

Ing. Michala Davidová  
Zakázka číslo: H-564/2022

# Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky  
č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších  
předpisů

---

Bytový dům  
Ječná 1874  
253 01, Hostivice  
katastrální území Litovice [645842]  
parc. č. 1497



**Energetický specialista**  
Ing. Michala Davidová  
Číslo oprávnění: MPO-1341

**Evidenční číslo**  
473332.0

**Datum vydání**  
18.12.2022

**Verze dokumentu**

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

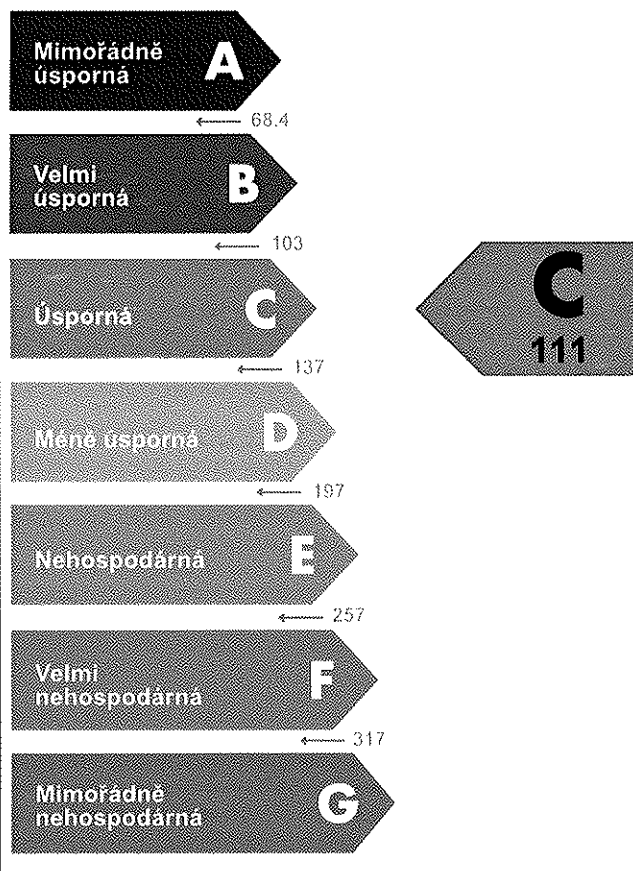
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Ječná, 1874  
 PSČ, místo: 253 01, Hostivice  
 K.ú., parcelní č.: Litovice (645842), 1497  
 Typ budovy: Bytový dům  
 Celková energeticky vztažná plocha: 3137 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



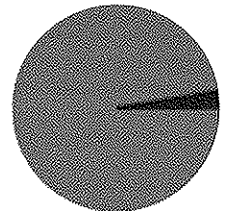
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 327  
 elektřina: 8,6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,44 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	44,9 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>107 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>C</b>
	Vytápění	56,8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	47,5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	2,73 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Michala Davidová  
 Osvědčení č.: MPO-1341  
 Kontakt: info@enerco.cz

Ev. č. průkazu: 473332.0  
 Vyhотовeno dne: 18.12.2022  
 Podpis:

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány 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:	Hostivice	Část obce:	
Ulice:	Ječná	Č.p / č. or. (č.ev.)	1874
Katastrální území:	Litovice (645842)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	1497	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2017	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a hospodaření s energiemi, stavební konstrukce obálky, technické systémy budovy, významné rekonstrukce, využití objektu.

#### Stručný popis budovy:

Pětipodlažní bytový dům se suterénem.

#### Stručný popis technických systémů:

Vytápění a ohřev TUV zajišťují plynové kotle.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	9 056,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	2 820,5
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,31
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	3 136,9
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,2

### 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 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitřní teplota pro vytápění °C	Energ. vztažná plocha m <sup>2</sup>
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Vytápěná zóna	Bytový dům - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	3 136,9
NZ2	Suterén	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

**B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

Dodaná energie je dle §4 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 účinností 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 vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok								

**PALIVA**

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebraná 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).

elektrina	---	---	---	---	---	2,6%	---	2,6%
	---	---	---	---	---	8,56	---	8,56
zemní plyn	53,1%	---	---	---	44,4%	---	---	97,4%
	178	---	---	---	149	---	---	327

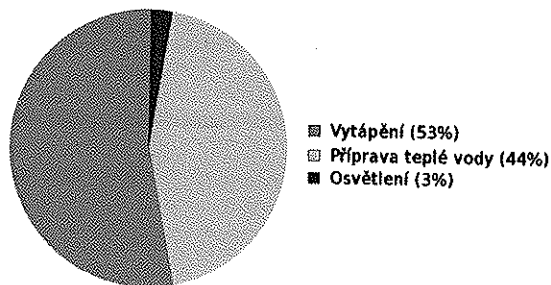
**ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ**

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.

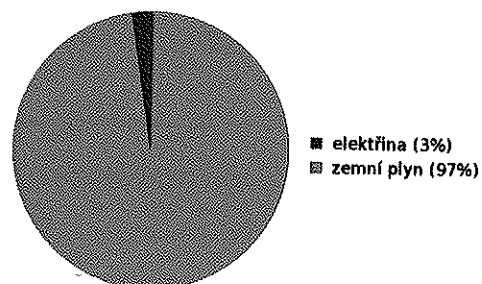
**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

procentuální podíl	53,1%	---	---	---	44,4%	2,6%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> rok	56,8	---	---	---	47,5	2,7	---	107,0
MWh/rok	178	---	---	---	149	8,56	---	336

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



**C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie 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.

Energonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	CELKEM
		% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok									

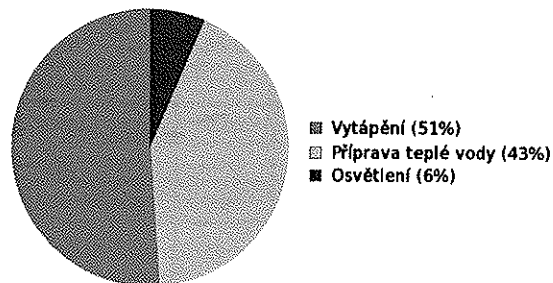
**ENERGONOSITELE**

elektrina	2,6	---	---	---	---	---	6,4%	---	6,4%
		---	---	---	---	---	22,3	---	22,3
zemní plyn	1,0	51,0%	---	---	---	42,6%	---	---	93,6%
		178	---	---	---	149	---	---	327

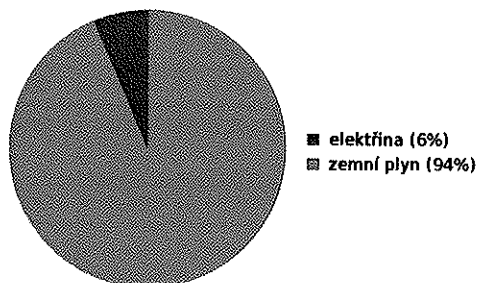
**PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

procentuální podíl	51,0%	---	---	---	42,6%	6,4%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> rok	56,8	---	---	---	47,5	7,1	---	111,4
MWh/rok	178	---	---	---	149	22,3	---	349

Podíl dodané energie dle účelu

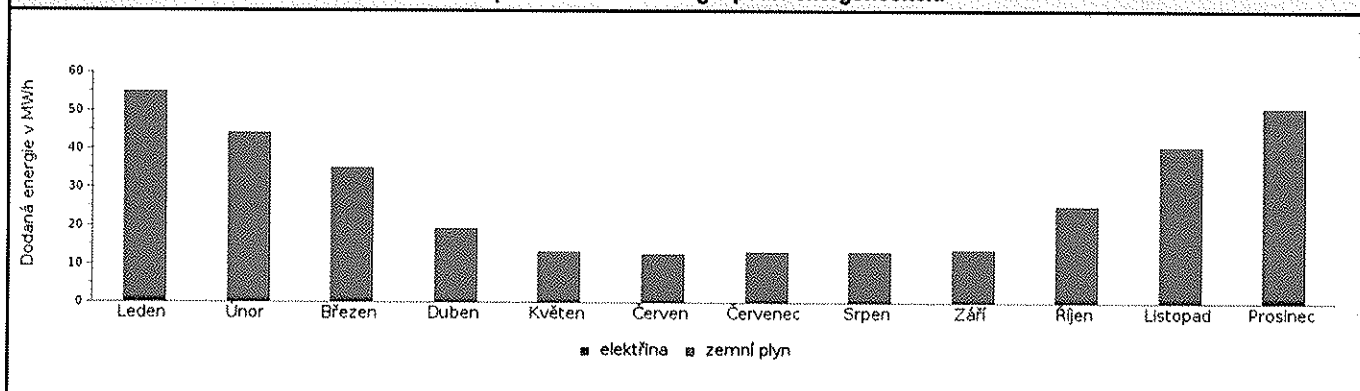


Podíl dodané energie dle energonositele

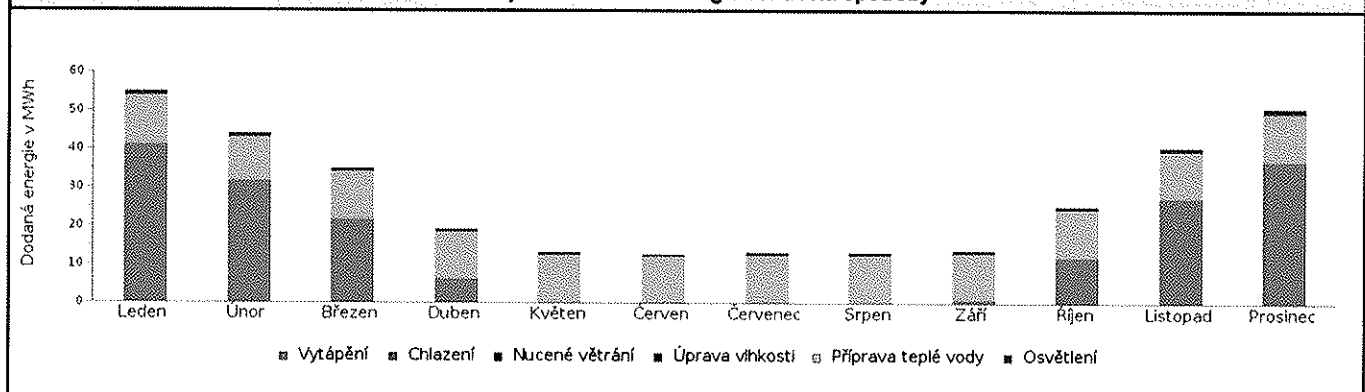


**D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE****BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>55.0</b>	<b>44.0</b>	<b>35.0</b>	<b>19.2</b>	<b>13.1</b>	<b>12.7</b>	<b>13.1</b>	<b>13.1</b>	<b>13.7</b>	<b>25.2</b>	<b>40.7</b>	<b>50.8</b>
elektrina	1.08	0.89	0.74	0.61	0.50	0.46	0.46	0.50	0.62	0.73	0.88	1.07
zemní plyn	53.9	43.1	34.3	18.6	12.6	12.2	12.6	12.6	13.1	24.5	39.8	49.7

**Roční průběh dodané energie podle energonositelů****BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>55.0</b>	<b>44.0</b>	<b>35.0</b>	<b>19.2</b>	<b>13.1</b>	<b>12.7</b>	<b>13.1</b>	<b>13.1</b>	<b>13.7</b>	<b>25.2</b>	<b>40.7</b>	<b>50.8</b>
Vytápění	41.2	31.7	21.6	6.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	11.9	27.5	37.1
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nucené větrání	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Úprava vlhkosti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Příprava teplé vody	12.6	11.4	12.6	12.2	12.6	12.2	12.6	12.6	12.2	12.6	12.2	12.6
Osvětlení	1.08	0.89	0.74	0.61	0.50	0.46	0.46	0.50	0.62	0.73	0.88	1.07

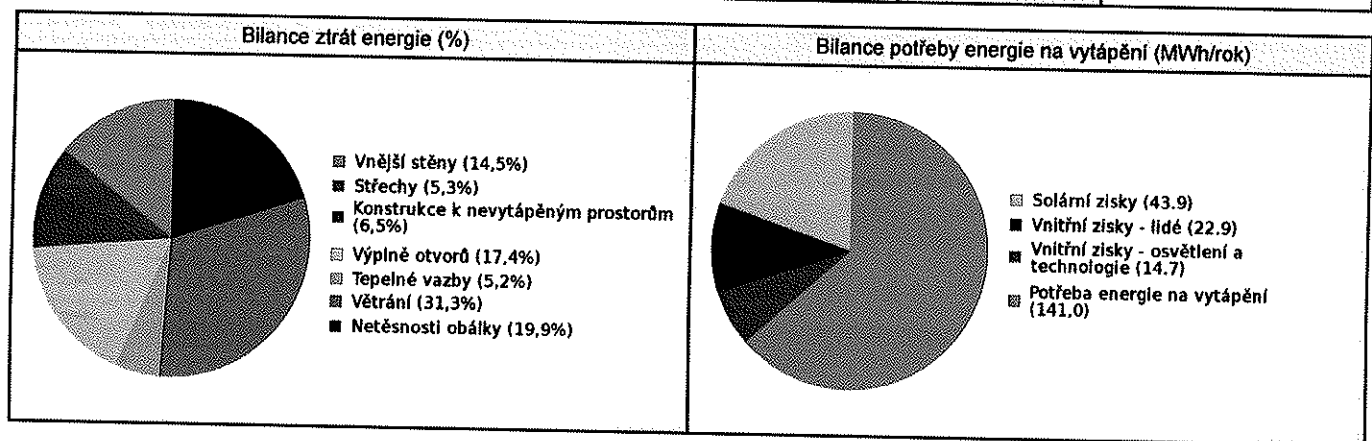
**Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby**

**E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ****BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. Tepelné ztráty 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			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	109	Solární zisky	MWh/rok	43.9
Větrání		69.6	Vnitřní zisky - lidé		22.9
Netěsnosti obálky - infiltrace		44.2	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přílehlých nevytápěných prostor		14.7
Celkem		222	Celkem		81.5

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	141,0	kWh/m <sup>2</sup> .rok	44,9
-----------------------------	---------	-------	-------------------------	------

**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.



**F OBÁLKA 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	Přilehlající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				1 128,3				
STN-11	stěna JZ (Z1)	20	EXT	342,8	0,328	0,30	0,30	109%
STN-12	stěna SZ (Z1)	20	EXT	222,8	0,328	0,30	0,30	109%
STN-13	stěna JV (Z1)	20	EXT	222,8	0,328	0,30	0,30	109%
STN-14	stěna SV (Z1)	20	EXT	340,0	0,328	0,30	0,30	109%

STŘECHY				640,7				
STR-20	terasa (Z1)	20	EXT	111,3	0,386	0,24	0,24	161%
STR-21	střecha (Z1)	20	EXT	529,5	0,172	0,24	0,24	72%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				651,9				
PDL-22	strop nad sut. (Z1-Z2)	20	NZ2	651,9	0,361	0,60	0,60	60%

VÝPLNĚ OTVORŮ				399,6				
VYP-1	dveře JZ (Z1)	20	EXT	6,0	1,400	1,70	1,64	85%
VYP-2	okno JZ (Z1)	20	EXT	121,4	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-3	okno JZ (Z1)	20	EXT	33,0	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-4	okno JZ (Z1)	20	EXT	8,0	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-5	okno SZ (Z1)	20	EXT	30,0	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-6	okno JV (Z1)	20	EXT	30,0	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-7	okno SV (Z1)	20	EXT	115,9	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-8	okno SV (Z1)	20	EXT	24,0	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-9	okno SV (Z1)	20	EXT	6,4	1,100	1,50	1,50	73%
VYP-10	okno SV (Z1)	20	EXT	24,8	1,100	1,50	1,50	73%

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								
Vliv tepelných vazeb $\Delta U_{tb}$				—	0,050	—	0,020	250%



**G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY****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 <sup>1</sup>	Systém vytápění uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba energie na vytápění
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
K-1	2x plynový kotel	183,6	zemní plyn	178	100	—	90%	88%	100% 141

**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	Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba energie ohřev teplé vody
		kW		MWh	%	—	%	m <sup>3</sup> /rok	% pokrytí MWh/rok
K-1	2x plynový kotel	183,6	zemní plyn	149	100	—	TVsys 1: 98,2	2 299,50	100,0 149

**OSVĚTLENÍ**

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Rízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		—	m <sup>2</sup>	lux	—	—	—	—
Z1 (L1)	kombinovaná osvětlovací soustava	LED - bez uvedení měrného výkonu	2 923,19	100	0,86	1,00	1,00	0,77
NZ2 (L1)	kombinovaná osvětlovací soustava	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - ostatní zóny	607,45	50	1,10	1,00	1,00	1,00

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 synergických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

### SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE



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

Úsporné opatření		Popis návrhu
KROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP <sub>r-1</sub> - tč instalace tepelného čerpadla  Příprava TV: OP <sub>r-1</sub> - tč instalace tepelného čerpadla

### POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávek 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		
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	NE	ANO	Instalace fotovoltaické elektrárny
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Pro daný typ objektu není vhodné.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Není k dispozici.
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Pro ohřev TUV a vytápění tepelné čerpadlo vzduch - voda.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Vytápění a ohřev TUV pomocí tepelného čerpadla vzduch/voda o výkonu 15 kW dle A2/W35 (COP=5) s integrovaným bivalentním elektrokotlem o výkonu 15 kW (účinnost 99%).			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m <sup>2</sup> ·rok	kWh/m <sup>2</sup> ·rok	kWh/m <sup>2</sup> ·rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	84,52	106,99	111,35	
	<b>265</b>	<b>336</b>	<b>349</b>	
Soubor navržených opatření	84,52	106,89	63,59	
	<b>265</b>	<b>335</b>	<b>199</b>	
Dosažená úspora energie	0,00	0,10	47,76	
	<b>0.00</b>	<b>0.30</b>	<b>150</b>	

**I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY****CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

Požadavek vyhlášky dle:	Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost	Splněno:	není stanoven
-------------------------	--	----------	---------------

**REFERENČNÍ BUDOVA**

Úroveň referenční budovy:	dokončená budova a její změna od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Z1 - Vytápěná zóna (obytná zóna)	3 136,9	52,2	3

**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	Přiléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

**MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY 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)

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m <sup>2</sup> .K	Budova jako celek		0,44	0,49	—
---	---------------------	-------------------	--	------	------	---

**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)

Celková dodaná energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		106,99	130,81	—
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	---

**NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ 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)

Neobnovitelná primární energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		111,35	135,20	—
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	---

**J OSTATNÍ ÚDAJE****METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	IIIDEKSOFT <sup>®</sup> - ENERGETIKA	Verze software:	6.0.8
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - průměr ČR)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok



**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="https://www.kataloguspor.cz">https://www.kataloguspor.cz</a>

**K ENERGETICKÝ SPECIALISTA****ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

Jméno / obchodní firma:	Ing. Michala Davidová	Číslo oprávnění:	MPO-1341
Telefon:	775939384	E-mail:	info@enerco.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:	-	Číslo oprávnění:	-
-------------------	---	------------------	---

**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:	473332.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	18.12.2022		
Platnost průkazu do:	18.12.2032		