

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.: 281

PSČ, obec: 34201 Dlouhá Ves

K.ú., parcelní č.: Dlouhá Ves u Sušice, st.322/1

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1178,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)

Mimořádně
úsporná

A

54

Velmi
úsporná

B

82

Úsporná

C

109

Méně úsporná

D

156

Nehospodárna

E

204

Velmi
nehospodárna

F

252

Mimořádně
nehospodárna

G

A
46

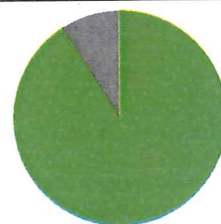
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Kusové dřevo a štěpka - 175,0 (91 %)
- Elektrina - 17,6 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupe tepla budovy

0,52 W/(m².K)

E



Měrná potřeba tepla
na vytápění

65 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

163 kWh/(m².rok)

E



Vytápění

124 kWh/(m².rok)

F



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

32 kWh/(m².rok)

D



Osvětlení

7 kWh/(m².rok)

D

Energetický specialista: Ing. Milan Bechyňe

Osvědčení č.: 0335

Kontakt: milan.bechyne@gmail.com



Ev. č. průkazu: 782285.0

Vyhotoveno dne: 17.10.2025

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:	Dlouhá Ves	Část obce:	
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.):	281
Katastrální území:	Dlouhá Ves u Sušice	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	st.322/1	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2000	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 objekt č.p. 281 slouží jako penzion. V části „B“ je umístěna restaurace se zázemím, apartmány a v podkroví služební byt. Původním záměrem investora bylo v části penzionu udělat z apartmánů byty. (zde značeno jako část „A“) Toto bylo povoleno SP ze dne 14.7.2025, č.j. 1804/25/roz. Novým záměrem investora je i z apartmánů a restaurace (část „B“) vytvořit bytové jednotky. Tímto se změní stavba pro ubytování na bytový dům. Toto je předmětem změny stavby před dokončením. V 1.NP budou v části, kde byly apartmány, jejich sloučením zrealizovány byty 9-14. Další byt bude vytvořen v prostoru stávající sauny. (č.17)
Byty 16-17 budou v prostoru stávající restaurace a jejího zázemí.
Byt č. 18 v podkroví je stávající a je přístupný schodištěm z chodby a není součástí povolení.



GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	3300,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	1794,8
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,54
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	1178,4
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	16,0

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.

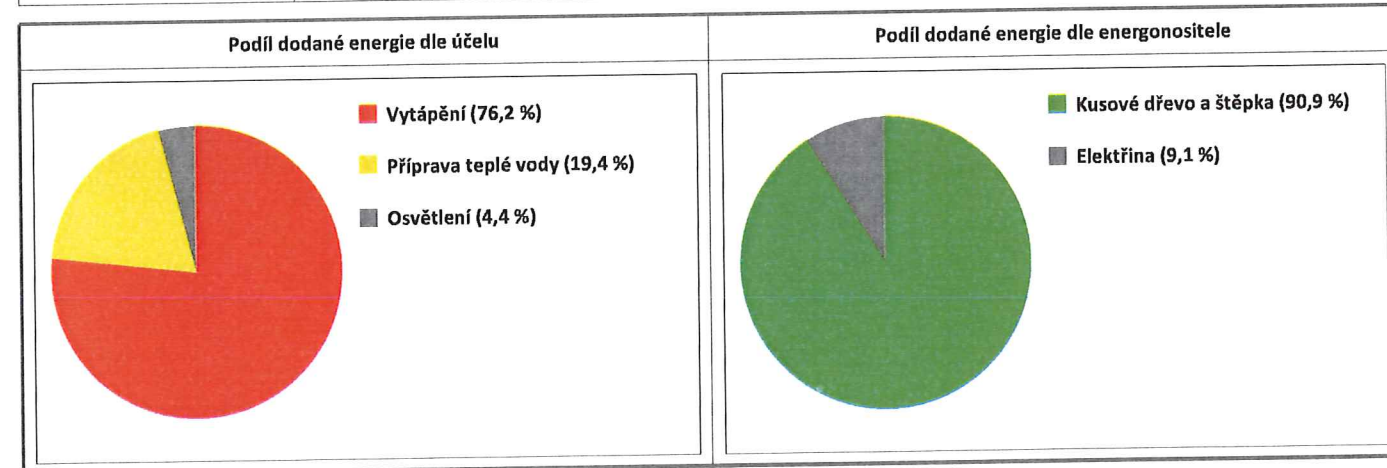
Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	1. zóna	Obytné zóny - BD - byt			20,0	1178,4

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE								
<i>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.</i>								
Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
	Dodaná energie v MWh/rok							

PALIVA								
<i>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).</i>								
Kusové dřevo, dřevní štěpka	75,8 %	-	-	-	15,0 %	-	-	90,9 %
	146,03	-	-	-	28,98	-	-	175,01
Elektřina	0,3 %	-	-	-	4,4 %	4,4 %	-	9,1 %
	0,62	-	-	-	8,41	8,52	-	17,56

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ								
<i>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.</i>								
Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.								

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE								
procentuelní podíl	76,2 %	-	-	-	19,4 %	4,4 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	124	-	-	-	32	7	-	163
MWh/rok	146,66	-	-	-	37,39	8,52	-	192,57



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

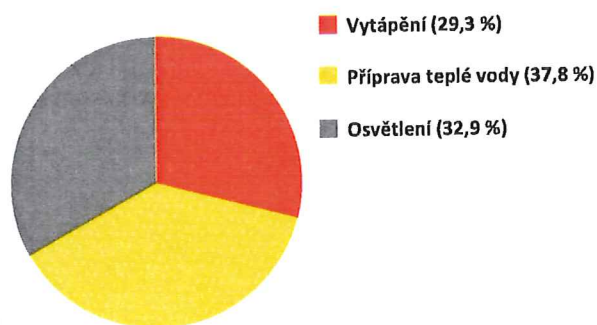
ENERGONOSITELE

Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	26,9 %	-	-	-	5,3 %	-	-	32,2 %
		14,60	-	-	-	2,90	-	-	17,50
Elektřina	2,1	2,4 %	-	-	-	32,5 %	32,9 %	-	67,8 %
		1,31	-	-	-	17,66	17,90	-	36,87

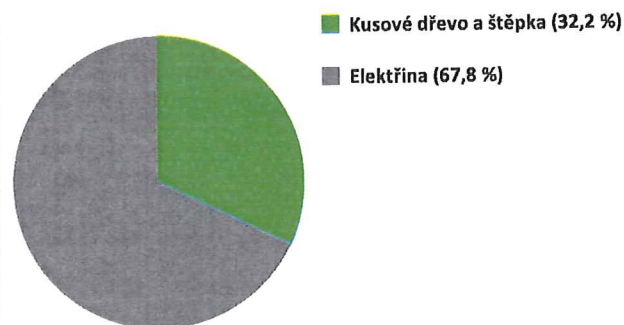
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	29,3 %	-	-	-	37,8 %	32,9 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	14	-	-	-	17	15	-	46
MWh/rok	15,91	-	-	-	20,56	17,90	-	54,38

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



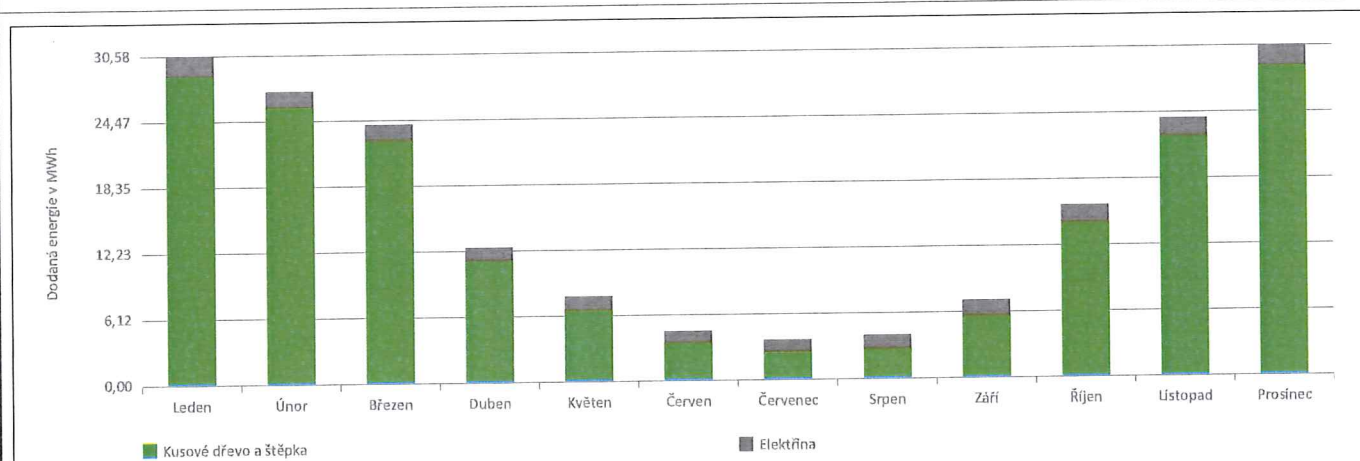
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOPOSITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	30,58	27,37	24,12	12,68	7,95	4,66	3,68	3,97	7,17	15,89	23,99	30,50
Kusové dřevo, dřevní štěpka	28,80	25,85	22,58	11,34	6,69	3,53	2,52	2,70	5,78	14,23	22,27	28,70
Elektřina	1,79	1,52	1,54	1,34	1,25	1,13	1,16	1,27	1,39	1,66	1,71	1,80

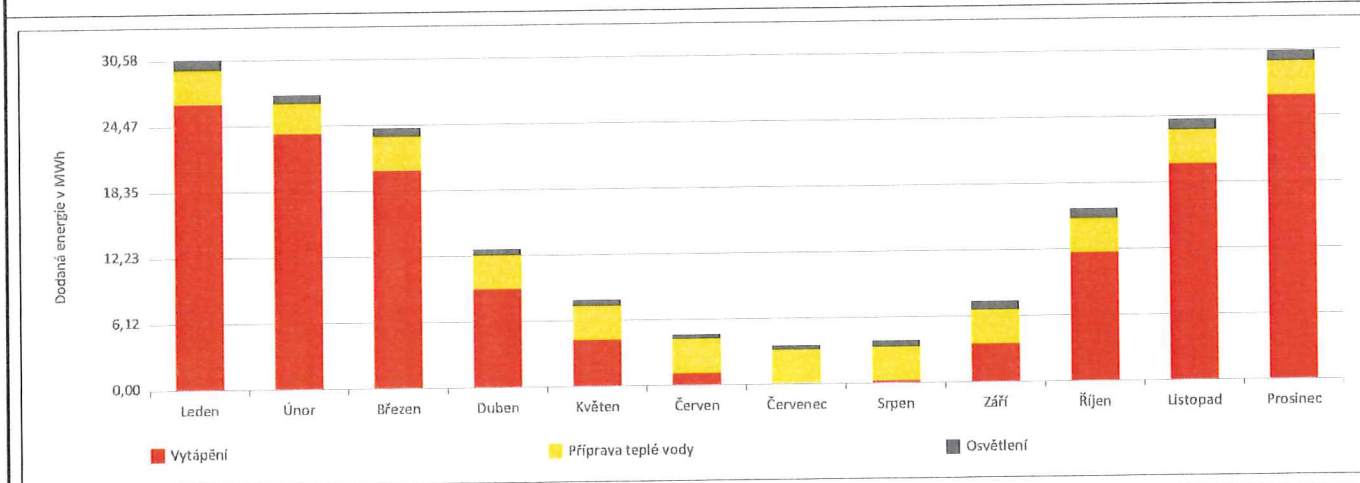
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	30,58	27,37	24,12	12,68	7,95	4,66	3,68	3,97	7,17	15,89	23,99	30,50
Vytápění	26,42	23,70	20,20	9,02	4,27	1,17	0,06	0,25	3,43	11,85	19,97	26,32
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	3,18	2,87	3,18	3,07	3,18	3,07	3,18	3,18	3,07	3,18	3,07	3,18
Osvětlení	0,99	0,80	0,75	0,59	0,50	0,43	0,45	0,55	0,67	0,86	0,94	1,00
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



E

BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

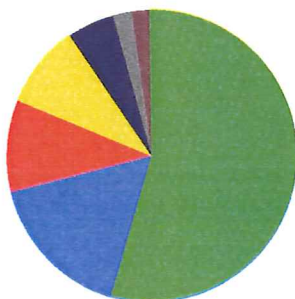
Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou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

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	87,358	Solární zisky	MWh/rok	14,204
Větrání		24,879	Vnitřní zisky - lidé		14,801
Netěsnosti obálky - infiltrace		7,811	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		14,708
Celkem		120,048	Celkem		43,713

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	76,335	kWh/m ² .rok	65
-----------------------------	---------	--------	-------------------------	----

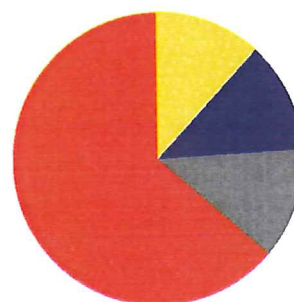
Bilance ztrát energie (%)

- Kce k zemině (54,7 %)
- Větrání (16,6 %)
- Stěny vnější (10,2 %)
- Výplně otvorů (9,2 %)
- Netěsnosti (5,2 %)
- Střechy (2,1 %)
- Kce k nevyt. prost. (2,0 %)



Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok)

- Solární zisky (14,2)
- Vnitřní zisky - lidé (14,8)
- Vnitřní zisky - ostatní (14,7)
- Potřeba energie na vytápění (76,3)



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	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
STĚNY VNĚJŠÍ				585,8				
SV1	S3 stěny	20,0	EXT	585,8	0,28	0,30	0,30	93 %
STŘECHY				162,6				
ST1	Střecha	20,0	EXT	162,6	0,21	0,24	0,24	88 %
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				793,8				
KZ1	S1 Podlaha A	20,0	ZEM	244,2	0,43	0,45	0,45	96 %
KZ2	S2 Podlaha B	20,0	ZEM	549,6	1,1	0,45	0,45	244 %
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				141,4				
KN1	S4 strop	20,0	NEVYT	141,4	0,30	0,30	0,30	100 %
VÝPLNĚ OTVORŮ				111,2				
VO1	OD	20,0	EXT	66,8	1,2	1,5	1,5	80 %
VO2	DV	20,0	EXT	39,0	1,5	1,5	1,5	100 %
VO3	OS	20,0	EXT	5,4	1,5	1,5	1,5	100 %
TEPELNÉ VÁZBY								
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.								
Vliv tepelných vazeb					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	Soustava vytápění uvnitř budovy							Potřeba tepla na vytápění
		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	
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
ZT1	Kotel pevná paliva	40,0	kusové dřevo a štěpka	146,0	66,0	-	90,0	88,0	100,0 % 76,3

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	Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy							Potřeba tepla na ohřev teplé vody
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	
		kW		MWh/rok	%	COP	%	m ³ /rok	% pokrytí MWh/rok
ZT1	Kotel pevná paliva	40,0	kusové dřevo a štěpka	29,0	66,0	-	85,5	313,0	70,0 % 16,4
TV1	Topná vložka	10,0	elektřina	8,3	99,0	-	85,5	134,1	30,0 % 7,0

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztahná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---	m ²	lux	---	---	---	---
OS1	1. zóna		1178,4	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 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 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 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	Zlepšení izolačních vlastností obálky budovy
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Nenavrhuj
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Nenavrhují

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	Nenavrhují
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Nenavrhují
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	není v dosahu
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Není ekonomické

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Navrhují pouze zlepšení izolace obálky budovy zvýšením tloušťky izolací, čímž bude snížen součinitel U _{em} .			
	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 ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	85	163	46	
	99,7	192,6	54,4	
Soubor navržených opatření	65	126	42	
	76,9	148,8	49,8	
Dosažená úspora energie	20	37	4	
	22,8	43,8	4,6	

I	PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY
---	--

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY			
Požadavek vyhlášky dle:	není požadavek	Splněno:	není požadavek

REFERENČNÍ BUDOVA				
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 ²	kWh/m ² .rok	%
	Z1: obytná	1178,4	55	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	Přiléhající 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 TECHNICKE 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 ² .K	Budova jako celek	0,52	0,38	-

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 ² .rok	Budova jako celek	163	109	-

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)					
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m².rok	Budova jako celek	46	114	-

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2026.1 (vyhl.264/2020 Sb. + vyhl.222/2024 Sb. + ČSN 730540-2 (2025))
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY			
Název stavby:	Stavební úpravy č.p. 281, změna užívání - část B	Stupeň PD:	Změna před dokončením
Stavebník:	Jaromíra Krnáčová Mgr.	IČ:	
Generální projektant:		IČ:	
Zodpovědný projektant:	Ing. Radek Šantrůček	Č. autorizace:	0005676

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ	
Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	http://uspornaopatreni.cz/

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

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	Ing. Milan Bechyňe	Číslo oprávnění:	0335
Telefon:	603 802 992	E-mail:	milan.bechyne@gmail.com

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:	782285.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	17.10.2025		
Platnost průkazu do:	17.10.2035		