

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

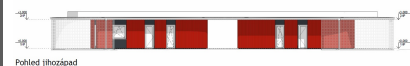
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec:

K.ú., parcelní č.:

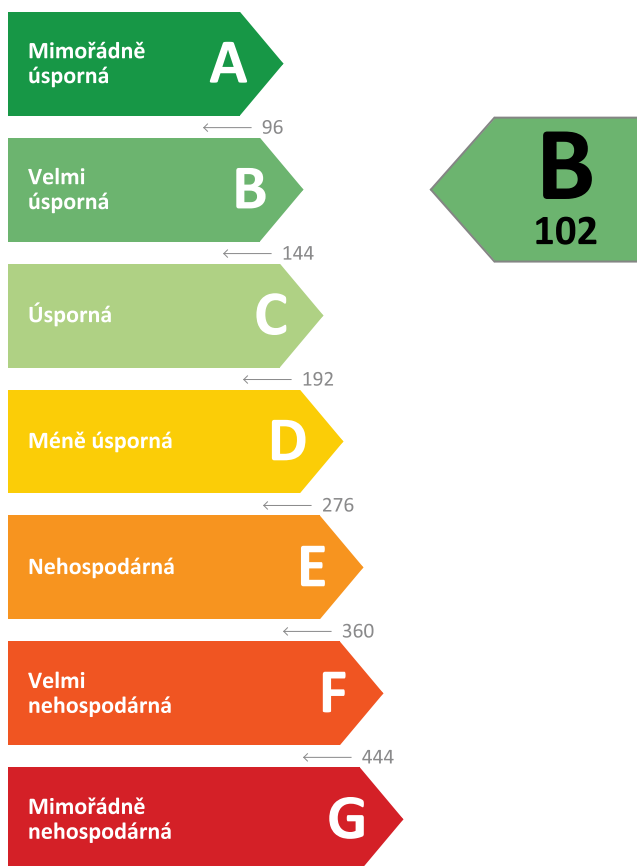
Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 166,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



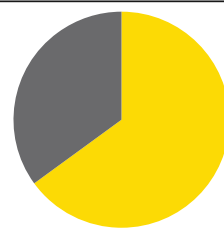
Požadavky pro výstavbu  
nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 13,0 (65 %)
- Elektřina - 7,0 (35 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
	Měrná potřeba tepla na vytápění	51 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
	Celková dodaná energie	121 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
	Vytápění	69 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	41 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
	Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne:

Podpis:

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

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Obec:</b>		<b>Část obce:</b>	
<b>Ulice:</b>		<b>Č.p / č. or. (č.ev.):</b>	
<b>Katastrální území:</b>		<b>Převládající typ využití:</b>	
<b>Parcelní číslo pozemku:</b>		<b>Památková ochrana budovy:</b>	
<b>Orientační období výstavby:</b>		<b>Památková ochrana území:</b>	

*Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.*

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	606,1
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	611,8
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	1,01
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	166,0
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	16,5

*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 upraveným 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	Energeticky vztahná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m²
Z1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	13,8
Z2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	17,6
Z3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10,0	10,2
Z4			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22,0	24,0
Z5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,0	5,5
Z6			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	11,9
Z7			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,0	6,2
Z8			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,0	15,0
Z9			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	54,5

(pokračování)

(pokračování)

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění	Energeticky vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m <sup>2</sup>
Z10			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,0	7,3

## 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).

Elektřina	16,6 %	-	2,5 %	-	11,8 %	4,1 %	-	35,0 %
	3,34	-	0,49	-	2,37	0,82	-	7,03

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

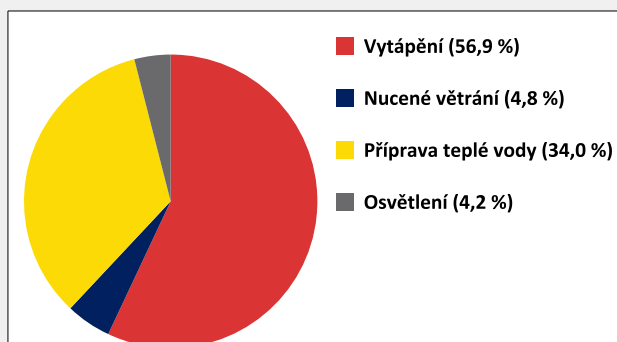
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	40,3 %	-	2,4 %	-	22,1 %	0,2 %	-	65,0 %
	8,08	-	0,48	-	4,44	0,03	-	13,03

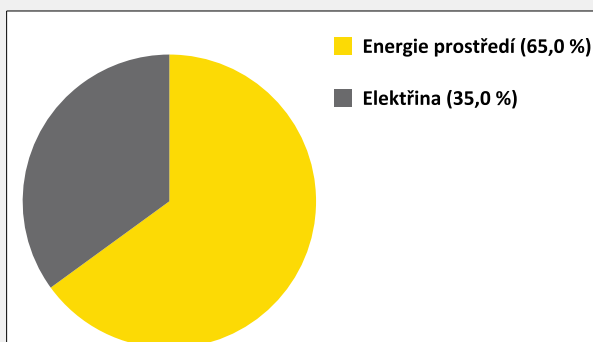
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	56,9 %	-	4,8 %	-	34,0 %	4,2 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	69	-	6	-	41	5	-	121
MWh/rok	11,42	-	0,97	-	6,82	0,85	-	20,05

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

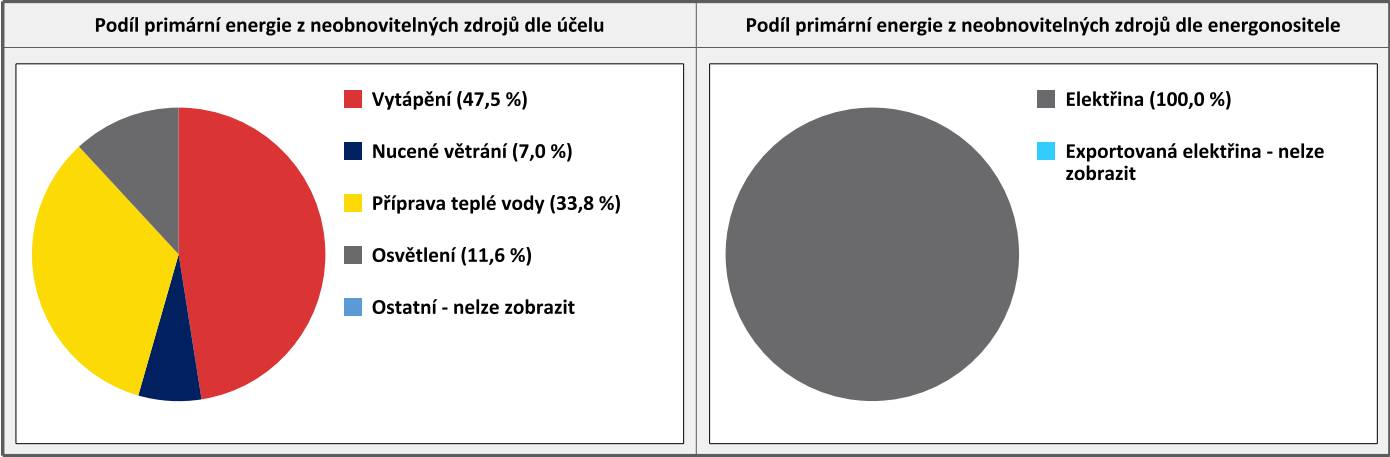
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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.

Energonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných 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									
Energie okolního prostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Elektřina	2,6	47,5 %	-	7,0 %	-	33,8 %	11,6 %	-	100,0 %
		8,68	-	1,29	-	6,18	2,13	-	18,27
Elektřina - dodávka mimo budovu	-2,6	-	-	-	-	-	-	-7,5 %	-7,5 %
		-	-	-	-	-	-	-1,37	-1,37

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE								
procentuelní podíl	47,5 %	-	7,0 %	-	33,8 %	11,6 %	-7,5 %	92,5 %
kWh/m².rok	52	-	8	-	37	13	-8	102
MWh/rok	8,68	-	1,29	-	6,18	2,13	-1,37	16,89



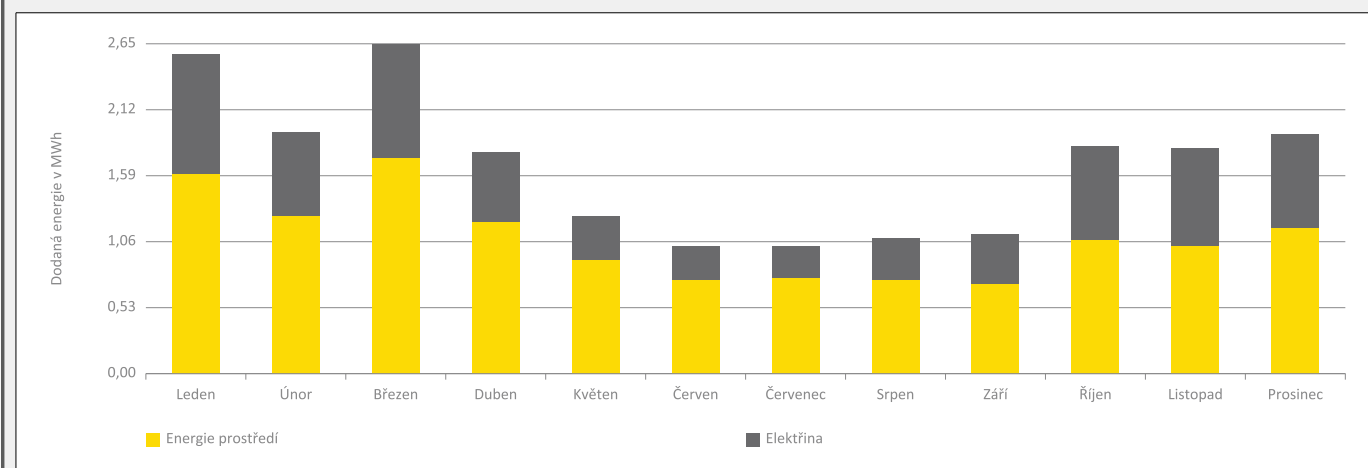
D

## ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

## BILANCE DLE ENERGONOSITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>2,57</b>	<b>1,95</b>	<b>2,65</b>	<b>1,78</b>	<b>1,27</b>	<b>1,03</b>	<b>1,03</b>	<b>1,09</b>	<b>1,14</b>	<b>1,83</b>	<b>1,80</b>	<b>1,92</b>
Energie okolního prostředí	1,61	1,27	1,73	1,22	0,91	0,76	0,77	0,76	0,73	1,08	1,02	1,17
Elektřina	0,96	0,68	0,92	0,56	0,36	0,27	0,26	0,33	0,40	0,75	0,78	0,75

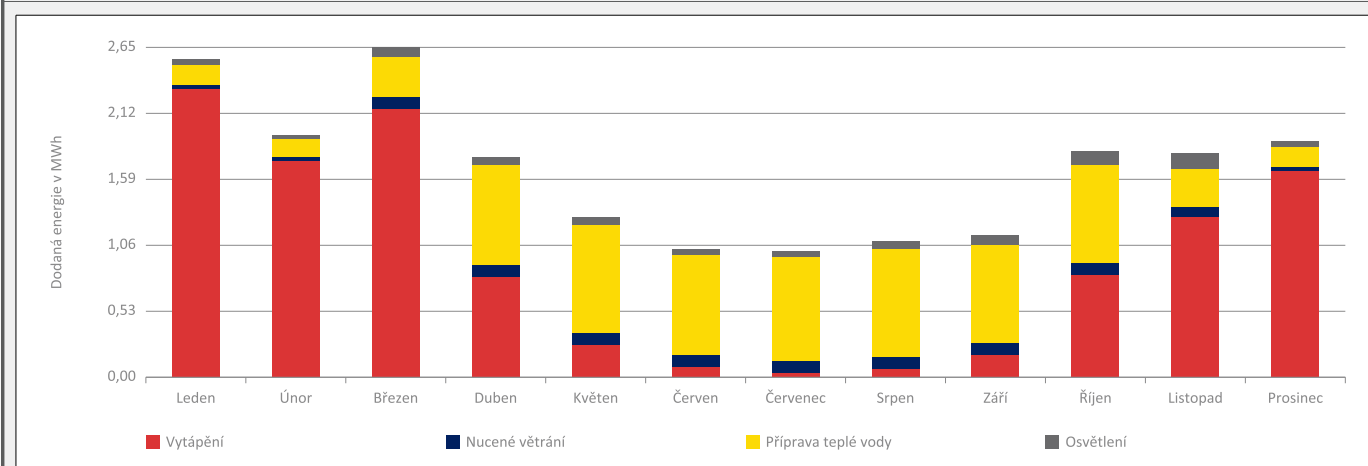
## Roční průběh dodané energie dle energonositelů

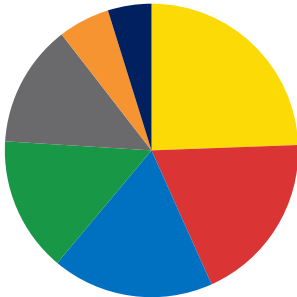
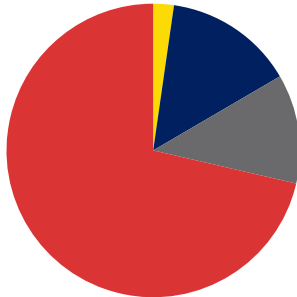


## BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>2,57</b>	<b>1,95</b>	<b>2,65</b>	<b>1,78</b>	<b>1,27</b>	<b>1,03</b>	<b>1,03</b>	<b>1,09</b>	<b>1,14</b>	<b>1,83</b>	<b>1,80</b>	<b>1,92</b>
Vytápění	2,31	1,73	2,16	0,81	0,26	0,08	0,04	0,06	0,18	0,82	1,29	1,66
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	0,04	0,03	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	0,04
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,16	0,15	0,32	0,80	0,86	0,80	0,83	0,86	0,78	0,79	0,30	0,16
Osvětlení	0,05	0,04	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,07	0,08	0,12	0,13	0,05
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	9,248	Solární zisky		MWh/rok	0,274				
Větrání			2,129	Vnitřní zisky - lidé			1,705				
Netěsnosti obálky - infiltrace			0,572	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie			1,437				
Celkem			11,948	Celkem			3,416				
POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ			MWh/rok	8,532	kWh/m².rok		51				
Bilance ztrát energie (%)						Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok)					
<div><div><div><div>Výplně otvorů (24,4 %)</div><div>Stěny vnější (18,9 %)</div><div>Větrání (17,8 %)</div><div>Kce k zemině (14,9 %)</div><div>Střechy (13,5 %)</div><div>Tepelné vazby (5,7 %)</div><div>Netěsnosti (4,8 %)</div></div></div></div>						<div><div><div><div>Solární zisky (0,3)</div><div>Vnitřní zisky - lidé (1,7)</div><div>Vnitřní zisky - ostatní (1,4)</div><div>Potřeba energie na vytápění (8,5)</div></div></div></div>					
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	---	m²	W/m².K			

STĚNY VNĚJŠÍ				233,7				
SV1		20,0	EXT	19,7	0,172	0,30	0,21	82 %
SV2		10,0	EXT	3,3	0,172	0,80	0,37	47 %
SV3		22,0	EXT	3,1	0,172	0,30	0,21	82 %
SV4		15,0	EXT	11,9	0,172	0,45	0,31	56 %
SV5		20,0	EXT	104,0	0,176	0,30	0,21	84 %
SV6		10,0	EXT	17,6	0,176	0,80	0,37	48 %
SV7		22,0	EXT	14,4	0,176	0,30	0,21	84 %
SV8		15,0	EXT	59,7	0,176	0,45	0,31	58 %

STŘECHY				166,0				
ST1		20,0	EXT	97,8	0,171	0,24	0,17	102 %
ST2		10,0	EXT	10,2	0,171	0,65	0,29	58 %
ST3		22,0	EXT	24,0	0,171	0,24	0,17	102 %
ST4		15,0	EXT	34,1	0,171	0,35	0,24	70 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				166,0				
PZ1		20,0	ZEM	97,8	0,295	0,45	0,32	94 %
PZ2		10,0	ZEM	10,2	0,295	1,20	0,55	54 %
PZ3		22,0	ZEM	24,0	0,295	0,45	0,32	94 %
PZ4		15,0	ZEM	34,1	0,295	0,65	0,46	64 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				46,1				
VO1		20,0	EXT	2,3	1,000	1,50	1,05	95 %
VO2		20,0	EXT	5,0	1,000	1,50	1,05	95 %
VO3		20,0	EXT	5,3	1,200	1,70	1,19	101 %
VO4		20,0	EXT	2,6	1,200	1,70	1,19	101 %
VO5		15,0	EXT	2,6	1,200	2,50	1,73	69 %
VO6		15,0	EXT	4,8	1,200	2,50	1,73	69 %
VO7		10,0	EXT	2,9	1,200	4,50	2,08	58 %
VO8		15,0	EXT	2,9	1,200	2,50	1,73	69 %
VO9		22,0	EXT	5,3	1,200	1,70	1,19	101 %
VO10		15,0	EXT	2,4	1,200	2,50	1,73	69 %
VO11		20,0	EXT	5,0	1,000	1,50	1,05	95 %

(pokračování)



(pokračování)

VO12		20,0	EXT	2,6	1,200	1,70	1,19	101 %
VO13		15,0	EXT	2,6	1,200	2,50	1,73	69 %

TEPELNÉ VAZBY								
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					0,020		0,014	143 %

## 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	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
ZT1		6,0	elektřina	0,6	95,0	-	84,4	85,0	5,0 %
									0,4
ZT2		16,0	elektřina	2,6	-	3,9	91,7	83,2	89,3 %
									7,6
ZT3		12,0	elektřina	0,7	95,0	-	91,7	83,2	5,7 %
									0,5

## 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>	%
VT1			215,0	0,6	54,2	77,0	3000,0	65,8
VT2			114,2	0,1	40,6	77,0	1580,0	37,6
VT3			97,1	0,092	54,2	77,0	2040,0	34,7
VT4			86,5	0,087	39,5	77,0	2040,0	35,6

## 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	%	COP	%	m <sup>3</sup> /rok	% pokrytí MWh/rok
ZT2		16,0	elektřina	1,8	-	2,7	75,7	71,6	69,5 %
									3,7
TV1		6,0	elektřina	0,3	99,0	-	83,5	5,4	5,2 %
									0,3
TV2		4,0	elektřina	1,5	99,0	-	90,4	26,1	25,3 %
									1,4

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
		---	m <sup>2</sup>	lux	---	---	---	---
OS1			13,8	225,0	1,10	1,00	1,00	0,55
OS2			17,6	375,0	1,10	1,00	1,00	0,55
OS3			10,2	15,0	1,10	1,00	1,00	0,42
OS4			24,0	75,0	1,10	1,00	1,00	0,63
OS5			5,5	15,0	1,10	1,00	1,00	0,42
OS6			11,9	250,0	1,10	1,00	1,00	0,53
OS7			6,2	15,0	1,10	1,00	1,00	0,42
OS8			15,0	75,0	1,10	1,00	1,00	0,56
OS9			54,5	250,0	1,10	1,00	1,00	0,53
OS10			7,3	15,0	1,10	1,00	1,00	0,42

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		
FV1			14,48				3,1	3,0
				21,8				

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

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

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 1	Splněno:	ANO
-------------------------	-------------	----------	-----

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

Úroveň referenční budovy:	Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	KWh/m <sup>2</sup> .rok	%
		13,8	131	40,0
		17,6	87	40,0
		10,2	74	40,0
		24,0	74	40,0
		5,5	131	40,0
		11,9	57	40,0
		6,2	127	40,0
		15,0	92	40,0
		54,5	57	40,0
		7,3	107	40,0

<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	Přílehlající 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)

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m <sup>2</sup> .K	Budova jako celek	0,27	0,33	ANO
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

<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)

Celková dodaná energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek	121	175	ANO
------------------------	-------------------------	-------------------	-----	-----	-----

<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)

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek	102	120	ANO
---	-------------------------	-------------------	-----	-----	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

## METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2023.11
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:		Stupeň PD:	
Stavebník:		IČ:	
Generální projektant:		IČ:	
Zodpovědný projektant:		Č. autorizace:	

## 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:		Číslo oprávnění:	
Telefon:		E-mail:	

## 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:		Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:			
Platnost průkazu do:			