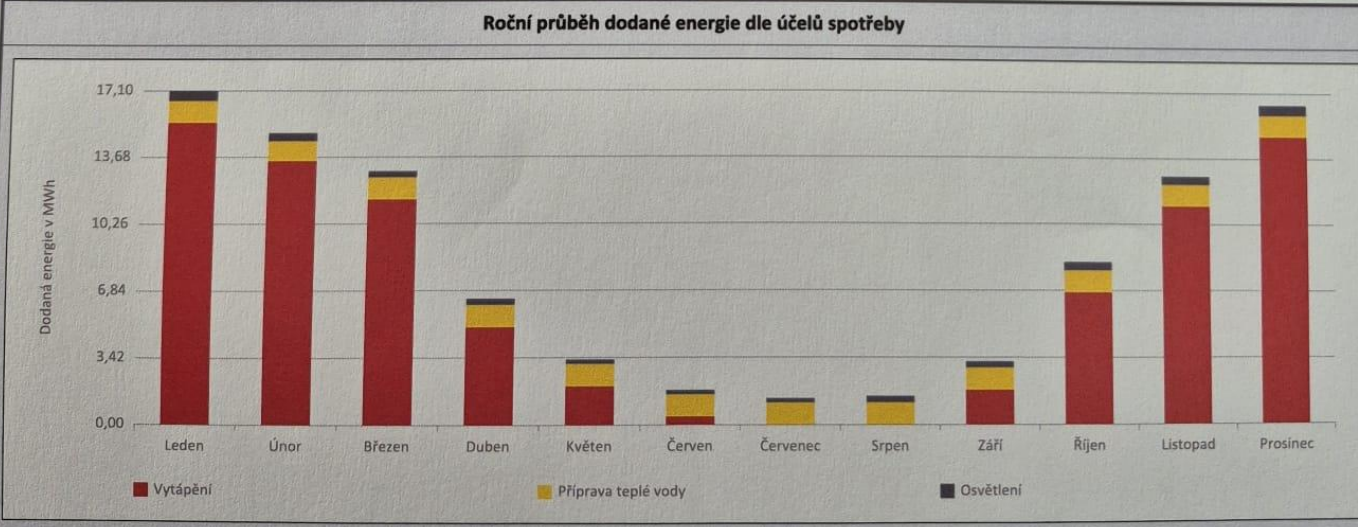
### Roční průběh dodané energie dle energonositelů



### BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>17,10</b>	<b>14,92</b>	<b>13,05</b>	<b>6,38</b>	<b>3,39</b>	<b>1,80</b>	<b>1,40</b>	<b>1,48</b>	<b>3,20</b>	<b>8,32</b>	<b>12,84</b>	<b>16,51</b>
Vytápění	15,43	13,46	11,51	4,95	1,97	0,45	0,00	0,03	1,73	6,72	11,23	14,84
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	1,18	1,07	1,18	1,14	1,18	1,14	1,18	1,18	1,14	1,18	1,14	1,18
Osvětlení	0,48	0,39	0,36	0,29	0,24	0,21	0,22	0,27	0,32	0,42	0,46	0,49
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



## E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

### BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

#### ZTRÁTY ENERGIE

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	67,839	Solární zisky	MWh/rok	8,000
Větrání		16,672	Vnitřní zisky - lidé		2,531
Netěsnosti obálky - infiltrace		4,100	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		3,170
Celkem		88,611	Celkem		13,702

#### POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ

MWh/rok

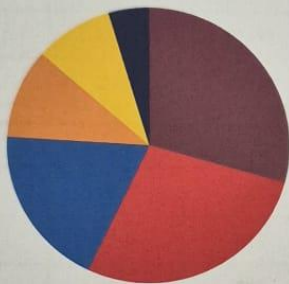
74,909

kWh/m<sup>2</sup>.rok

117

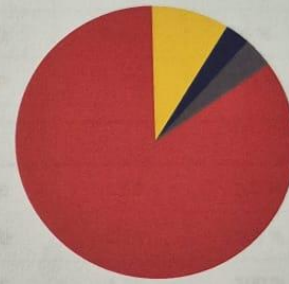
Bilance ztrát energie (%)

- Kce k nevyt. prost. (29,4 %)
- Stěny vnější (27,7 %)
- Větrání (18,8 %)
- Tepelné vazby (10,5 %)
- Výplně otvorů (9,0 %)
- Netěsnosti (4,6 %)



Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok)

- Solární zisky (8,0)
- Vnitřní zisky - lidé (2,5)
- Vnitřní zisky - ostatní (3,2)
- Potřeba energie na vytápění (74,9)



### BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

Obálkou budovy je soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch (EXT), přilehlá zemina (ZEM), vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo sousední budově (SOUS). Budova může být rozdělena na teplotní zóny o různých návrhových vnitřních teplotách s různými požadavky na obalové konstrukce. Hodnocené konstrukce jsou porovnávány s referenční hodnotou, která odpovídá platnému požadavku pro novostavby.

Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K			
<b>STĚNY VNĚJŠÍ</b>				<b>274,4</b>				
SV1	Stěna tl. 700	20,0	EXT	274,4	<b>0,957</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	319 %
<b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b>				<b>663,3</b>				
KN1	stěna tl. 300	20,0	NEVYT	40,2	<b>1,575</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	263 %
KN2	Stěna tl. 500	20,0	NEVYT	178,2	<b>1,130</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	188 %
KN3	Strop sklepa	20,0	NEVYT	193,6	<b>0,595</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	99 %
KN4	Strop sklepa	20,0	NEVYT	28,8	<b>0,595</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	99 %
KN5	Strop pod půdou	20,0	NEVYT	222,4	<b>0,422</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	141 %
<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>				<b>55,7</b>				
VO1	1150*1400	20,0	EXT	20,9	<b>1,500</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	100 %
VO2	dveře 1 000*2 450	20,0	EXT	4,9	<b>1,700</b>	<b>1,70</b>	<b>1,70</b>	100 %
VO3	1 000*1 800	20,0	EXT	25,2	<b>1,500</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	100 %
VO4	1 200*1 150	20,0	EXT	2,8	<b>1,500</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	100 %
VO5	1 250*1 550	20,0	EXT	1,9	<b>2,000</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	133 %
<b>TEPELNÉ VAZBY</b>								
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukci, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.					<b>0,100</b>		<b>0,020</b>	500 %
Vliv tepelných vazeb								

## VYTÁPĚNÍ

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj tepla	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Soustava vytápění uvnitř budovy					Potřeba tepla na vytápění	
				Spotřeba energie na vytápění v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla		% pokrytí
					MWh/rok	%				
ZT1	El přímotop	1,5	elektřina	82,3	100,0	-	100,0	91,0	100,0 %	
									74,9	

## PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy					Potřeba tepla na ohřev teplé vody	
				Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody		% pokrytí
					MWh/rok	%				
TV1	TUV	3,0	elektřina	13,9	99,0	-	72,0	189,8	100,0 %	
									9,9	

## OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1	Bytový dům	Klasické žárovky	638,5	75,0	1,70	1,00	1,00	0,55

H

## DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Je navržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále snižují její energetickou náročnost a zvyšují podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergetických vlivů (úspěšná opatření se navzájem ovlivňují).

### SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení tepelných ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody nebo vzduchu, odpadní teplo a sdílení energie technickými systémy. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace



Úsporné opatření	Popis návrhu
<b>KROK 1</b> Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	Přidáním tepelné izolace do konstrukce stěn z EPS v tl. 200 mm, přidáním tepelné izolace do konstrukce stropu sklepa z EPS v tl. 200 mm, přidáním tepelné izolace do konstrukce stropu k půdě z min. vaty v tl. 200 mm. Výměna výplní otvorů v obálce budovy za vycekomorové plastové systémy zasklené izolačním trojsklem.
<b>KROK 2</b> Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Bez návrhu
<b>KROK 3</b> Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Použití plynový kondenzační kotel

### POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávky energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.

Alternativní systém dodávky energie	Proveditelnost			Popis návrhu	
	Technická	Ekonomická	Ekologická		
<b>KROK 4</b>	Místní systémy využívající energie z OZE	Ano	Ano	Ano	Bez návrhu
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Ne	Ne	Ne	Bez návrhu
	Soustava zásobování tepelnou energií	Ne	Ne	Ne	Bez návrhu
	Tepelná čerpadla	Ano	Ano	Ano	Bez návrhu

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Zateplení obálky budovy, výměna výplní otvorů, použití nového kondenzačního kotle.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	
Hodnocená budova	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
	133	157	330	
Soubor navržených opatření	78	108	140	
	<b>84,8</b>	<b>100,4</b>	<b>210,8</b>	
Dosažená úspora energie	49,8	69,0	89,3	
	55	49	190	
	<b>35,0</b>	<b>31,4</b>	<b>121,5</b>	

# PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Evidenční číslo průkazu:

## CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:  není požadavek

REFERENČNÍ BUDOVA  Splněno:  není požadavek

Úroveň referenční budovy:  Dokončená budova a její změna

Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	KWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Obytná	638,5	68	3,0

## PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X.

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Příléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

### MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

### MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

### OBÁLKA BUDOVY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

### CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. b)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

### PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

## OSTATNÍ ÚDAJE

## METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2025.0
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

## ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

## DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba:	<a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a>
Katalog úspor energie:	<a href="http://uspornaopatreni.cz/">http://uspornaopatreni.cz/</a>

## K

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma:	ENERGO-DIALOG s.r.o.	Číslo oprávnění:	1939
Telefon:	776 034 813 (603 916 479)	E-mail:	smolka@energo-dialog.cz

## URČENÁ OSOBA

V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

Jméno a příjmení:	Ing. Radim Smolka Ph.D.	Číslo oprávnění:	1060
-------------------	-------------------------	------------------	------

## PLATNOST PRŮKAZU

Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.

Evidenční číslo průkazu:	659360.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	22.11.2024		
Platnost průkazu do:	22.11.2034		



# ROZHODNUTÍ

V Praze dne 14. ledna 2021

č. j.: MPO 741275/20/41300/41000

**Ministerstvo průmyslu a obchodu** (dále jen „ministerstvo“) jako správní orgán příslušný podle § 11 odst. 1 písm. i) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 406/2000 Sb.“), na základě žádosti **právnícké osoby ENERGO-DIALOG s.r.o. se sídlem Nové Sady 988/2, 60200 Brno, IČO: 29364850** (dále jen „žadatel“) rozhodlo podle § 10b odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb. ve spojení s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), takto:

**Žadateli se uděluje oprávnění č. 1939 k výkonu činnosti energetického specialisty podle**

**§ 10 odst. 1) písm. b) zákona č. 406/2000 Sb.**

## Odůvodnění

Žadatel podal dne 21. 12. 2020 žádost o udělení oprávnění energetického specialisty k výkonu činnosti podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. Se žádostí o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty pro právnickou osobu podle § 10 odst. 2 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. byly doručeny následující přílohy: doklad o bezúhonnosti žadatele, kopie rozhodnutí o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty určené osoby podle § 10 odst. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 406/2000 Sb., doklad o pracovním nebo obdobném poměru s určenou osobou a písemný souhlas s výkonem činnosti určené osoby pro žadatele a doklad o uhrazení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo průmyslu a obchodu posoudilo výše uvedené náležitosti žádosti s přílohami a konstatuje následující: žadatel doložil, že má určenou osobu, která splňuje požadavky stanovené zákonem č. 406/2000 Sb. na tuto osobu, resp. určená osoba je držitelem platného oprávnění energetického specialisty pro požadované činnosti energetického specialisty. **Činnost určené osoby pro žadatele bude vykonávat pan Ing. Radim Smolka, narozený [redacted] 1982, bytem [redacted]. Pan Ing. Radim Smolka je držitelem platného oprávnění energetického specialisty č. 1060 k výkonu činnosti zpracování průkazu podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. a splňuje podmínky k výkonu této činnosti.**

Na základě splnění zákonných požadavků podle ustanovení § 10 odst. 2 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. lze konstatovat, že žadatel vyhověl požadavkům pro udělení oprávnění **pro oblast činnosti energetického specialisty ke zpracování průkazu**. Tím došlo ze strany žadatele jakožto právnické osoby k naplnění podmínek pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1) písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. a žádosti bylo vyhověno.

