

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.:

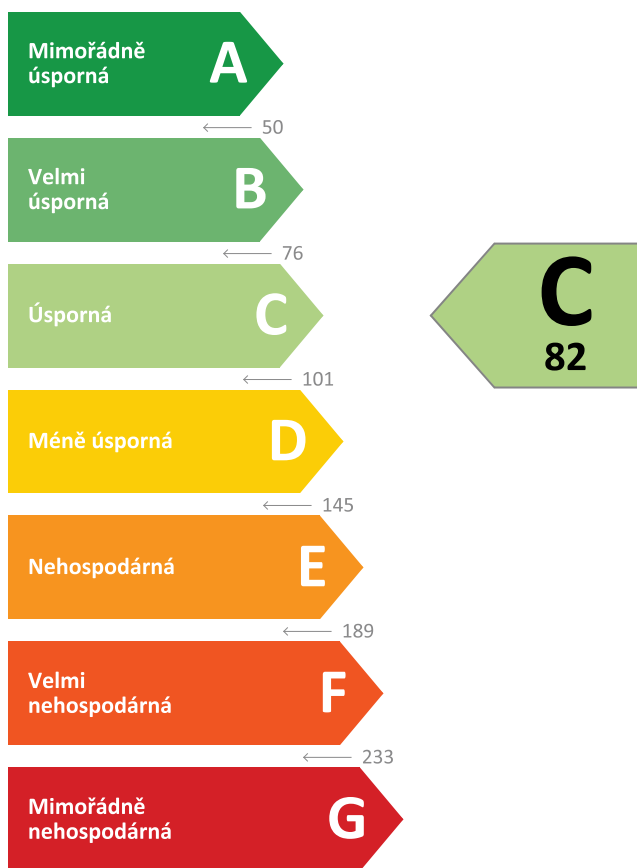
Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: 2415,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



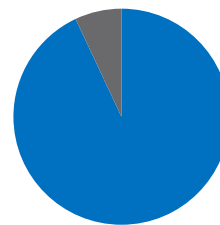
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 181,1 (93 %)
Elektřina - 13,3 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,46 W/(m ² .K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	48 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	81 kWh/(m ² .rok)	C
	Vytápění	59 kWh/(m ² .rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	16 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	5 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

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 upraveným vnitřním prostředím	m ³	7615,1
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3234,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,42
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	2415,1
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	25,5

VÝPOČTOVÉ ZÓNY	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

*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	1658,5
Z2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,0	756,6
NZ1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

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 %	73,5 %	-	-	-	19,7 %	-	-	93,2 %
	142,81	-	-	-	38,31	-	-	181,12
Elektřina	0,4 %	-	-	-	-	6,5 %	-	6,8 %
	0,73	-	-	-	-	12,56	-	13,30

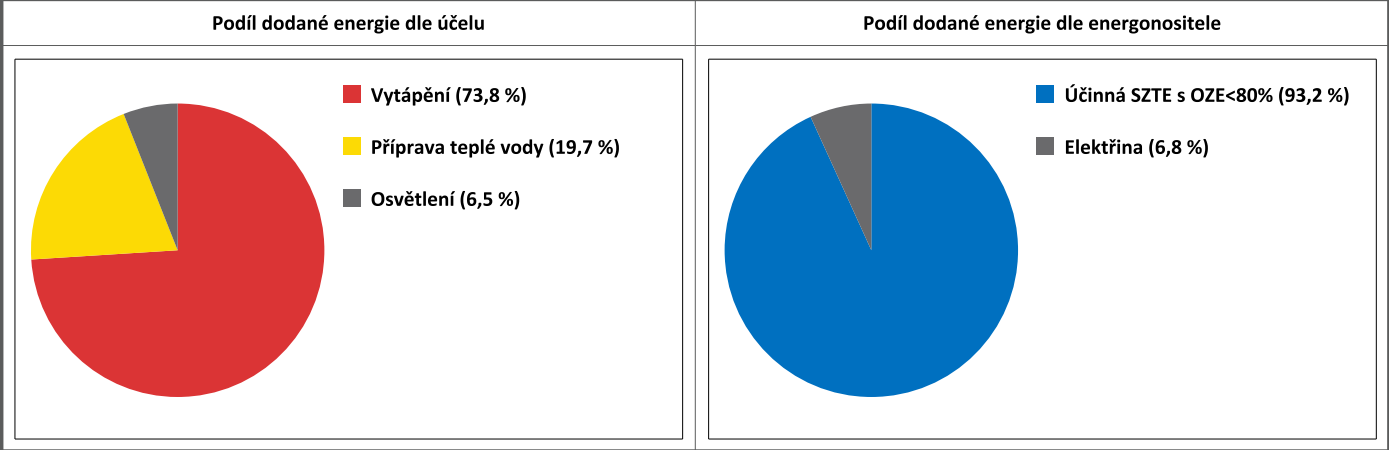
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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	73,8 %	-	-	-	19,7 %	6,5 %	-	100,0 %
kWh/m².rok	59	-	-	-	16	5	-	81
MWh/rok	143,54	-	-	-	38,31	12,56	-	194,41



C

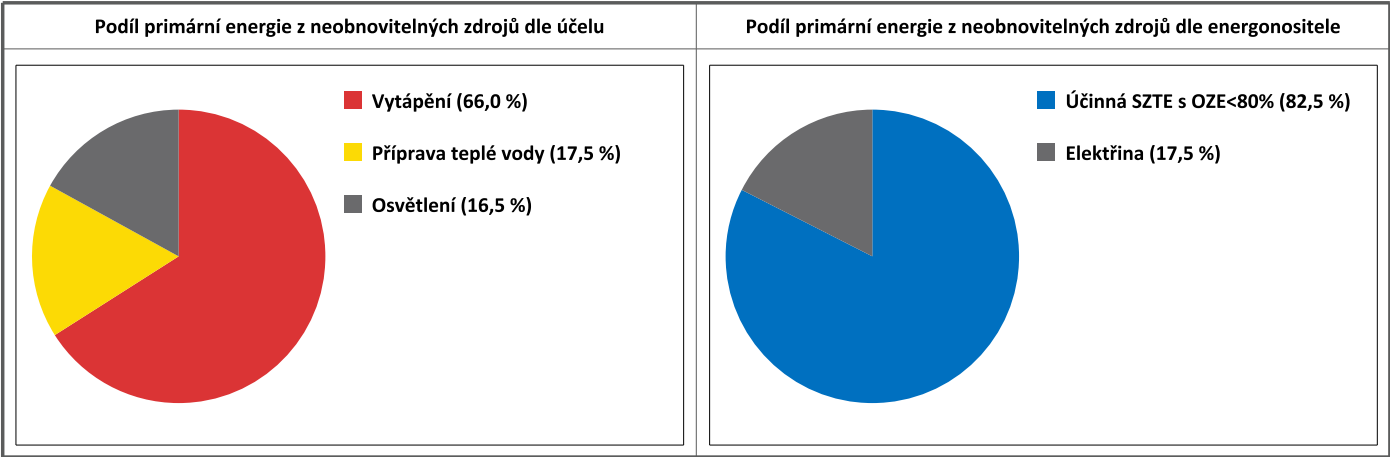
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 %	0,9	65,1 %	-	-	-	17,5 %	-	-	82,5 %
		128,53	-	-	-	34,48	-	-	163,01
Elektřina	2,6	1,0 %	-	-	-	-	16,5 %	-	17,5 %
		1,90	-	-	-	-	32,67	-	34,57

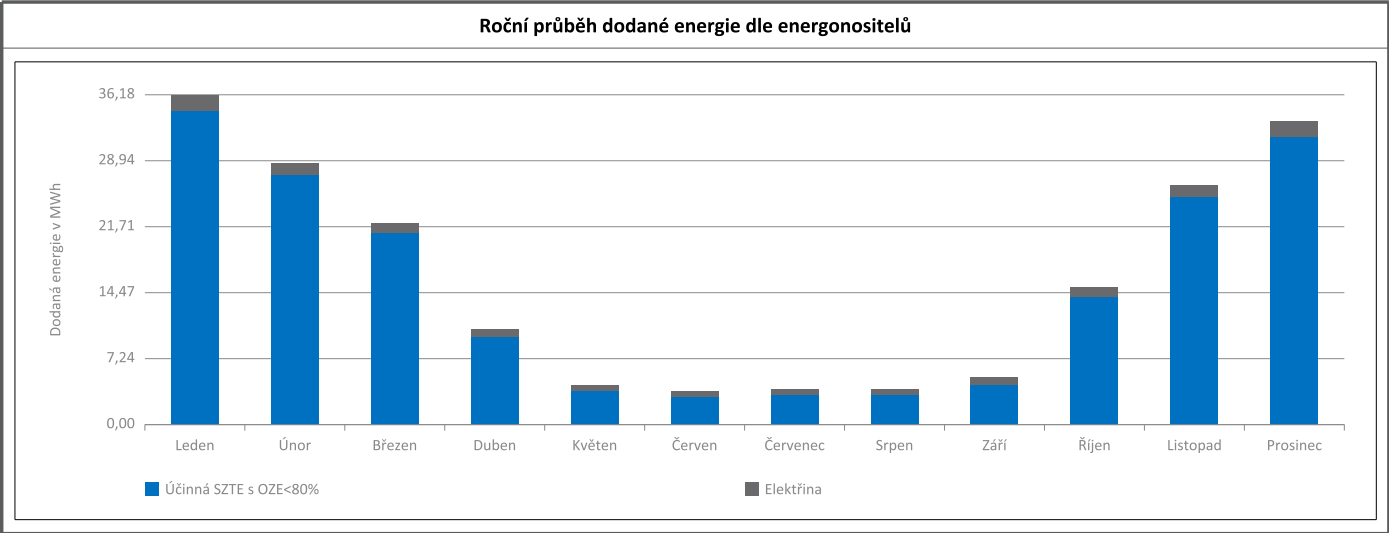
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuelní podíl		66,0 %	-	-	-	17,5 %	16,5 %	-	100,0 %
kWh/m².rok		54	-	-	-	14	14	-	82
MWh/rok		130,43	-	-	-	34,48	32,67	-	197,58



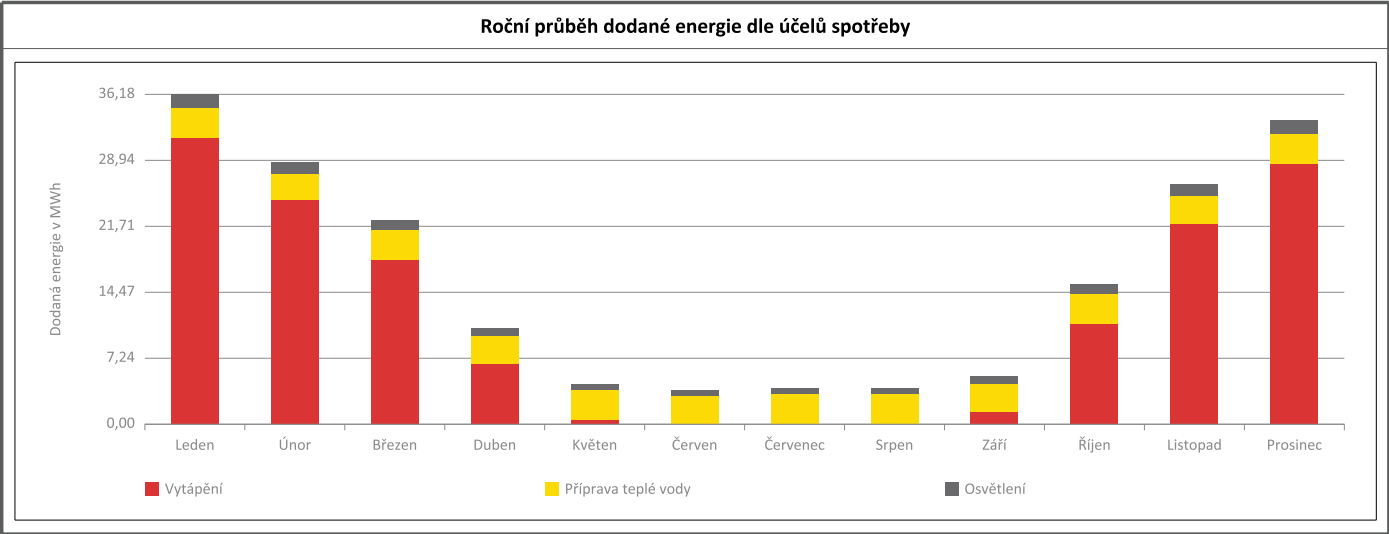
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOPOSITELŮ												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	36,18	28,82	22,31	10,54	4,49	3,84	3,95	4,00	5,36	15,23	26,39	33,31
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	34,50	27,43	21,13	9,56	3,73	3,15	3,25	3,25	4,40	14,06	25,00	31,65
Elektrina	1,68	1,39	1,18	0,98	0,76	0,69	0,70	0,75	0,96	1,17	1,38	1,66



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	36,18	28,82	22,31	10,54	4,49	3,84	3,95	4,00	5,36	15,23	26,39	33,31
Vytápění	31,33	24,57	17,96	6,50	0,50	0,01	0,01	0,01	1,30	10,89	21,94	28,49
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	3,25	2,94	3,25	3,15	3,25	3,15	3,25	3,25	3,15	3,25	3,15	3,25
Osvětlení	1,59	1,31	1,09	0,89	0,73	0,68	0,68	0,73	0,91	1,08	1,30	1,57
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



E

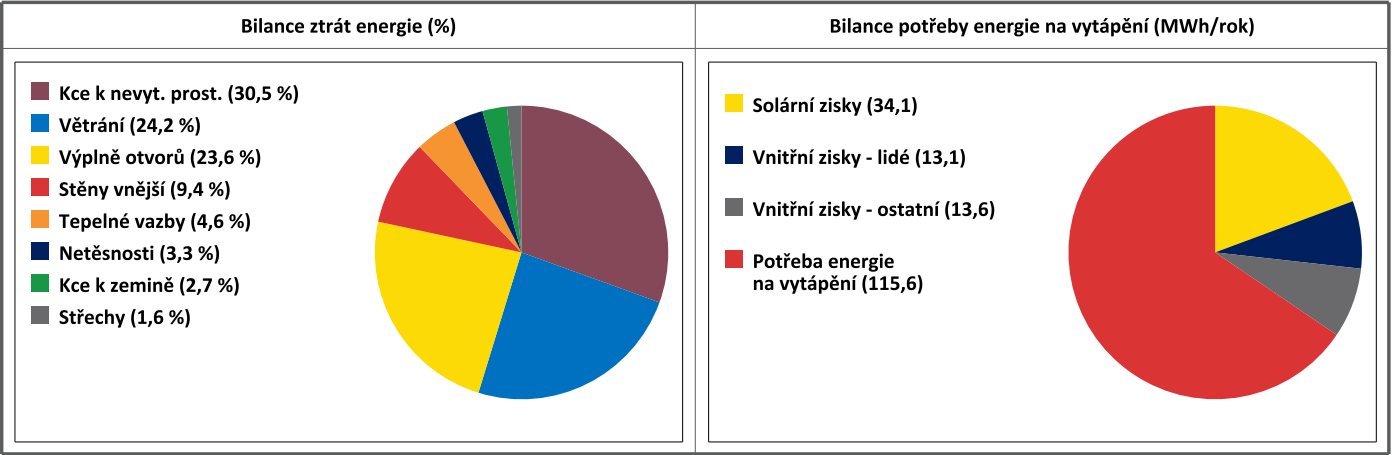
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	128,024	Solární zisky	MWh/rok	34,109
Větrání		42,645	Vnitřní zisky - lidé		13,128
Netěsnosti obálky - infiltrace		5,814	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		13,629
Celkem		176,482	Celkem		60,865

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	115,617	kWh/m ² .rok	48
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	----



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	Přilehlající 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				1053,5				
SV1		20,0	EXT	682,7	0,175	0,30	0,30	58 %
SV2		16,0	EXT	212,8	0,175	0,40	0,40	44 %
SV3		20,0	EXT	75,0	0,179	0,30	0,30	60 %
SV4		20,0	EXT	16,8	0,210	0,30	0,30	70 %
SV5		16,0	EXT	6,0	0,210	0,40	0,40	53 %
SV6		20,0	EXT	41,6	0,146	0,30	0,30	49 %
SV7		16,0	EXT	9,1	0,146	0,40	0,40	37 %
SV8		16,0	EXT	9,5	0,504	0,40	0,40	126 %

STŘECHY				117,8				
ST1		20,0	EXT	23,2	0,352	0,24	0,24	147 %
ST2		16,0	EXT	21,1	0,352	0,32	0,32	110 %
ST3		16,0	EXT	58,3	0,297	0,32	0,32	93 %
ST4		16,0	EXT	15,2	0,352	0,32	0,32	110 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				290,7				
PZ1		20,0	ZEM	153,3	0,717	0,45	0,45	159 %
PZ2		16,0	ZEM	137,5	0,717	0,60	0,60	120 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				1412,4				
KN1		20,0	NEVYT	431,7	0,943	0,60	0,60	157 %
KN2		16,0	NEVYT	83,8	0,943	0,80	0,80	118 %
KN3		20,0	NEVYT	580,2	0,382	0,30	0,30	127 %
KN4		16,0	NEVYT	118,4	0,382	0,40	0,40	96 %
KN5		16,0	NEVYT	56,8	0,708	0,40	0,40	177 %
KN6		16,0	NEVYT	18,5	0,708	0,80	0,80	89 %
KN7		20,0	NEVYT	26,3	0,708	0,60	0,60	118 %
KN8		16,0	NEVYT	28,8	0,708	0,80	0,80	89 %
KN9		16,0	NEVYT	51,6	1,942	0,80	0,80	243 %
KN10		16,0	NEVYT	2,2	2,100	4,70	2,19	96 %
KN11		16,0	NEVYT	1,8	2,100	4,70	2,19	96 %
KN12		16,0	NEVYT	12,4	2,100	4,70	2,19	96 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				360,0				
VO1		20,0	EXT	6,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO2		20,0	EXT	7,2	1,300	1,50	1,50	87 %
VO3		20,0	EXT	4,1	1,300	1,50	1,50	87 %
VO4		20,0	EXT	2,7	1,300	1,50	1,50	87 %
VO5		20,0	EXT	4,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO6		20,0	EXT	6,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO7		20,0	EXT	7,2	1,300	1,50	1,50	87 %
VO8		20,0	EXT	4,1	1,300	1,50	1,50	87 %
VO9		20,0	EXT	2,7	1,300	1,50	1,50	87 %
VO10		20,0	EXT	4,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO11		20,0	EXT	4,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO12		20,0	EXT	13,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO13		20,0	EXT	14,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO14		20,0	EXT	8,1	1,300	1,50	1,50	87 %
VO15		20,0	EXT	5,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO16		20,0	EXT	9,6	1,300	1,50	1,50	87 %
VO17		20,0	EXT	13,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO18		20,0	EXT	14,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO19		20,0	EXT	8,1	1,300	1,50	1,50	87 %
VO20		20,0	EXT	5,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO21		20,0	EXT	9,6	1,300	1,50	1,50	87 %
VO22		20,0	EXT	4,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO23		20,0	EXT	13,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO24		20,0	EXT	14,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO25		20,0	EXT	8,1	1,300	1,50	1,50	87 %
VO26		20,0	EXT	5,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO27		20,0	EXT	9,6	1,300	1,50	1,50	87 %
VO28		20,0	EXT	13,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO29		20,0	EXT	14,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO30		20,0	EXT	5,4	1,300	1,50	1,50	87 %
VO31		20,0	EXT	4,1	1,300	1,50	1,50	87 %
VO32		20,0	EXT	7,2	1,300	1,50	1,50	87 %
VO33		20,0	EXT	1,6	1,300	1,50	1,50	87 %
VO34		20,0	EXT	4,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO35		20,0	EXT	6,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO36		20,0	EXT	7,2	1,300	1,50	1,50	87 %
VO37		20,0	EXT	1,6	1,300	1,50	1,50	87 %

(pokračování)

(pokračování)

VO38		20,0	EXT	2,3	1,300	1,50	1,50	87 %
VO39		20,0	EXT	3,2	1,300	1,50	1,50	87 %
VO40		16,0	EXT	3,2	0,900	2,00	2,00	45 %
VO41		16,0	EXT	3,2	1,300	2,00	2,00	65 %
VO42		16,0	EXT	2,4	1,300	2,00	2,00	65 %
VO43		16,0	EXT	2,7	1,300	2,00	2,00	65 %
VO44		16,0	EXT	8,6	1,300	2,00	2,00	65 %
VO45		16,0	EXT	4,7	1,020	2,30	2,19	46 %
VO46		16,0	EXT	4,7	1,020	2,30	2,19	46 %
VO47		16,0	EXT	8,6	1,300	2,00	2,00	65 %
VO48		16,0	EXT	4,7	1,020	2,30	2,19	46 %
VO49		16,0	EXT	8,6	1,300	2,00	2,00	65 %
VO50		16,0	EXT	4,7	1,500	2,30	2,19	68 %
VO51		16,0	EXT	4,7	1,020	2,30	2,19	46 %
VO52		16,0	EXT	9,4	1,500	2,30	2,19	68 %
VO53		16,0	EXT	4,9	1,500	2,30	2,19	68 %

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	0,030		0,020	150 %
----------------------	-------	--	-------	-------

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		-	účinná SZTE s OZE < 80%	142,8	100,0	-	92,0	88,0	100,0 %
									115,6

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	%	m³/rok	% pokrytí MWh/rok
ZT1		-	účinná SZTE s OZE < 80%	38,3	100,0	-	88,9	651,5	100,0 %
									34,0

OSVĚTLENÍ								
Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztáhná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---	m²	lux	---	---	---	---
OS1			1658,5	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80
OS2			756,6	75,0	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	62	81	82		
	149,7	194,4	197,6		
Soubor navržených opatření	55	72	71		
	133,1	173,9	172,2		
Dosažená úspora energie	7	9	11		
	16,6	20,5	25,4		

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY			
Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 2 písm. a)	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	%
		1658,5	58	3,0
		756,6	46	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)								
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)					
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m².K	Budova jako celek			
			0,46	0,49	ANO

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)					
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m².rok	Budova jako celek			
			82	106	ANO

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			
<i>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.</i>			
Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-

PLATNOST PRŮKAZU			
<i>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.</i>			
Evidenční číslo průkazu:		Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:			
Platnost průkazu do:			