

# 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.: Spartakiádní 712/3 - 714/7

PSC, obec: 789 85 Mohelnice

K.ú., parcelní č.: Mohelnice [698032], 2151

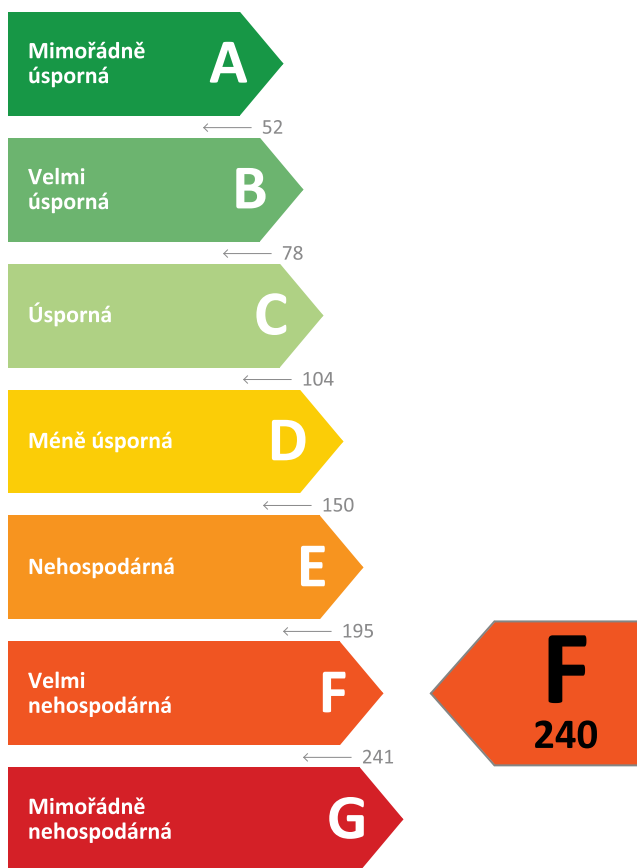
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1919,4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



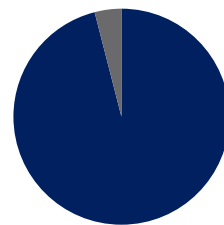
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 333,8 (96 %)
- Elektřina - 13,1 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,00 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	120 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>181 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>F</b>
Vytápění	154 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>

Energetický specialista: Mgr. Ondřej Skrott

Osvědčení č.: 1769

Kontakt: [ondrej.skrott@seznam.cz](mailto:ondrej.skrott@seznam.cz)

Ev. č. průkazu: 695167.0

Vyhotoveno dne: 16.2.2025

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:	Mohelnice	Část obce:	Mohelnice
Ulice:	Spartakiádní	Č.p / č. or. (č.ev.):	712/3 - 714/7
Katastrální území:	Mohelnice [698032]	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	2151	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1960	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.

Bytový dům v obci Mohelnice na ulici Spartakiádní č.p. 712/3 - 714/7 byl postaven roku 1960. Půdorys objektu je jednoduchý obdélníkový. Dům je klasicky zděný, třívchodový, má tři nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží částečně nad terémem. Dům je samostatně stojící a obsahuje 27 bytových jednotek. V suterénu jsou společné a sklepní prostory. Orientace čelní vstupní fasády se schodišti je na sever.

Zděné obvodové stěny byly na štítech dodatečně zatepleny. Střecha nad objektem je valbová s plechovou krytinou alukryt. Strop do půdy je zateplen izolací polystyrenovými deskami. Podlahy bytů do suterénu nejsou dodatečně zatepleny. Výplně bytů i na schodištích jsou již většinou plastové s prosklením termoizolačním sklem. Pouze lokálně jsou stále okna původní dřevěná zdvojená. Vstupní dveře jsou hliníkové s dvojsklem. Suterénní okénka jsou plastové s termoizolačním sklem.

Vytápění objektu i teplou vodu zajišťuje centrální dálkový zdroj tepla. Umělé osvětlení v bytech je umožněno individuálními svítilny, na schodištích jsou úsporné LED svítilny s ručním spínáním, v suterénu jsou LED svítilny s automatickým spínáním na čidlo.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	5630,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	2475,0
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,44
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	1919,4
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	21,4

### 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	Spartakiádní 3-7 - Mohelnice	Složena z více podzón:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	1919,4
Z1.1	byty	Obytné zóny - BD - byt	-	-	20,0	1691,5
Z1.2	chodby a schodiště	Obytné zóny - komunikace a vybavení	-	-	16,0	227,9

## 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 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).

Ostatní SZTE	84,8 %	-	-	-	11,5 %	-	-	96,2 %
	<b>294,07</b>	-	-	-	<b>39,73</b>	-	-	<b>333,81</b>
Elektřina	0,2 %	-	-	-	0,0 %	3,6 %	-	3,8 %
	<b>0,59</b>	-	-	-	<b>0,15</b>	<b>12,33</b>	-	<b>13,06</b>

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

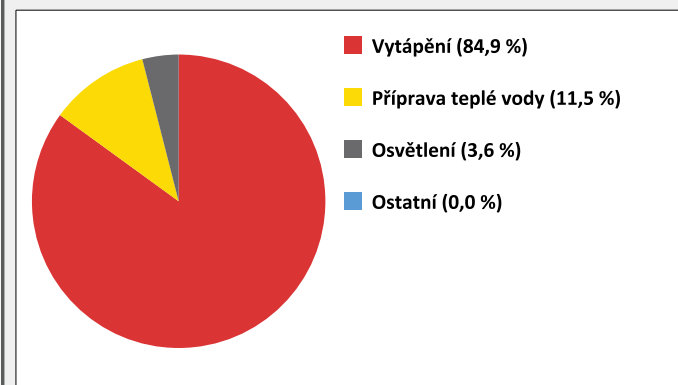
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

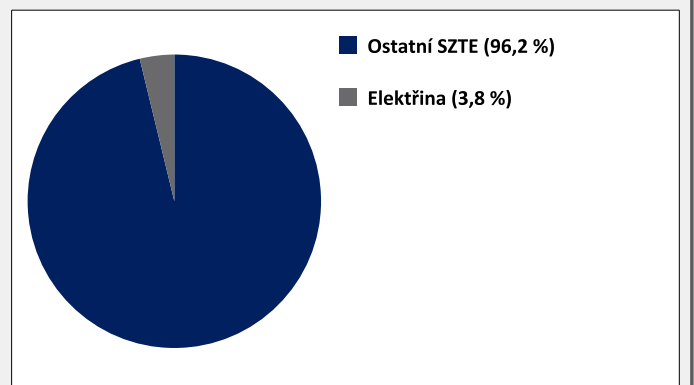
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	84,9 %	-	-	-	11,5 %	3,6 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	154	-	-	-	21	6	0	181
MWh/rok	<b>294,67</b>	-	-	-	<b>39,88</b>	<b>12,33</b>	<b>0,00</b>	<b>346,87</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 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									

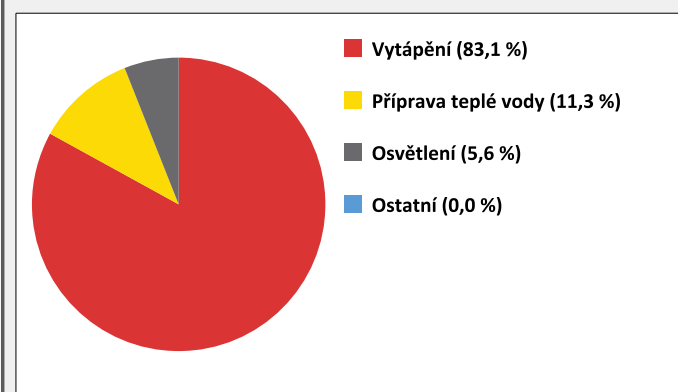
## ENERGONOSITELE

Ostatní SZTE	1,3	82,9 %	-	-	-	11,2 %	-	-	94,1 %
		<b>382,34</b>	-	-	-	<b>51,66</b>	-	-	<b>433,99</b>
Elektřina	2,1	0,3 %	-	-	-	0,1 %	5,6 %	-	5,9 %
		<b>1,24</b>	-	-	-	<b>0,31</b>	<b>25,89</b>	-	<b>27,44</b>

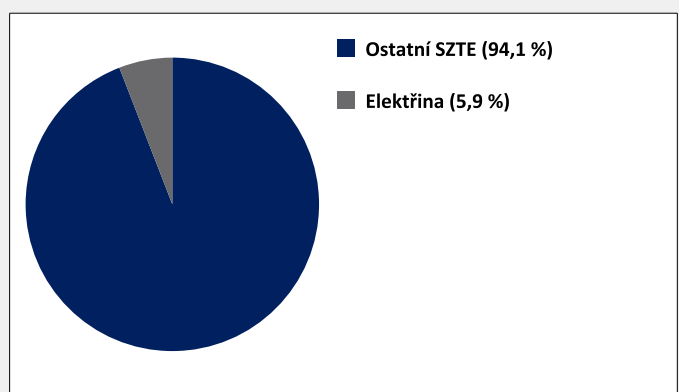
## PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	83,1 %	-	-	-	11,3 %	5,6 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	200	-	-	-	27	13	0	240
MWh/rok	<b>383,58</b>	-	-	-	<b>51,97</b>	<b>25,89</b>	<b>0,00</b>	<b>461,43</b>

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



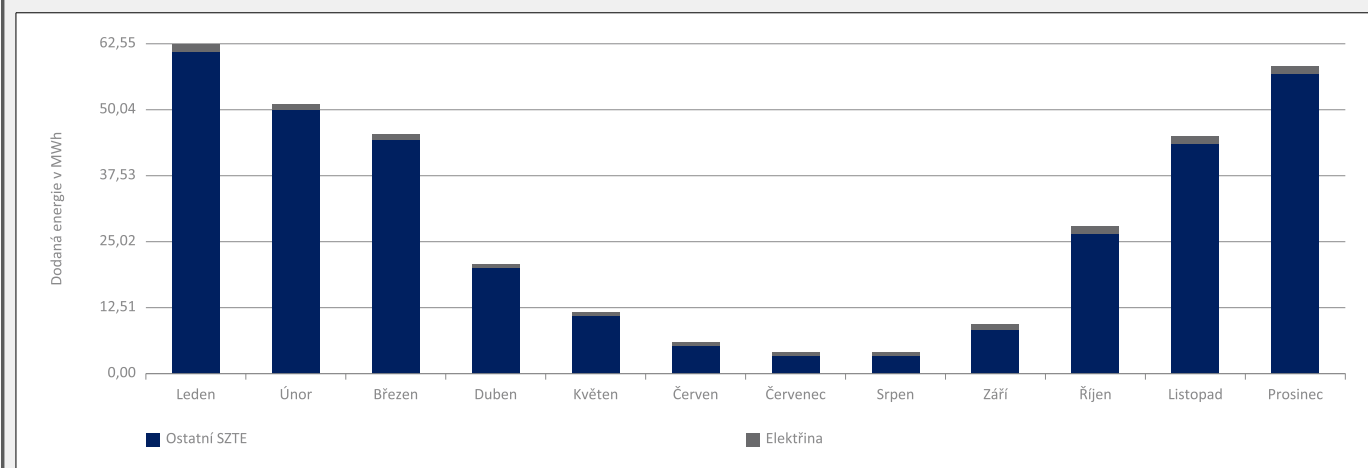
D

## ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

## BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>62,55</b>	<b>51,43</b>	<b>45,52</b>	<b>21,03</b>	<b>11,61</b>	<b>5,79</b>	<b>4,01</b>	<b>4,35</b>	<b>9,43</b>	<b>27,81</b>	<b>44,90</b>	<b>58,44</b>
Ostatní SZTE	61,00	50,19	44,36	20,11	10,85	5,17	3,37	3,57	8,41	26,47	43,43	56,88
Elektřina	1,56	1,24	1,16	0,93	0,75	0,62	0,64	0,78	1,01	1,34	1,47	1,56

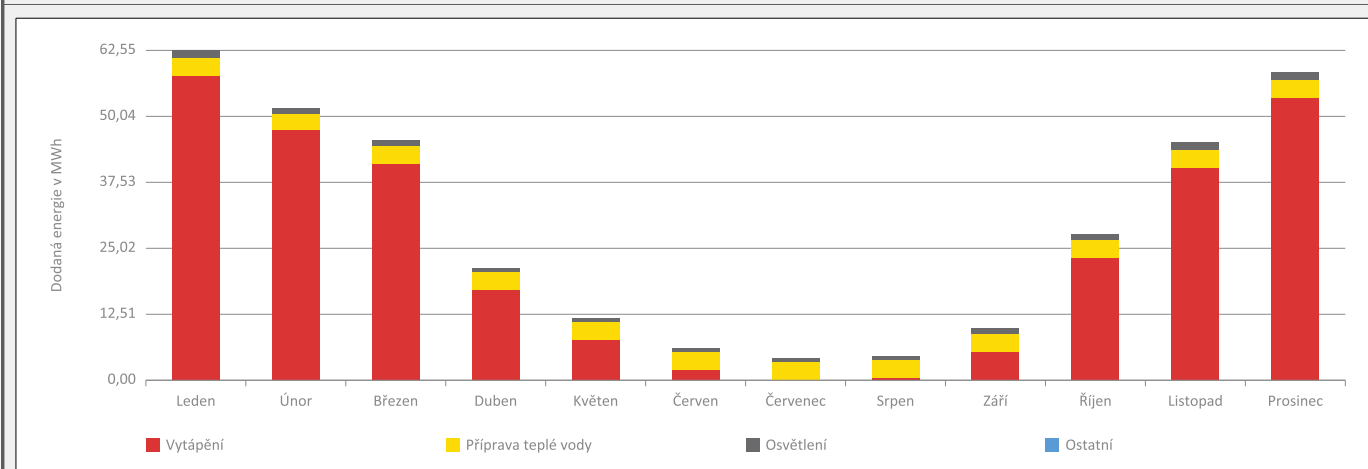
## Roční průběh dodané energie dle energositelů



## 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>62,55</b>	<b>51,43</b>	<b>45,52</b>	<b>21,03</b>	<b>11,61</b>	<b>5,79</b>	<b>4,01</b>	<b>4,35</b>	<b>9,43</b>	<b>27,81</b>	<b>44,90</b>	<b>58,44</b>
Vytápění	57,70	47,20	41,06	16,91	7,51	1,92	0,00	0,20	5,18	23,17	40,23	53,58
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	3,39	3,06	3,39	3,28	3,39	3,28	3,39	3,39	3,28	3,39	3,28	3,39
Osvětlení	1,47	1,16	1,08	0,84	0,71	0,59	0,62	0,77	0,97	1,25	1,39	1,47
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

## Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



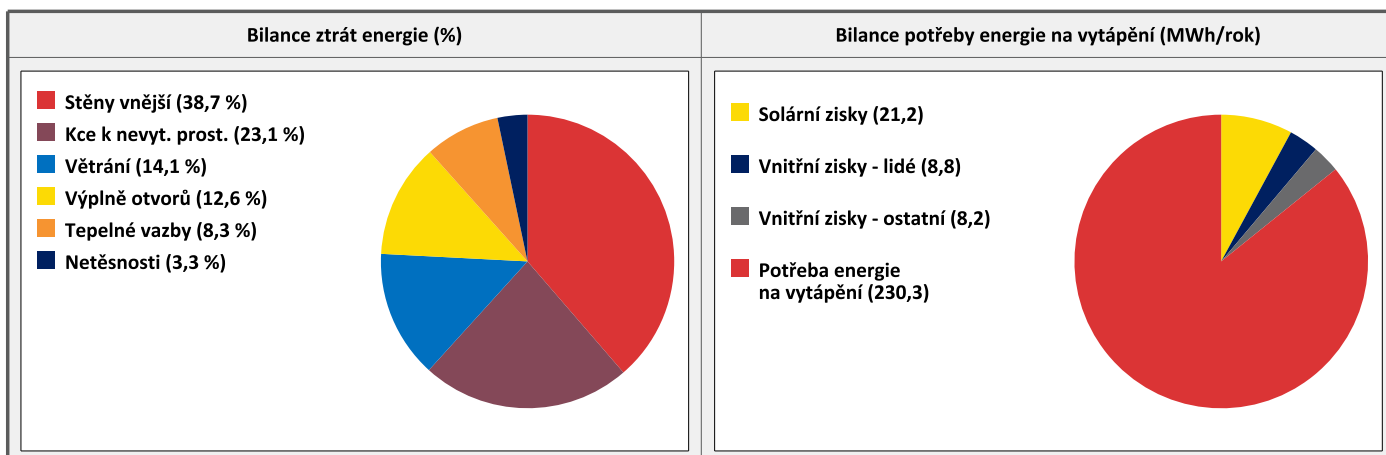
<b>E</b>	<b>BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ</b>
----------	-------------------------------

**BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

*Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. 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	221,925	Solární zisky	MWh/rok	21,173
Větrání		37,729	Vnitřní zisky - lidé		8,810
Netěsnosti obálky - infiltrace		8,804	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		8,155
<b>Celkem</b>		<b>268,457</b>	<b>Celkem</b>		<b>38,139</b>

<b>POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ</b>	MWh/rok	<b>230,318</b>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	<b>120</b>
------------------------------------	---------	----------------	-------------------------	------------

**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			
					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>940,1</b>				
SV1	čelní obvodové stěny	20,0	EXT	745,7	<b>1,440</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	480 %
SV2	štitové obvodové stěny	20,0	EXT	194,4	<b>0,452</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	151 %
<b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b>				<b>1279,6</b>				
KN1	podlahy bytů do suterénu	20,0	NEVYT	552,3	<b>1,363</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	227 %
KN2	podlahy chodeb a schodišť do suterénu	20,0	NEVYT	87,5	<b>2,096</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	349 %
KN3	stropy 3.NP do půdy	20,0	NEVYT	639,8	<b>0,335</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	112 %
<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>				<b>255,3</b>				
VO1	vstupní dveře	20,0	EXT	9,5	<b>1,700</b>	<b>1,70</b>	<b>1,69</b>	101 %
VO2	zadní vstupní dveře	20,0	EXT	3,2	<b>1,700</b>	<b>1,70</b>	<b>1,69</b>	101 %
VO3	bytové okenní výplně dvoukřídlé	20,0	EXT	159,8	<b>1,400</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	93 %
VO4	bytové okenní výplně trojkřídlé	20,0	EXT	56,7	<b>1,400</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	93 %
VO5	bytové okenní výplně dřevěné dvoukřídlé	20,0	EXT	11,3	<b>2,800</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	187 %
VO6	schodišťové výplně	20,0	EXT	13,5	<b>1,400</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	93 %
VO7	nadsvětlík vstupu	20,0	EXT	1,5	<b>1,400</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	93 %
<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 konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.								
Vliv tepelných vazeb					<b>0,100</b>		<b>0,020</b>	500 %

## 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
					kW	MWh/rok			%
ZT1	SZT ostatní	120,0	ostatní SZTE	294,1	100,0	-	89,0	88,0	100,0 %
									230,3

## 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							
		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
					kW	MWh/rok			%
ZT1	SZT ostatní	60,0	ostatní SZTE	39,7	100,0	-	84,0	638,7	100,0 %
									33,4

## OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztážená plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1	Spartakiádní 3-7 - Mohelnice	individuální smíšené svítidla	1919,4	72,6	1,61	1,00	1,00	0,51

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	Doporučují dodatečně zateplit čelní zdivo 160 mm fasádního polystyrenu. Dále doporučují dodatečně zateplit podlahové konstrukce bytů do suterénu 100 mm polystyrenu a na únikových chodbách 100 mm nehořlavé minerální vlny. A také doporučují dřevěné výplně vyměnit za plastové profily s termoizolačním prosklením.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	není doporučeno
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	není doporučeno

### 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	Aby v kategorii Primární energie z neobnovitelných zdrojů splnila budova alespoň třídu C - Úsporná, bylo by potřeba například instalovat střešní fotovoltaické panely s bateriovým úložištěm přebytečné vyrobené elektrické energie.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	není doporučeno
	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	ANO	ANO	Dům je připojen na soustavu zásobování dálkovým teplem.
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	NE	není doporučeno

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Doporučují dodatečně zateplit čelní zdivo 160 mm fasádního polystyrenu. Dále doporučují dodatečně zateplit podlahové konstrukce bytů do suterénu 100 mm polystyrenu a na únikových chodbách 100 mm nehořlavé minerální vlny. A také doporučují dřevěné výplně vyměnit za plastové profily s termoizolačním prosklením. Aby v kategorii Primární energie z neobnovitelných zdrojů splnila budova alespoň třídu C - Úsporná, bylo by potřeba například instalovat střešní fotovoltaické panely s bateriovým úložištěm přebytečné vyrobené elektrické energie.			
	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 MWh/rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok MWh/rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok MWh/rok	
Hodnocená budova	137 <b>263,7</b>	181 <b>346,9</b>	240 <b>461,4</b>	
Soubor navržených opatření	62 <b>118,2</b>	84 <b>161,0</b>	92 <b>176,1</b>	
Dosažená úspora energie	75 <b>145,5</b>	97 <b>185,9</b>	148 <b>285,3</b>	

<b>I</b>	<b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>
----------	--

<b>CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>			
--	--	--	--

Požadavek vyhlášky dle:	není požadavek	Splněno:	není požadavek
-------------------------	----------------	----------	----------------

<b>REFERENČNÍ BUDOVA</b>				
--------------------------	--	--	--	--

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	%
	Z1: obytná	1919,4	54	3,0

<b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*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
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

<b>MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE</b>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

<b>MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY</b>									
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

*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	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE</b>									
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*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	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</b>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*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	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>J</b>	<b>OSTATNÍ ÚDAJE</b>
----------	----------------------

**METODA VÝPOČTU**

<b>Použitý software:</b>	ENERGIE (Svoboda Software)	<b>Verze software:</b>	verze 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
<b>Klimatická data:</b>	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	<b>Metoda výpočtu:</b>	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

**ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY**

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

**DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ**

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

<b>K</b>	<b>ENERGETICKÝ SPECIALISTA</b>
----------	--------------------------------

**ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

<b>Jméno / obchodní firma:</b>	Mgr. Ondřej Skrott	<b>Číslo oprávnění:</b>	1769
<b>Telefon:</b>	+420 732 228 631	<b>E-mail:</b>	ondrej.skrott@seznam.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.*

<b>Jméno a příjmení:</b>	-	<b>Číslo oprávnění:</b>	-
--------------------------	---	-------------------------	---

**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.*

<b>Evidenční číslo průkazu:</b>	695167.0	<b>Podpis energetického specialisty:</b>	
<b>Datum vyhotovení průkazu:</b>	16.2.2025		
<b>Platnost průkazu do:</b>	16.2.2035		