

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.: Pod Nádražím 1835-1836

PSČ, obec: 358 01 Kraslice

K.ú., parcelní č.: 673293, 2972

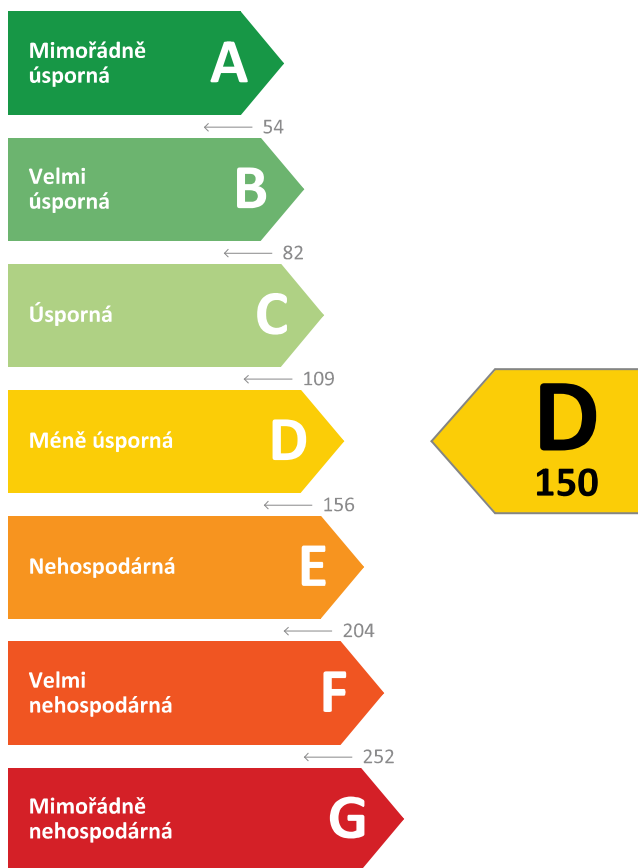
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3363,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



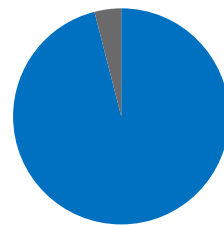
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 643,4 (96 %)
Elektřina - 25,2 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,85 W/(m ² .K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	133 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	199 kWh/(m ² .rok)	E
	Vytápění	169 kWh/(m ² .rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Jan Landa

Osvědčení č.: 1473

Kontakt: landapenb@gmail.com



Ev. č. průkazu: 715899.0

Vyhotoveno dne: 22.04.2025

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:	Kraslice	Část obce:	
Ulice:	Pod Nádražím	Č.p / č. or. (č.ev.):	1835-1836
Katastrální území:	673293	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	2972	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1984	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.	
Jedná se o panelový bytový dům z 80tých let min. století, typ T 06B-KV. Dům je devítipodlažní s jedním technickým podlažím (přízemí) a osmi nadzemními patry v nichž jsou umístěny byty. Je zde celkem 48 bytových jednotek. Objekt je obdélníkového půdorysu s dvěma vchody/sekcemi a je součástí řadového objektu. Stávající délka sekcí je 39,6 m, šíře 12,6 m. Objekt je vystavěn z panelových dílců o tl.320mm, štitová stěna má tl.490mm. Objekt není zateplen. Střecha je dvouplášťová, stropní nosný železobetonový panel tl. 150mm je tepelně izolován minerální vlnou tl.120mm. Vrchní plášť je tvořen dřevěným bedněním na kterém je položena lepenka A500H a krytina. Podlaha mezi přízemím a suterénem je tvořena prefabrikovanými železobetonovými stropnicemi o tl. 180mm a 20mm PPS. Okna jsou plastová se součinitelem prostupu tepla 1,4W/m2K, stejně tak i balkónové dveře. Vstupní dveře mají součinitelem prostupu tepla 1,5W/m2K. Objekt nemá vlastní zdroj tepla a je napojen na centrální zásobování teplem ze sídlištní výměňkové stanice. Teplo je dodáváno z městské plynové kotelny v Kraslicích. Zdroj tepla (VS) dodává do objektu otopnou vodu pro vytápění i TUV pro jednotlivé zařízení předměty. Vytápění místností tělesy s TRV, centrální regulace je ekvitermní. Větrání objektu je přirozené - okny a infiltrací. Osvětlení - běžná svítidla dle vybavení jednotlivých zón, převážně osazená kompaktními úspornými LED žárovkami. Ovládání osvětlení ruční. Na chodbách jsou instalovány senzory pohybu.	

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	10764,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	4220,4
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,39
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	3363,8
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	18,7

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 730540-3 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	Zóna č. 1: Budova celek	Obytné zóny - BD - byt	☒	☐	20,0	3363,8

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 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).

Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	85,0 %	-	-	-	11,2 %	-	-	96,2 %
	568,59	-	-	-	74,84	-	-	643,43
Elektřina	-	-	-	-	-	3,8 %	-	3,8 %
	-	-	-	-	-	25,23	-	25,23

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.

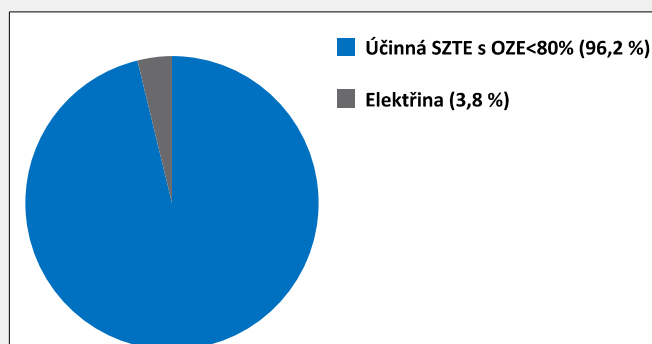
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	85,0 %	-	-	-	11,2 %	3,8 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m ² .rok	169	-	-	-	22	7	0	199
MWh/rok	568,59	-	-	-	74,84	25,23	0,00	668,65

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

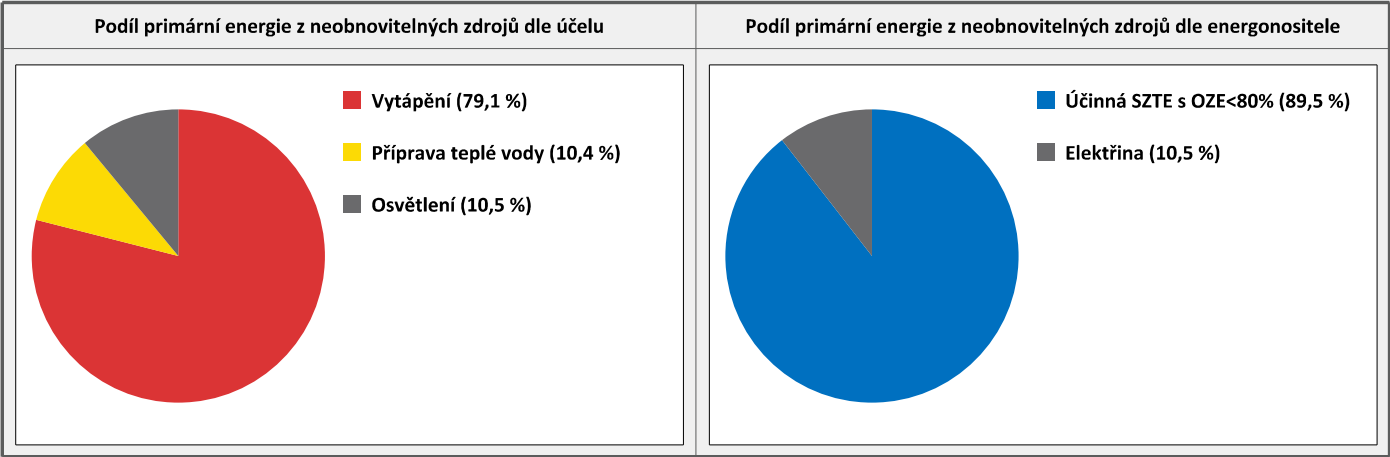
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 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									
Účinná SZTE s OZE pod 80 %	0,7	79,1 %	-	-	-	10,4 %	-	-	89,5 %
		398,05	-	-	-	52,39	-	-	450,44
Elektřina	2,1	-	-	-	-	-	10,5 %	-	10,5 %
		-	-	-	-	-	52,98	-	52,98

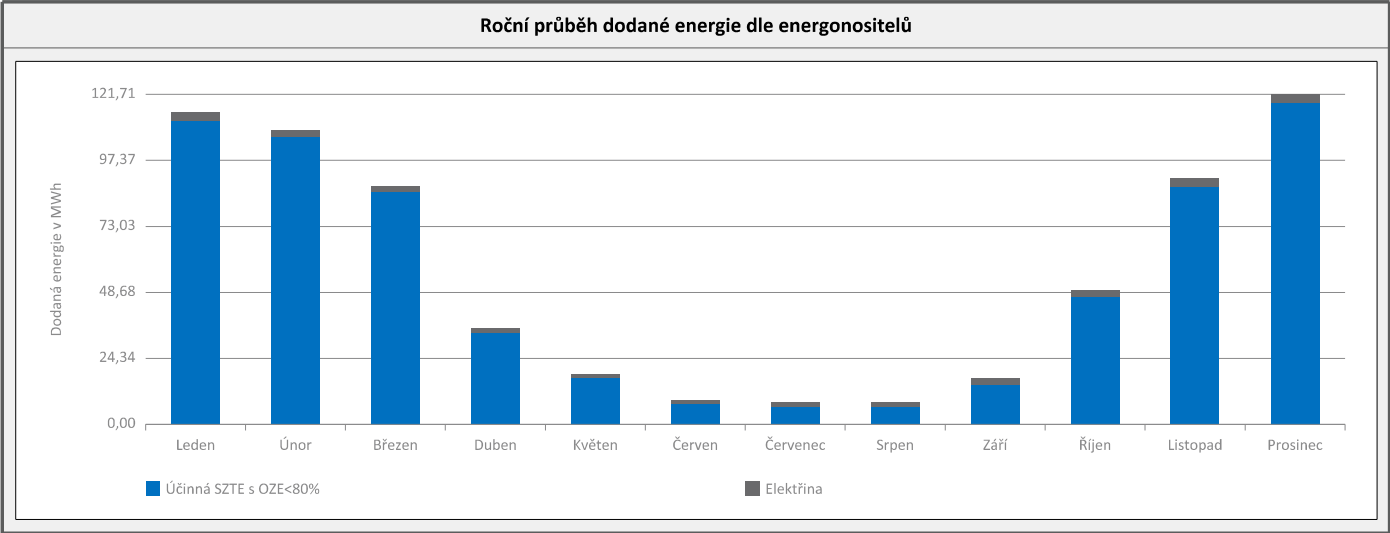
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE								
procentuelní podíl	79,1 %	-	-	-	10,4 %	10,5 %	-	100,0 %
kWh/m².rok	118	-	-	-	16	16	-	150
MWh/rok	398,05	-	-	-	52,39	52,98	-	503,42



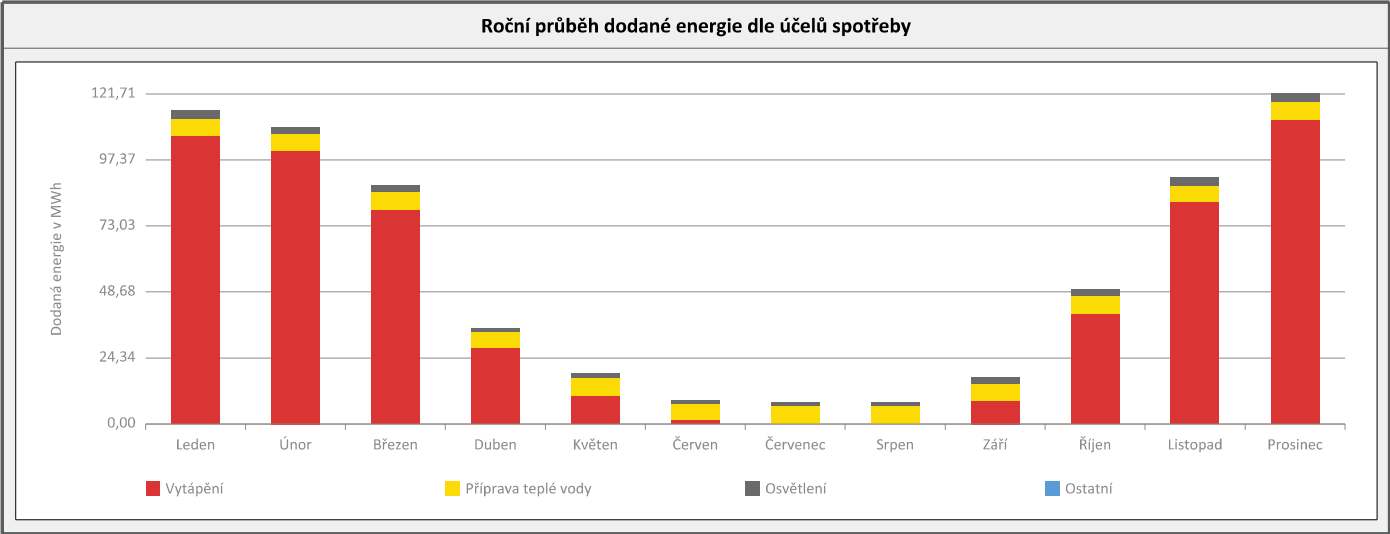
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOONOSITELŮ												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	115,12	108,86	87,57	35,63	18,13	8,94	7,70	8,18	16,85	49,42	90,54	121,71
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	112,23	106,50	85,35	33,87	16,61	7,65	6,36	6,53	14,88	46,90	87,78	118,78
Elektrina	2,89	2,37	2,22	1,76	1,52	1,29	1,35	1,65	1,97	2,52	2,76	2,94



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	115,12	108,86	87,57	35,63	18,13	8,94	7,70	8,18	16,85	49,42	90,54	121,71
Vytápění	105,87	100,75	78,99	27,72	10,25	1,50	0,00	0,18	8,73	40,54	81,63	112,42
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	6,36	5,74	6,36	6,15	6,36	6,15	6,36	6,36	6,15	6,36	6,15	6,36
Osvětlení	2,89	2,37	2,22	1,76	1,52	1,29	1,35	1,65	1,97	2,52	2,76	2,94
Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



E

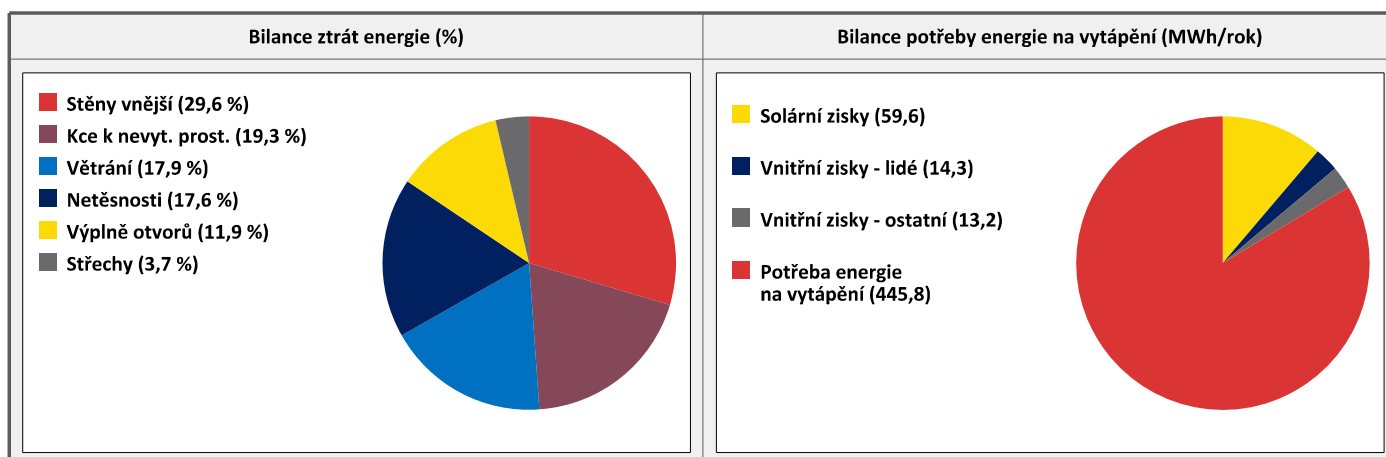
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	336,539	Solární zisky	MWh/rok	59,557
Větrání		99,033	Vnitřní zisky - lidé		14,264
Netěsnosti obálky - infiltrace		97,231	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		13,165
Celkem		532,803	Celkem		86,986

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	445,816	kWh/m ² .rok	133
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	-----



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	Přilehající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m²	W/m².K			

STĚNY VNĚJŠÍ				2183,0				
SV1	SO1 - venkovní stěna	20,0	EXT	1349,8	0,852	0,30	0,30	284 %
SV2	SO2 - štít	20,0	EXT	833,3	0,725	0,30	0,30	242 %

STŘECHY				420,5				
ST1	SCH - střecha	20,0	EXT	420,5	0,521	0,24	0,24	217 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				1115,8				
KN1	SN1 - Vnitřní stěna	20,0	NEVYT	695,3	2,840	0,60	0,60	473 %
KN2	PDL1 - podlaha nad suterénem	20,0	NEVYT	420,5	1,142	0,60	0,60	190 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				501,1				
VO1	DB1 - dveře balkonové plast	20,0	EXT	69,1	1,400	1,70	1,70	82 %
VO2	OD1 - 210/150 plast	20,0	EXT	302,4	1,400	1,50	1,50	93 %
VO3	OD2 - 150/150 plast	20,0	EXT	72,0	1,400	1,50	1,50	93 %
VO4	OD3 - 100/150 plast	20,0	EXT	57,6	1,400	1,50	1,50	93 %

TEPELNÉ VAZBY								
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					0,000		0,020	0 %

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							
		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 tepla na vytápění
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	%	MWh/rok
ZT1	CZT	165,0	účinná SZTE s OZE < 80%	568,6	99,0	-	90,0	88,0	100,0 %
									445,8

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							
		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	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	m³/rok	MWh/rok
ZT1	CZT	40,0	účinná SZTE s OZE < 80%	74,8	99,0	-	91,0	1290,3	100,0 %
									67,4

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
		---	m²	lux	---	---	---	---
OS1	Zóna č. 1: Budova celek		3363,8	75,0	1,70	1,00	1,00	0,56

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	Zateplení obvodových konstrukcí na doporučenou hodnotu U=0,25W/m2K
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Lokální rekuperační jednotky pro každý byt - není navrženo
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Po realizaci akce zateplení je nutné seřízení otopné soustavy a regulace technických systémů. Po instalaci FVE je třeba seřízení a regulace mezi sebou komunikujících technických systémů. Dále důsledné seznámení obsluhy s funkcí a údržbou jednotlivých zařízení

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	ANO	ANO	Instalace FVE na střešní konstrukci
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Instalace plynové kogenerační jednotky - není navrženo
	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	ANO	ANO	Objekt je napojen na CZT
	Tepelná čerpadla	NE	NE	ANO	Objekt je napojen na CZT- náhrada za tepelné čerpadlo není navržena

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	V souboru opatření je navržena instalace FVE na střešní konstrukci objektu. Využití el. energie pro osvětlení a pomocné energie. Přebytky budou dodávány do sítě. Po instalaci FVE je třeba seřízení a regulace mezi sebou komunikujících technických systémů. Dále je navrženo zateplení obvodových konstrukcí na normou doporučenou hodnotu U=0,25W/m2K. Po realizaci akce zateplení je nutné seřízení otopné soustavy a regulace technických systémů.			
	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/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	153	199	150	
	513,2	668,7	503,4	
Soubor navržených opatření	114	150	103	
	384,2	504,1	348,1	
Dosažená úspora energie	39	49	47	
	129,0	164,6	155,3	

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	3363,8	86	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	Příslušající 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	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

J

OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
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:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	http://uspornaopatreni.cz/

K

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma:	Jan Landa	Číslo oprávnění:	1473
Telefon:	+420 775 366 306	E-mail:	landapenb@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:	715899.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	22.04.2025		
Platnost průkazu do:	22.04.2035		