

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

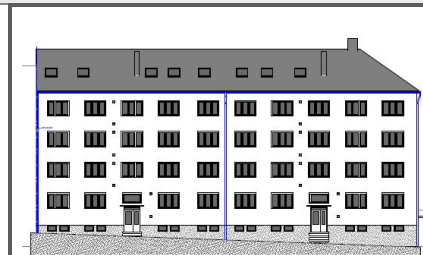
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec:

K.ú., parcelní č.:

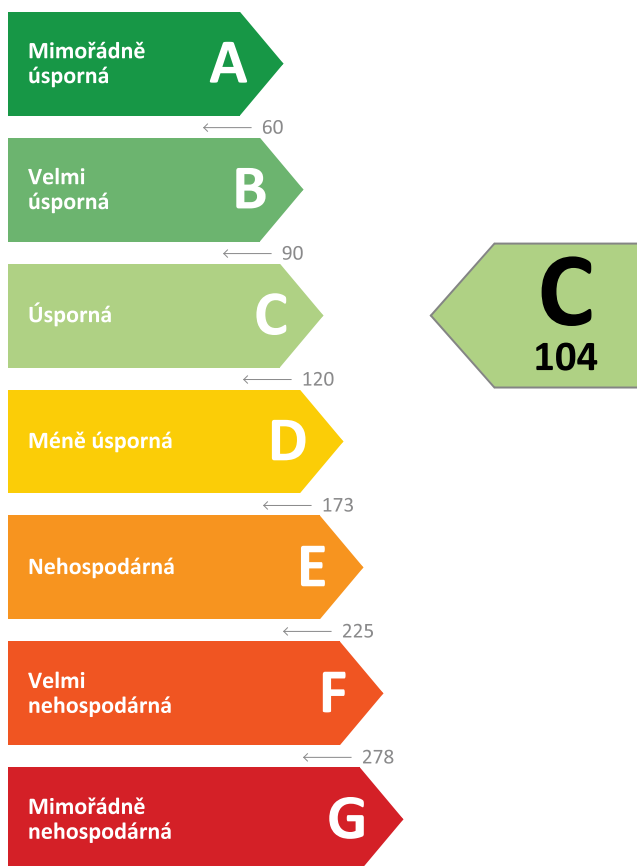
Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 1978,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



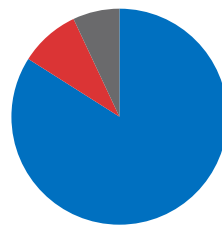
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 167,9 (84 %)
- Zemní plyn - 18,0 (9 %)
- Elektřina - 14,4 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,47 W/(m ² .K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	51 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	101 kWh/(m ² .rok)	C
	Vytápění	67 kWh/(m ² .rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

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

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 %	59,2 %	-	-	-	24,7 %	-	-	83,8 %
	118,54	-	-	-	49,40	-	-	167,95
Zemní plyn	5,9 %	-	-	-	3,1 %	-	-	9,0 %
	11,87	-	-	-	6,16	-	-	18,03
Elektřina	0,7 %	0,5 %	-	-	0,2 %	5,8 %	-	7,2 %
	1,45	0,98	-	-	0,39	11,58	-	14,40

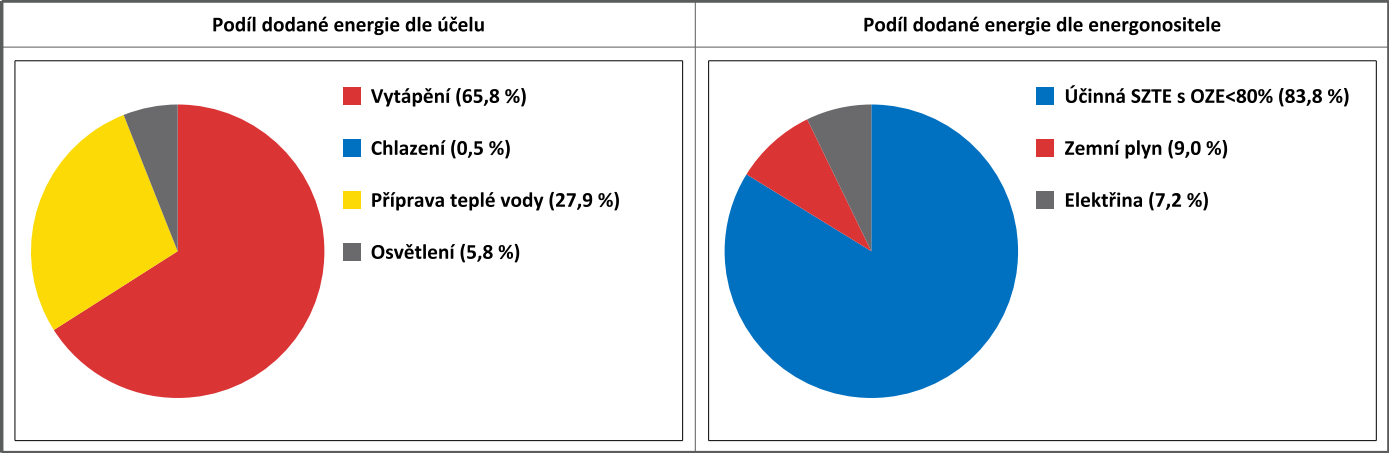
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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	65,8 %	0,5 %	-	-	27,9 %	5,8 %	-	100,0 %
kWh/m².rok	67	0	-	-	28	6	-	101
MWh/rok	131,86	0,98	-	-	55,96	11,58	-	200,38



C

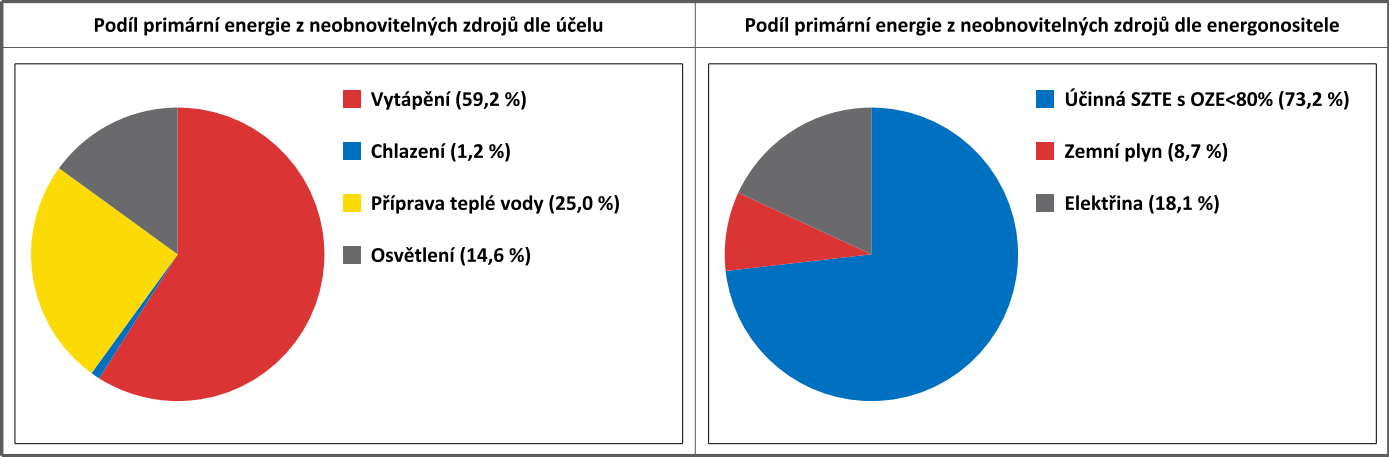
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 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 %	0,9	51,6 %	-	-	-	21,5 %	-	-	73,2 %
		106,69	-	-	-	44,46	-	-	151,15
Zemní plyn	1,0	5,7 %	-	-	-	3,0 %	-	-	8,7 %
		11,87	-	-	-	6,16	-	-	18,03
Elektřina	2,6	1,8 %	1,2 %	-	-	0,5 %	14,6 %	-	18,1 %
		3,76	2,54	-	-	1,02	30,11	-	37,44

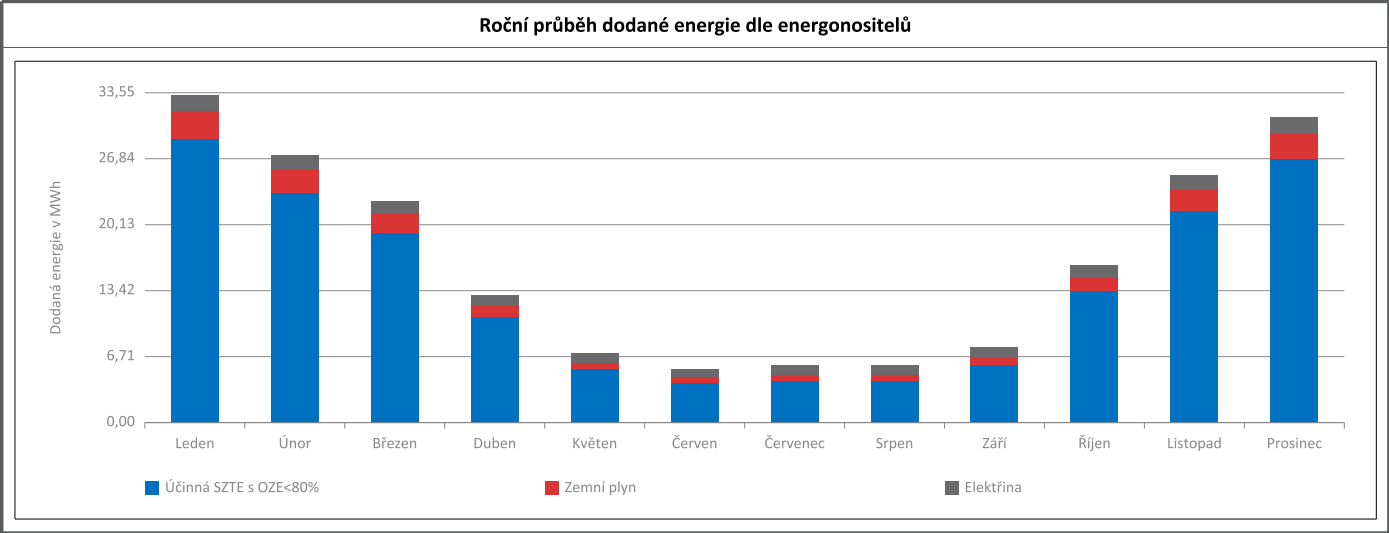
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE								
procentuelní podíl	59,2 %	1,2 %	-	-	25,0 %	14,6 %	-	100,0 %
kWh/m².rok	62	1	-	-	26	15	-	104
MWh/rok	122,32	2,54	-	-	51,65	30,11	-	206,62



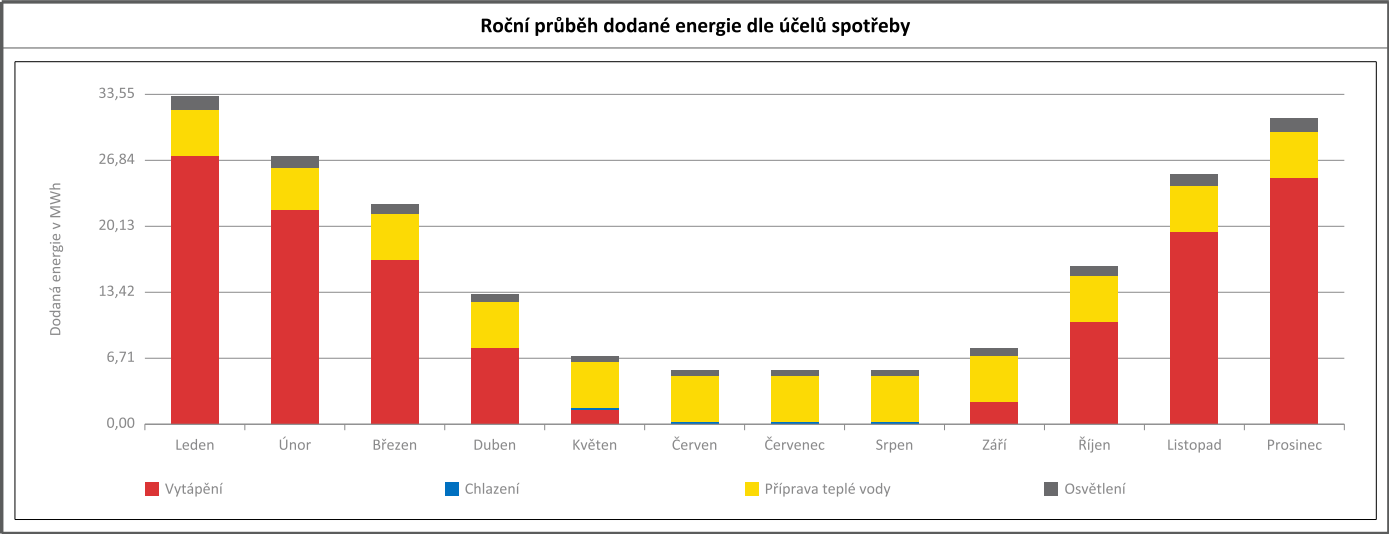
D

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	33,55	27,27	22,50	13,09	7,03	5,45	5,66	5,70	7,65	16,11	25,22	31,13
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	28,93	23,45	19,23	10,82	5,41	4,06	4,20	4,20	5,89	13,42	21,59	26,75
Zemní plyn	2,94	2,43	2,05	1,24	0,67	0,51	0,52	0,52	0,72	1,48	2,23	2,72
Elektrřina	1,68	1,40	1,22	1,03	0,95	0,89	0,94	0,98	1,03	1,21	1,41	1,66



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	33,55	27,27	22,50	13,09	7,03	5,45	5,66	5,70	7,65	16,11	25,22	31,13
Vytápění	27,33	21,78	16,74	7,67	1,46	0,00	0,00	0,00	2,16	10,36	19,43	24,93
Chlazení	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	0,28	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	4,75	4,29	4,75	4,60	4,75	4,60	4,75	4,75	4,60	4,75	4,60	4,75
Osvětlení	1,47	1,21	1,00	0,82	0,68	0,63	0,63	0,68	0,84	0,99	1,20	1,45
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



E

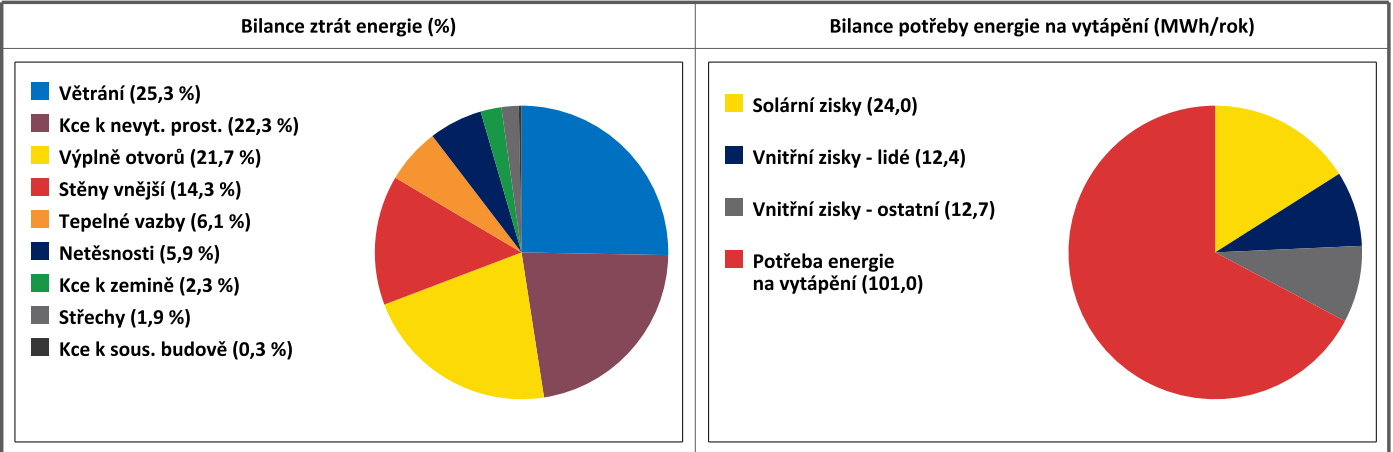
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	103,410	Solární zisky	MWh/rok	24,040
Větrání		37,940	Vnitřní zisky - lidé		12,430
Netěsnosti obálky - infiltrace		8,846	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		12,711
Celkem		150,196	Celkem		49,181

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	101,015	kWh/m ² .rok	51
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	----



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				1112,2				
SV1		20,0	EXT	1110,6	0,208	0,30	0,30	69 %
SV2		20,0	EXT	1,6	0,208	0,30	0,30	69 %

STŘECHY				196,0				
ST1		20,0	EXT	196,0	0,150	0,24	0,24	63 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				32,4				
SZ1		20,0	ZEM	7,3	1,435	0,45	0,45	319 %
PZ1		20,0	ZEM	25,2	4,082	0,45	0,45	907 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				696,1				
KN1		20,0	NEVYT	14,9	2,070	0,60	0,60	345 %
KN2		20,0	NEVYT	88,2	1,180	0,60	0,60	197 %
KN3		20,0	NEVYT	291,0	0,392	0,60	0,60	65 %
KN4		20,0	NEVYT	97,3	1,330	0,30	0,30	443 %
KN5		20,0	NEVYT	101,7	0,178	0,30	0,30	59 %
KN6		20,0	NEVYT	78,3	1,846	0,60	0,60	308 %
KN7		20,0	NEVYT	16,3	1,219	0,60	0,60	203 %
KN8		20,0	NEVYT	8,5	2,753	0,60	0,60	459 %

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ				7,3				
KS1		20,0	SOUS	7,3	1,219	2,70	1,71	71 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				301,2				
KN9		20,0	NEVYT	3,6	3,500	1,70	1,70	206 %
KN10		20,0	NEVYT	3,6	3,500	1,70	1,70	206 %
KN11		20,0	NEVYT	3,6	3,500	1,70	1,70	206 %
VO1		20,0	EXT	22,1	1,200	1,50	1,50	80 %
VO2		20,0	EXT	7,7	1,200	1,70	1,70	71 %
VO3		20,0	EXT	3,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO4		20,0	EXT	25,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO5		20,0	EXT	7,7	1,020	1,70	1,70	60 %
VO6		20,0	EXT	3,8	0,900	1,50	1,50	60 %
VO7		20,0	EXT	22,1	1,200	1,50	1,50	80 %

(pokračování)

(pokračování)

VO8		20,0	EXT	8,0	0,900	1,50	1,50	60 %
VO9		20,0	EXT	3,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO10		20,0	EXT	31,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO11		20,0	EXT	22,1	1,200	1,50	1,50	80 %
VO12		20,0	EXT	8,0	0,900	1,50	1,50	60 %
VO13		20,0	EXT	3,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO14		20,0	EXT	31,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO15		20,0	EXT	22,1	1,200	1,50	1,50	80 %
VO16		20,0	EXT	3,4	0,900	1,50	1,50	60 %
VO17		20,0	EXT	8,0	0,900	1,50	1,50	60 %
VO18		20,0	EXT	3,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO19		20,0	EXT	31,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO20		20,0	EXT	8,6	0,980	1,40	1,40	70 %
VO21		20,0	EXT	1,4	0,980	1,40	1,40	70 %
VO22		20,0	EXT	11,4	0,980	1,40	1,40	70 %
VO23		20,0	EXT	1,8	2,000	1,70	1,70	118 %

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	0,049		0,020	243 %
----------------------	-------	--	-------	-------

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		100,0	účinná SZTE s OZE < 80%	118,5	103,0	-	85,0	88,0	90,4 %
									91,3
ZT2		42,0	zemní plyn	11,9	103,0	-	90,0	88,0	9,6 %
									9,7

CHLAZENÍ									
Soustava chlazení uvnitř budovy									
Ozn.	Zdroj chladu	Celkový jmenovitý chladičí výkon	Palivo	Spotřeba energie na chlazení v palivu	Sezónní chladičí faktor zdroje chladu	Sezónní účinnost distribuce a akumulace chladu	Sezónní účinnost sdílení chladu	Potřeba energie na chlazení	
								% pokrytí	
		kW		MWh/rok	---	%	%	MWh/rok	
ZC1		9,0	elektřina	0,5	3,0	95,0	100,0	100,0 %	
								1,3	

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.									
Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy									
Ozn.	Zdroj pro přípravu 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	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	m³/rok	MWh/rok
ZT1		100,0	účinná SZTE s OZE < 80%	49,4	103,0	-	59,0	574,9	86,5 %
									30,0
ZT2		42,0	zemní plyn	6,2	103,0	-	73,7	89,4	13,5 %
									4,7

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			1686,9	97,8	1,70	1,00	1,00	0,80
OS3			291,3	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80

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	
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	

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				
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla				
	Soustava zásobování tepelnou energií				
	Tepelná čerpadla				

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření				
	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	69	101	104	
	137,0	200,4	206,6	
Soubor navržených opatření	70	102	88	
	138,7	202,5	174,5	
Dosažená úspora energie	-1	-1	16	
	-1,7	-2,1	32,1	

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY			
Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 2 písm. c) a/nebo d)	Splněno:	ANO

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
		m²	KWh/m².rok	%
		1686,9	56	3,0
		291,3	34	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	Příléhající 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)								
Součinitel prostupu tepla konstrukce	W/m².K	SV1		20,0	EXT	0,208	0,250	ANO
		SV2		20,0	EXT	0,208	0,250	ANO
		KN3		20,0	NEVYT	0,392	0,400	ANO
		ST1		20,0	EXT	0,150	0,160	ANO
		VO5		20,0	EXT	1,020	1,200	ANO
		VO6		20,0	EXT	0,900	1,200	ANO
		VO8		20,0	EXT	0,900	1,200	ANO
		VO12		20,0	EXT	0,900	1,200	ANO
		VO16		20,0	EXT	0,900	1,200	ANO
		VO17		20,0	EXT	0,900	1,200	ANO
		VO20		20,0	EXT	0,980	1,100	ANO
		VO21		20,0	EXT	0,980	1,100	ANO
		VO22		20,0	EXT	0,980	1,100	ANO

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. c)							
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 2021.0
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční 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:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	http://www.kataloguspor.cz/

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:			