

# 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: Libeň, 179  
PSČ, místo: 252 41, Libeň  
K.ú., parcelní č.: Libeň u Libeře (682551), 275/45  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 274 m<sup>2</sup>

FOTO

## 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

■ energie okolního prostředí: 13.8  
■ elektřina: 6.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.31 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>C</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	43.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>74.6 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	55.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.04 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>B</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17.0 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>C</b>
Osvětlení	2.10 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: Ing. Jana Helišová  
Osvědčení č.: 1024  
Kontakt: helisova.jana@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 646808.0  
Vyhотовeno dne: 23.09.2024  
Podpis:

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 (222/2024) Sb., o energetické náročnosti budov

## A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Libeň	Část obce:	
Ulice:	Libeň	Č.p. / č. or. (č.ev.)	179
Katastrální území:	Libeň u Libeře (682551)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	275/45	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:		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.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	610,7
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	551,3
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,90
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	273,8
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	20,7

### 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	Energ. vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m <sup>2</sup>
Z1	OBYTNÁ ZONA	1.RD - obytné prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	273,8

**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 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).

elektrřina	23,6%	---	0,0%	---	7,5%	1,4%	---	32,5%
	4.82	---	0.003	---	1.54	0.28	---	6.64

**ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ**

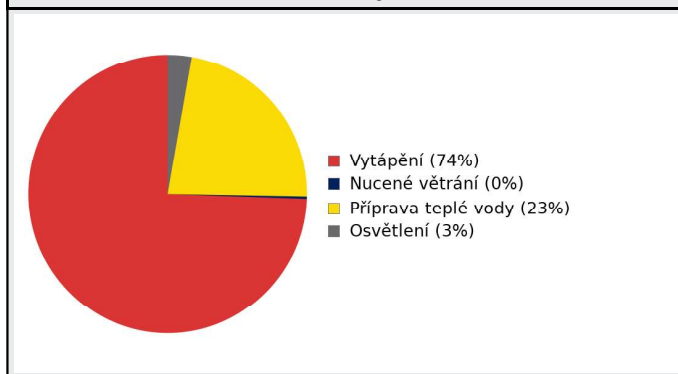
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

energie okolního prostředí	50,8%	---	0,0%	---	15,2%	1,4%	---	67,5%
	10.4	---	0.008	---	3.11	0.29	---	13.8

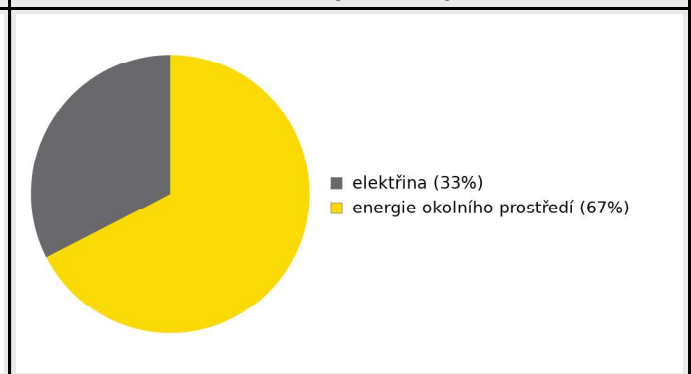
**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

procentuální podíl	74,4%	---	0,1%	---	22,7%	2,8%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> rok	55,5	---	0,0	---	17,0	2,1	---	74,6
MWh/rok	15.2	---	0.01	---	4.64	0.57	---	20.4

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									

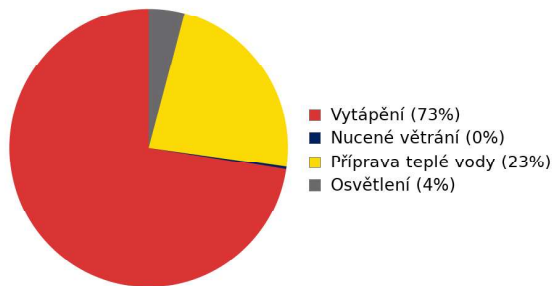
**ENERGONOSITELE**

elektřina	2,1	72,6%	---	0,0%	---	23,1%	4,2%	---	100,0%
		10.1	---	0.006	---	3.23	0.59	---	13.9
energie okolního prostředí	0,0	0,0%	---	0,0%	---	0,0%	0,0%	---	0,0%
		0.00	---	0.00	---	0.00	0.00	---	0.00
energie okolního prostředí (pro exportovanou energii mimo budovu)	0,0	---	---	---	---	---	---	0,0%	0,0%
		---	---	---	---	---	---	0.00	0.00
Elektřina dodávka mimo budovu	-2,1	---	---	---	---	---	---	-55,8%	-55,8%
		---	---	---	---	---	---	-7.78	-7.78

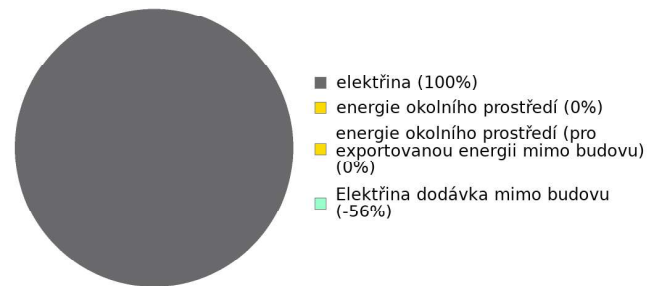
**PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

procentuální podíl		72,6%	---	0,0%	---	23,1%	4,2%	-55,8%	44,2%
kWh/m <sup>2</sup> rok		37,0	---	0,0	---	11,8	2,2	-28,4	22,5
MWh/rok		10,1	---	0,006	---	3,23	0,59	-7,78	6,17

Podíl dodané energie dle účelu

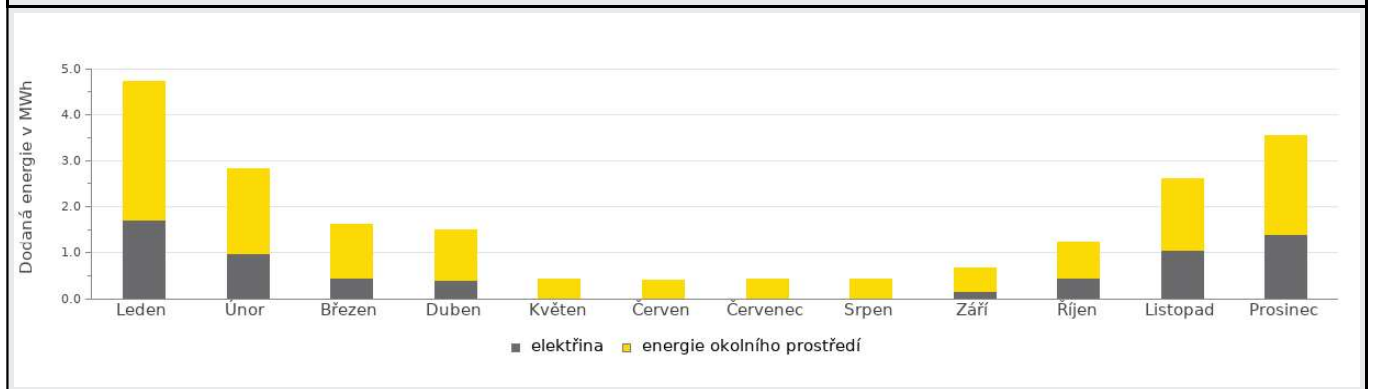


Podíl dodané energie dle energonositele

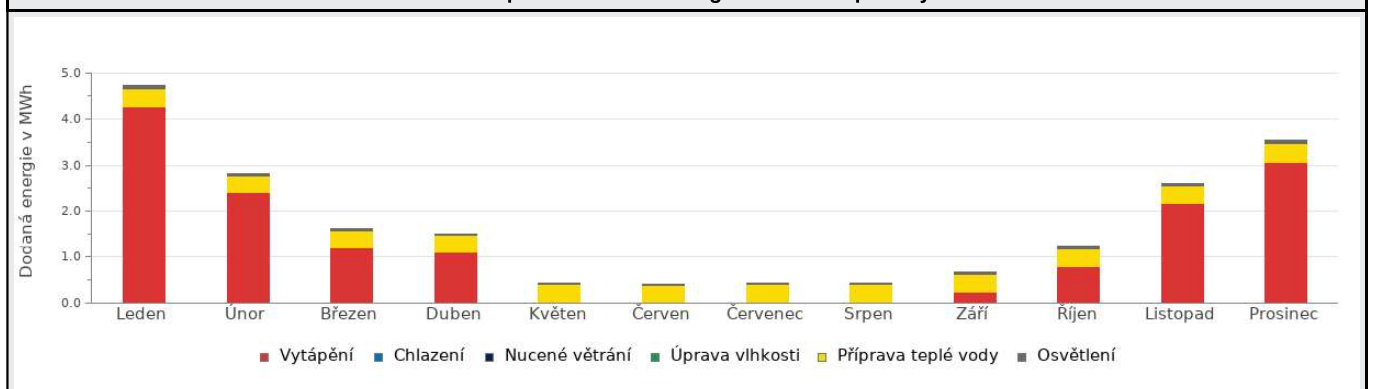


**D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE****BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	4.73	2.81	1.63	1.51	0.43	0.41	0.43	0.43	0.67	1.23	2.60	3.54
elektrina	1.72	0.98	0.46	0.40	0.00	0.00	0.00	0.002	0.18	0.45	1.05	1.41
energie okolního prostředí	3.01	1.82	1.17	1.11	0.43	0.41	0.43	0.43	0.49	0.79	1.56	2.13

**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>	4.73	2.81	1.63	1.51	0.43	0.41	0.43	0.43	0.67	1.23	2.60	3.54
Vytápění	4.27	2.40	1.18	1.09	0.001	0.00	0.00	0.00	0.24	0.78	2.16	3.08
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	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
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	0.39	0.36	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39
Osvětlení	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07

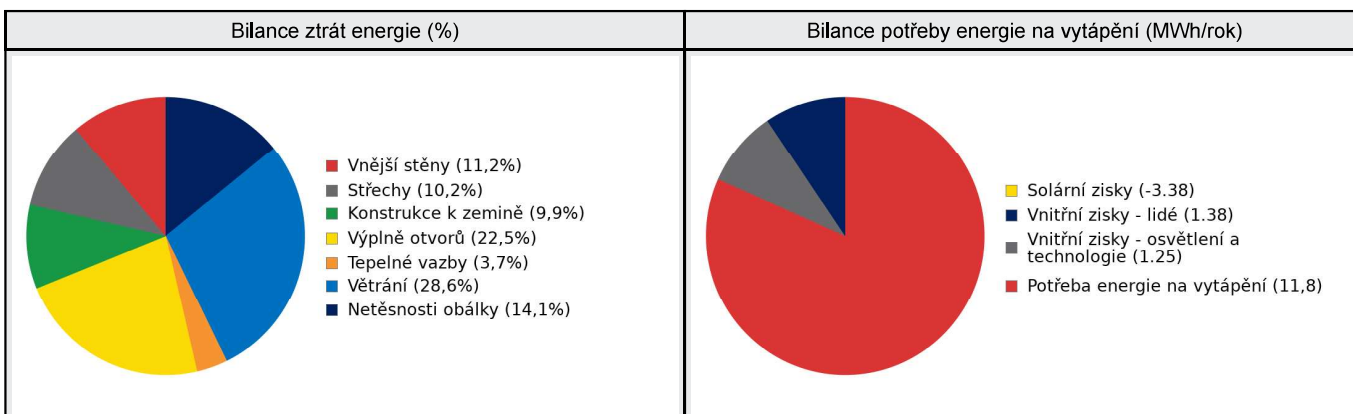
**Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby**

**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 - infiltrací. 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	6.34	Solární zisky	MWh/rok	-3.38
Větrání		3.16	Vnitřní zisky - lidé		1.38
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.56	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.25
Celkem		11.1	Celkem		-0.747

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	11,8	kWh/m <sup>2</sup> .rok	43,1
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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.

<b>F</b>	<b>OBÁLKA BUDOVY</b>
----------	----------------------

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				172,7				
STN-1	S-STĚNA (Z1)	20	EXT	50,4	0,195	0,30	0,30	65%
STN-6	Z-STĚNA (Z1)	20	EXT	8,1	0,195	0,30	0,30	65%
STN-7	J-STĚNA (Z1)	20	EXT	36,9	0,195	0,30	0,30	65%
STN-13	JV-STĚNA (Z1)	20	EXT	3,1	0,195	0,30	0,30	65%
STN-15	JZ-STĚNA (Z1)	20	EXT	3,1	0,195	0,30	0,30	65%
STN-17	V-STĚNA (Z1)	20	EXT	27,2	0,195	0,30	0,30	65%
STN-25	S-STĚNA-PATRO (Z1)	20	EXT	13,2	0,195	0,30	0,30	65%
STN-26	J-STĚNA-PATRO (Z1)	20	EXT	15,6	0,195	0,30	0,30	65%
STN-28	Z-STĚNA-PATRO (Z1)	20	EXT	6,5	0,195	0,30	0,30	65%
STN-29	V-STĚNA-PATRO (Z1)	20	EXT	5,6	0,195	0,30	0,30	65%
STN-32	SZ-STĚNA (Z1)	20	EXT	3,1	0,195	0,30	0,30	65%

STŘECHY				168,6				
STR-20	Z-STŘECHA-PŘ (Z1)	20	EXT	40,4	0,182	0,24	0,24	76%
STR-21	S-STŘECHA (Z1)	20	EXT	61,0	0,182	0,24	0,24	76%
STR-23	J-STŘECHA (Z1)	20	EXT	62,8	0,182	0,24	0,24	76%
STR-34	J-STŘECHA-PŘ (Z1)	20	EXT	4,4	0,182	0,24	0,24	76%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				161,4				
PDL(z)-19	PODLAHA (Z1)	20	ZEM	161,4	0,270	0,45	0,45	60%

VÝPLNĚ OTVORŮ				48,6				
VYP-2	S-1x0,9 (Z1)	20	EXT	1,8	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-3	S-1,5x0,9 (Z1)	20	EXT	1,4	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-4	S-DN1x2,1 (Z1)	20	EXT	2,1	1,400	1,70	1,69	83%
VYP-5	S-2x0,9 (Z1)	20	EXT	1,8	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-8	J-1,5x1,5 (Z1)	20	EXT	2,3	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-9	J-1x2,36 (Z1)	20	EXT	2,4	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-10	J-1x1,5 (Z1)	20	EXT	1,5	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-11	J-DN1,35x2,36 (Z1)	20	EXT	3,2	1,400	1,70	1,69	83%
VYP-12	J-VR5x2,25 (Z1)	20	EXT	11,3	1,400	1,70	1,69	83%
VYP-14	JV-1x1,5 (Z1)	20	EXT	1,5	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-16	JZ-1x1,5 (Z1)	20	EXT	1,5	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-18	V-1x1,5 (Z1)	20	EXT	4,5	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-22	S-0,6x1,5 (Z1)	20	EXT	2,7	1,400	1,40	1,40	100%
VYP-24	J-0,6x1,5 (Z1)	20	EXT	0,9	1,400	1,40	1,40	100%
VYP-27	J-3x1,4 (Z1)	20	EXT	4,2	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-30	V-3x1,4 (Z1)	20	EXT	4,2	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-33	SZ-1x1,5 (Z1)	20	EXT	1,5	1,400	1,50	1,50	93%

TEPELNÉ VAZBY						
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.						
Vliv tepelných vazeb $\Delta U_{tb}$		---	0,020	---	0,020	100%



**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
TČ-1	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA	16,00	elektřina	4,67	---	3,07	90%	88%	96% 11,3
K-2	BIVALENTNÍ ZDROJ	12	elektřina	0,65	92	---	90%	88%	4% 0,47

**NUCENÉ VĚTRÁNÍ**

Ozn.	Systém nuceného větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Průměrný objemový průtok při provozu systému	Spotřeba energie pro provoz systému nuceného větrání	Časový podíl provozu systému nuceného větrání	Sezónní účinnost zařízení zpětného získávání tepla	Jmenovitý měrný příkon systému nuceného větrání	Váhový činitel regulace systému nuceného větrání
		m <sup>3</sup> /hod	m <sup>3</sup> /hod	MWh/rok	%	%	W.s/m <sup>3</sup>	%
VZT-1	DIGESTOŘ	1 000	4	0,01	100	0	3 600	28,3

**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-3	EL.BOILER	2,2	elektřina	4,64	92	---	TVsys 1: 86,7	58,40	100,0 4,28

**OSVĚTLENÍ**

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---	m <sup>2</sup>	lux	---	---	---	---
Z1 (L1)	OSVĚTLENÍ	LED - bez uvedení měrného výkonu	241,44	47	0,86	1,00	1,00	0,80

FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM								
V průkazu je prováděn pouze bilanční výpočet výroby tepla a elektřiny v souladu s vyhláškou pro účely stanovení neobnovitelné primární energie. Výpočet využití energie pro vlastní spotřebu není relevantní (nejsou obsaženy spotřebiče a technologie).								
Ozn.	Fotovoltaická soustava	Využití solární soustavy	Výroba		Akumulace		Celková roční výroba soustavy	Využito pro výpočet neobn. primární energie
			Celková účinná plocha / počet ks panelů	Instalovaný špičkový výkon / účinnost panelu	Objem zásobníku vody	Typ akumulátorů / kapacita		
			m <sup>2</sup>	kWp	litry	typ		
ks	%	kWh						
FVE 1	FOTOVOLTAICKÉ PANELE	napojeno na elektrizační soustavu (export pouze přebytku)	41,382	8,90	200		7,823	7,832
			22	21		11,2		

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	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

### 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	-	-	-	
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	-	-	-	
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	-	-	-	
KROK 4	Tepelná čerpadla	-	-	-	

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	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	54,65	74,58	22,53	
	<b>15,0</b>	<b>20,4</b>	<b>6,17</b>	
Soubor navržených opatření	54,65	74,58	22,53	
	<b>15,0</b>	<b>20,4</b>	<b>6,17</b>	
Dosažená úspora energie	0,00	0,00	0,00	-
	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</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 vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Z1 - OBYTNÁ ZONA (obytná zóna)	273,8	71,9	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	Přílehlající 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 BUDOVOY**

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				0,31	0,40	---
---	---------------------	-------------------	--	--	--	------	------	-----

**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				74,58	122,52	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	-------	--------	-----

**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				22,53	125,32	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	-------	--------	-----

**J OSTATNÍ ÚDAJE****METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.1
Klimatická data:	2017	Metoda výpočtu:	Hodinový 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="http://uspornaopatreni.cz">http://uspornaopatreni.cz</a>

K	ENERGETICKÝ SPECIALISTA
---	-------------------------

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	Ing. Jana Helišová	Číslo oprávnění:	1024
Telefon:	608928696	E-mail:	helisova.jana@seznam.cz

URČENÁ OSOBA			
<i>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.</i>			
Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-

PLATNOST PRŮKAZU			
<i>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.</i>			
Evidenční číslo průkazu:	646808.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	23.09.2024		
Platnost průkazu do:	23.09.2034		