

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

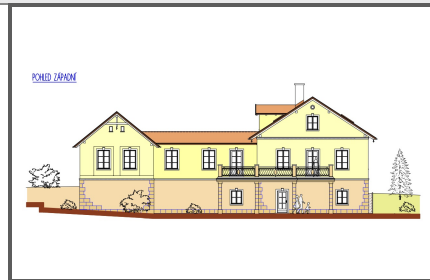
Ulice, č.p./č.o.:

PSC, obec:

K.ú., parcelní č.:

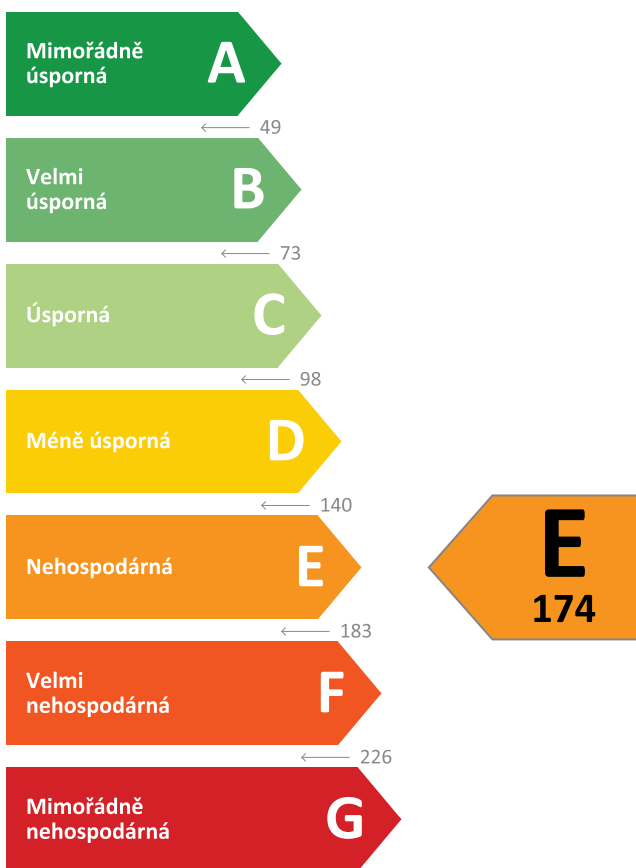
Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 630,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



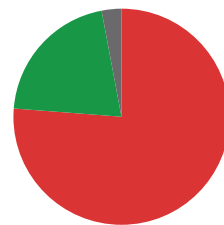
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 97,9 (77 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 26,3 (21 %)
- Elektřina - 3,5 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,65 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	114 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	203 kWh/(m ² .rok)	
Vytápění	180 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne:

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

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	2095,6
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	1320,3
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,63
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	630,9
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	12,9

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			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	548,9
Z2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,0	21,8
Z3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10,0	60,2

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).

Zemní plyn	68,3 %	-	-	-	8,4 %	-	-	76,6 %
	87,20	-	-	-	10,69	-	-	97,89
Kusové dřevo, dřevní štěpka	20,6 %	-	-	-	-	-	-	20,6 %
	26,32	-	-	-	-	-	-	26,32
Elektřina	0,2 %	-	-	-	0,0 %	2,6 %	-	2,8 %
	0,20	-	-	-	0,05	3,30	-	3,55

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

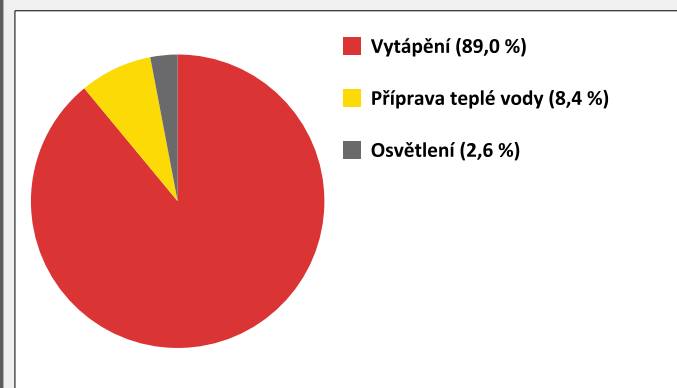
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

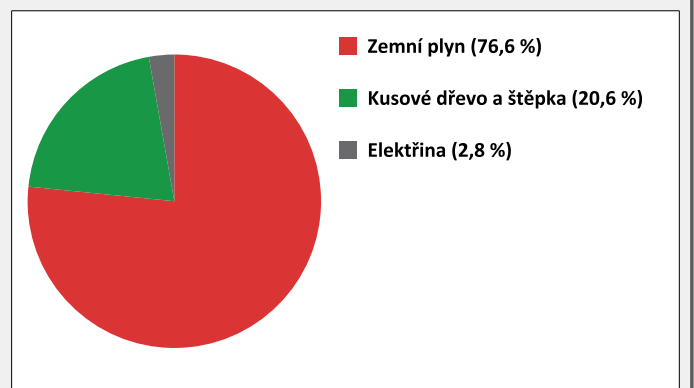
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	89,0 %	-	-	-	8,4 %	2,6 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	180	-	-	-	17	5	-	203
MWh/rok	113,73	-	-	-	10,74	3,30	-	127,76

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									

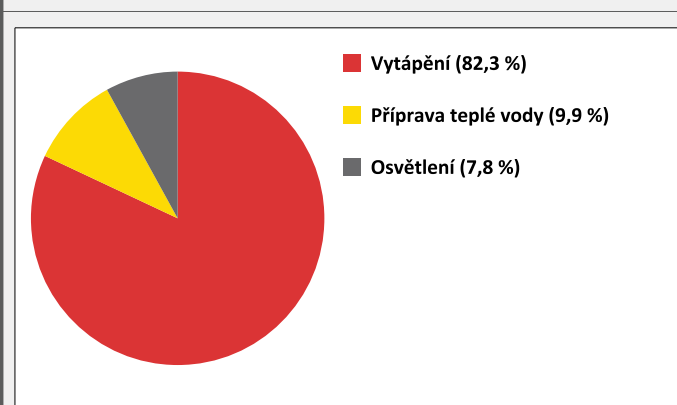
ENERGONOSITELE

Zemní plyn	1,0	79,5 %	-	-	-	9,7 %	-	-	89,2 %
		87,20	-	-	-	10,69	-	-	97,89
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	2,4 %	-	-	-	-	-	-	2,4 %
		2,63	-	-	-	-	-	-	2,63
Elektřina	2,6	0,5 %	-	-	-	0,1 %	7,8 %	-	8,4 %
		0,52	-	-	-	0,14	8,57	-	9,23

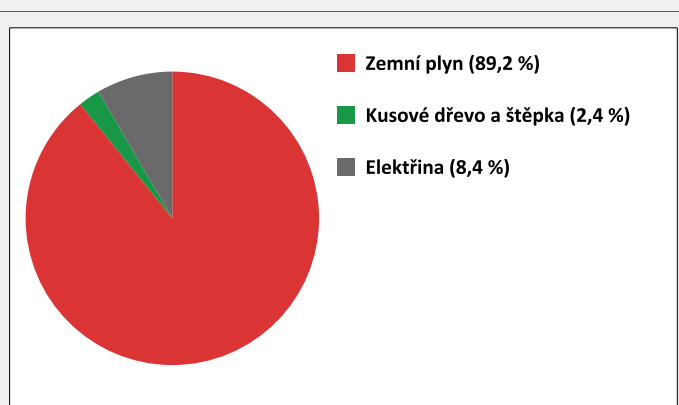
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	82,3 %	-	-	-	9,9 %	7,8 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	143	-	-	-	17	14	-	174
MWh/rok	90,35	-	-	-	10,83	8,57	-	109,75

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele

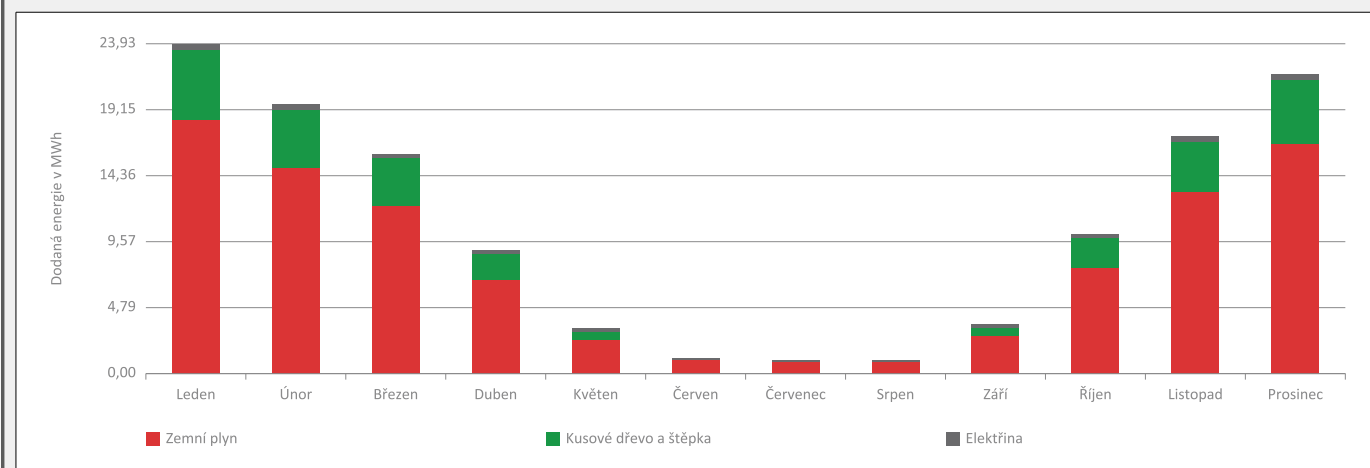


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	23,93	19,58	15,93	8,93	3,21	1,28	1,09	1,11	3,58	10,21	17,19	21,72
Zemní plyn	18,35	15,01	12,21	6,80	2,47	1,04	0,91	0,91	2,71	7,73	13,13	16,62
Kusové dřevo, dřevní štěpka	5,14	4,20	3,41	1,87	0,52	0,05	0,00	0,00	0,61	2,17	3,69	4,66
Elektřina	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,18	0,20	0,26	0,31	0,37	0,44

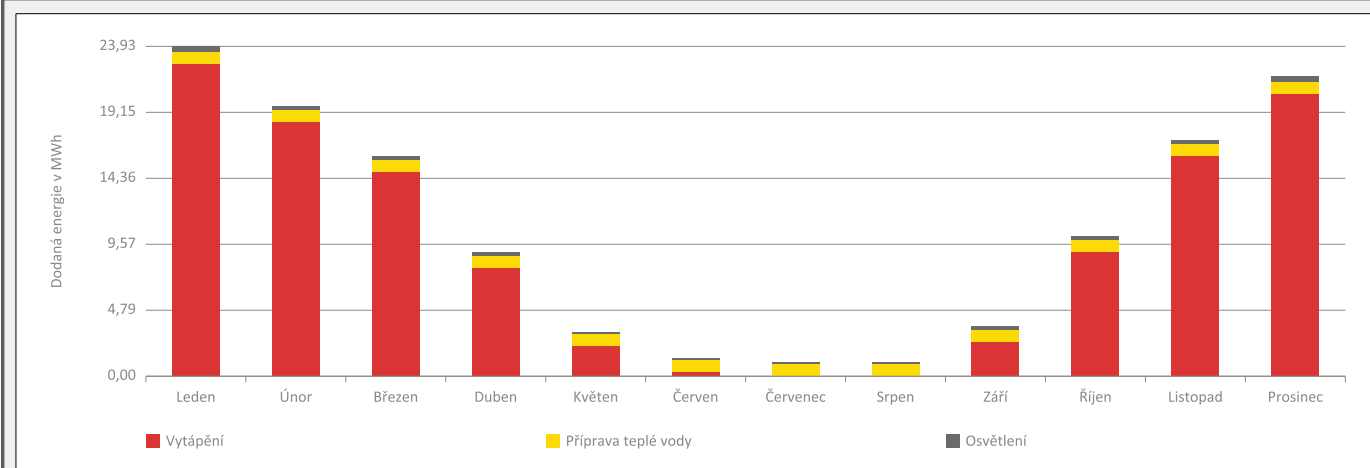
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	23,93	19,58	15,93	8,93	3,21	1,28	1,09	1,11	3,58	10,21	17,19	21,72
Vytápění	22,60	18,41	14,73	7,82	2,11	0,22	0,00	0,00	2,46	9,02	15,96	20,40
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,91	0,82	0,91	0,88	0,91	0,88	0,91	0,91	0,88	0,91	0,88	0,91
Osvětlení	0,42	0,34	0,29	0,23	0,19	0,18	0,18	0,19	0,24	0,28	0,34	0,41
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



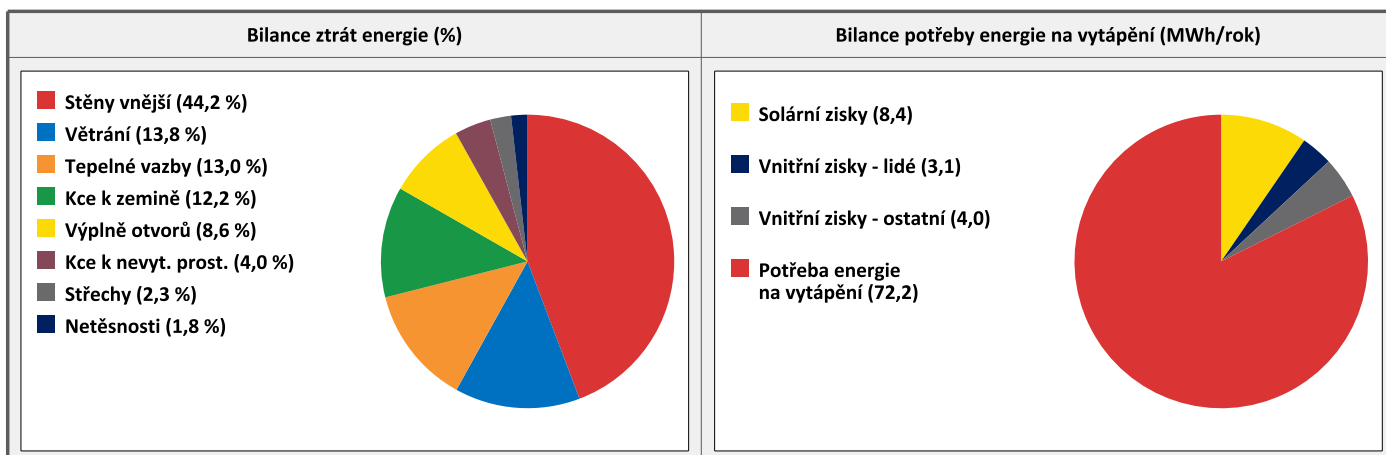
E	BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ
----------	-------------------------------

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	73,928	Solární zisky	MWh/rok	8,387
Větrání		12,113	Vnitřní zisky - lidé		3,069
Netěsnosti obálky - infiltrace		1,619	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		3,967
Celkem		87,659	Celkem		15,423

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	72,236	kWh/m ² .rok	114
------------------------------------	---------	---------------	-------------------------	------------

**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 ²	W/m ² .K			

STĚNY VNĚJŠÍ				563,7				
SV1		20,0	EXT	12,0	0,784	0,30	0,30	261 %
SV2		20,0	EXT	4,0	0,768	0,30	0,30	256 %
SV3		20,0	EXT	34,9	0,932	0,30	0,30	311 %
SV4		20,0	EXT	9,8	0,948	0,30	0,30	316 %
SV5		15,0	EXT	11,9	0,741	0,45	0,44	170 %
SV6		20,0	EXT	6,1	0,884	0,30	0,30	295 %
SV7		20,0	EXT	87,7	1,157	0,30	0,30	386 %
SV8		20,0	EXT	45,4	1,170	0,30	0,30	390 %
SV9		10,0	EXT	10,8	1,170	0,80	0,53	223 %
SV10		20,0	EXT	26,4	1,396	0,30	0,30	465 %
SV11		20,0	EXT	27,3	1,011	0,30	0,30	337 %
SV12		20,0	EXT	5,0	0,668	0,30	0,30	223 %
SV13		20,0	EXT	7,0	1,322	0,30	0,30	441 %
SV14		10,0	EXT	22,8	0,974	0,80	0,53	186 %
SV15		10,0	EXT	13,7	1,108	0,80	0,53	211 %
SV16		10,0	EXT	6,5	0,728	0,80	0,53	139 %
SV17		10,0	EXT	3,4	1,502	0,80	0,53	286 %
SV18		20,0	EXT	6,6	1,031	0,30	0,30	344 %
SV19		10,0	EXT	12,9	1,031	0,80	0,53	196 %
SV20		20,0	EXT	25,8	0,356	0,30	0,30	119 %
SV21		20,0	EXT	41,8	0,303	0,30	0,30	101 %
PZ4		20,0	ZEM	108,7	0,576	0,30	0,30	192 %
SV22		20,0	EXT	13,4	0,276	0,30	0,30	92 %
SV23		20,0	EXT	7,7	0,290	0,30	0,30	97 %
SV24		20,0	EXT	11,5	0,931	0,30	0,30	310 %
SV25		20,0	EXT	0,7	0,300	0,30	0,30	100 %

STŘECHY				100,9				
ST1		20,0	EXT	100,9	0,202	0,24	0,24	84 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				327,4				
PZ1		20,0	ZEM	160,6	0,576	0,45	0,45	128 %
PZ2		15,0	ZEM	21,8	0,576	0,65	0,66	88 %
SZ1		20,0	ZEM	21,0	0,995	0,45	0,45	221 %
SZ2		20,0	ZEM	2,8	0,973	0,45	0,45	216 %
SZ3		20,0	ZEM	4,9	0,973	0,45	0,45	216 %
SZ4		15,0	ZEM	30,5	0,751	0,65	0,66	115 %
SZ5		20,0	ZEM	22,1	1,174	0,45	0,45	261 %
PZ3		10,0	ZEM	60,2	3,891	1,20	0,79	494 %
SZ6		20,0	ZEM	3,4	1,174	0,45	0,45	261 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				255,0				
KN1		20,0	NEVYT	32,7	0,232	0,60	0,60	39 %
KN2		20,0	NEVYT	21,4	0,153	0,30	0,30	51 %
KN3		20,0	NEVYT	108,7	0,205	0,30	0,30	68 %
KN4		10,0	NEVYT	60,2	0,205	0,80	0,53	39 %
KN5		20,0	NEVYT	32,1	0,202	0,30	0,30	67 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				73,2				
VO1		20,0	EXT	0,7	1,100	1,50	1,50	73 %
VO2		20,0	EXT	2,3	1,100	1,50	1,50	73 %
VO3		20,0	EXT	2,6	1,300	1,70	1,70	76 %
VO4		20,0	EXT	22,3	1,100	1,50	1,50	73 %
VO5		20,0	EXT	5,3	1,300	1,70	1,70	76 %
VO6		10,0	EXT	0,6	1,100	4,00	2,63	42 %
VO7		10,0	EXT	9,6	2,000	4,50	2,98	67 %
VO8		10,0	EXT	2,0	1,100	4,00	2,63	42 %
VO9		20,0	EXT	2,5	1,300	1,70	1,70	76 %
VO10		20,0	EXT	3,0	1,300	1,70	1,70	76 %
VO11		20,0	EXT	2,5	1,100	1,50	1,50	73 %
VO12		20,0	EXT	5,6	1,100	1,40	1,40	79 %
VO13		20,0	EXT	3,5	1,100	1,50	1,50	73 %
VO14		20,0	EXT	2,0	1,100	1,50	1,50	73 %
VO15		20,0	EXT	1,1	1,100	1,50	1,50	73 %
VO16		15,0	EXT	1,1	1,100	2,20	2,18	50 %
VO17		20,0	EXT	6,3	1,100	1,50	1,50	73 %

TEPELNÉ VAZBY							
<p><i>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.</i></p>							
Vliv tepelných vazeb				0,100		0,020	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		35,0	zemní plyn	87,2	95,0	-	88,3	86,3	82,0 %
									59,2
ZT2		6,0	kusové dřevo a štěpka	26,3	70,0	-	85,0	83,0	18,0 %
									13,0

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		35,0	zemní plyn	10,7	95,0	-	37,6	73,0	100,0 %
									3,8

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1			548,9	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80
OS2			21,8	75,0	1,10	1,00	1,00	1,00
OS3			60,2	75,0	1,10	1,00	1,00	1,00

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/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	121	203	174	
	76,1	127,8	109,8	
Soubor navržených opatření	105	166	66	
	66,4	104,6	41,9	
Dosažená úspora energie	16	37	108	
	9,7	23,2	67,9	

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 vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	KWh/m ² .rok	%
		548,9	71	3,0
		21,8	65	3,0
		60,2	70	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	Přílehlající 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. 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			
--	--	--	--

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

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:			