

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.: Zvolenská 888, 889
PSC, obec: 386 01 Strakonice
K.ú., parcelní č.: Strakonice, 1148/1
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 3450,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



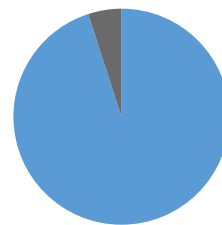
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE > 80% - 224,2 (95 %)
Elektřina - 12,4 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,46 W/(m ² .K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	33 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	69 kWh/(m ² .rok)	C
	Vytápění	44 kWh/(m ² .rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ivana Stašková
Osvědčení č.: 717
Kontakt: staskova25@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 711840.1
Vyhотовeno dne: 06.04.2025
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:	Strakonice	Část obce:	
Ulice:	Zvolenská	Č.p / č. or. (č.ev.):	888, 889
Katastrální území:	Strakonice	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	1148/1	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1965	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.
Jedná se o bytový dům s devíti podlažími. V 1.NP se nachází bytová jednotka a technické zázemí domu. V 2. až 9..NP jsou byty. Objekt byl již zateplen. Také byla vyměněna okna v předchozích letech 1994-2020. Zdrojem tepla je VS v objektu. Větrání je přirozené. Nyní bude odstraněna stávající tepelná izolace a bude realizované kompletní zateplení nové. Obvodové zdivo bude zatepleno tepelnou izolací EPS s přídavkem grafitu s lambdou deklarovanou 0,033 W/mK tl. 160mm, v přízemí 200 a 180mm dle výkresové dokumentace. Požární pruhy budou izolované minerální vatou s lambdou d=0,035 W/mK tl. 160mm, v přízemí 200mm. Soklové části budou izolované z XPS s lambdou d=0,034 W/mK o tl. 160, 180 popř. 200mm. Střecha bude zateplena EPS 150S s lambdou d=0,035W/mK o tl. 260mm. Dojde také k zateplení podhledů přízemí tepelnou izolací ze skelné popř. minerální vaty s lambdou d=0,035 W/mK o tl. 100mm (zádveří) a 80mm v ostatních místnostech. Některá okna budou vyměněna za trojskla Uw=0,8W/m2K, SF=0,52.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	9963,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3133,7
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,31
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	3450,9
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	29,5

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	Energeticky vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m ²
Z1	BD	Obytné zóny - BD - byt	☒	☐	20,0	3035,5
Z2	schodiště	Obytné zóny - komunikace a vybavení	☒	☐	16,0	415,4

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 nad 80 %	64,2 %	-	-	-	30,5 %	-	-	94,7 %
	152,03	-	-	-	72,22	-	-	224,25
Elektřina	0,3 %	-	-	-	0,0 %	4,9 %	-	5,3 %
	0,77	-	-	-	0,07	11,60	-	12,44

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

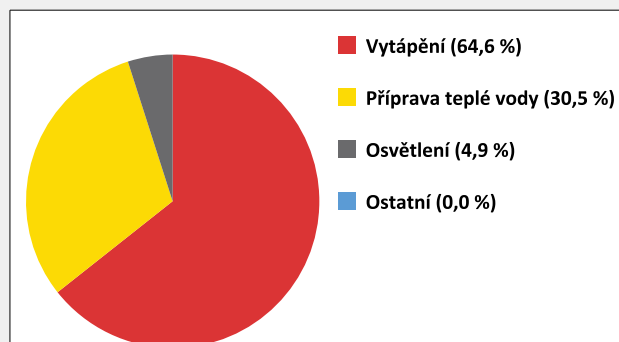
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

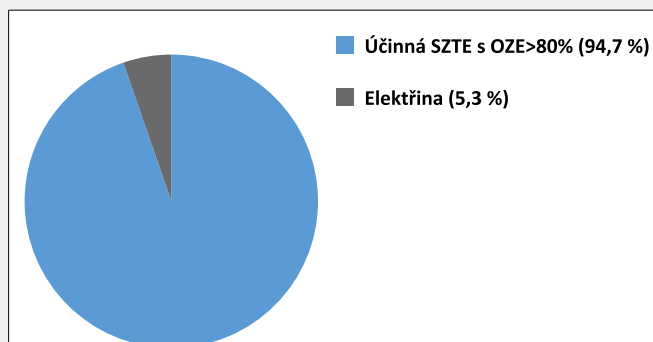
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	64,6 %	-	-	-	30,5 %	4,9 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m ² .rok	44	-	-	-	21	3	0	69
MWh/rok	152,80	-	-	-	72,29	11,60	0,00	236,69

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									

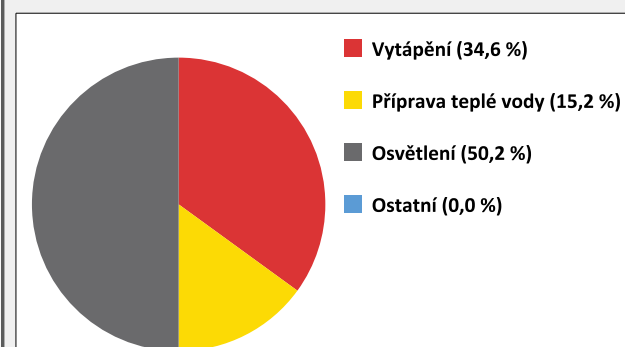
ENERGONOSITELE

Účinná SZTE s OZE nad 80 %	0,1	31,3 %	-	-	-	14,9 %	-	-	46,2 %
		15,20	-	-	-	7,22	-	-	22,43
Elektřina	2,1	3,3 %	-	-	-	0,3 %	50,2 %	-	53,8 %
		1,61	-	-	-	0,14	24,37	-	26,12

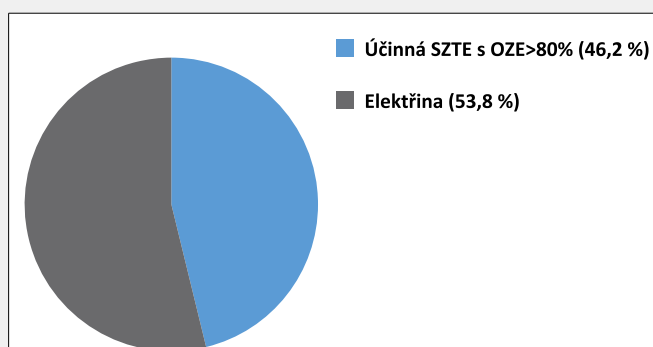
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	34,6 %	-	-	-	15,2 %	50,2 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m ² .rok	5	-	-	-	2	7	0	14
MWh/rok	16,82	-	-	-	7,36	24,37	0,00	48,54

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



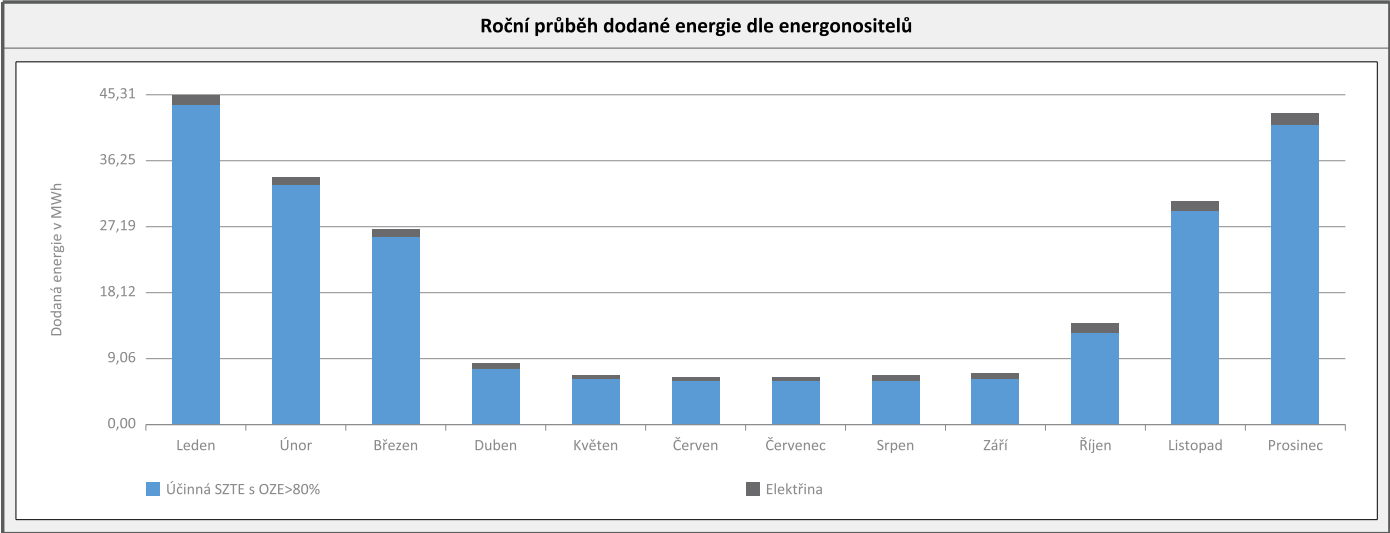
Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



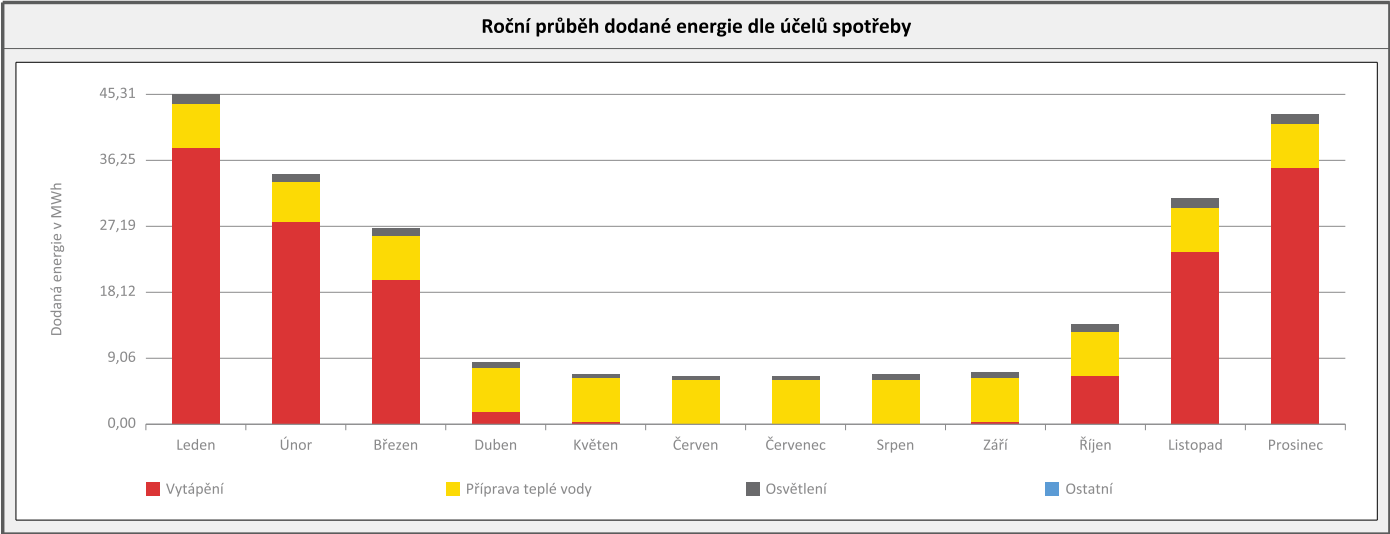
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOSONITELŮ												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	45,31	34,25	27,01	8,44	7,02	6,52	6,74	6,88	7,10	13,79	30,90	42,75
Účinná SZTE s podílem OZE nad 80 %	43,81	33,03	25,85	7,61	6,34	5,94	6,13	6,13	6,18	12,52	29,47	41,23
Elektřina	1,50	1,22	1,15	0,83	0,68	0,58	0,60	0,74	0,91	1,27	1,43	1,52



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	45,31	34,25	27,01	8,44	7,02	6,52	6,74	6,88	7,10	13,79	30,90	42,75
Vytápění	37,81	27,61	19,85	1,70	0,21	0,01	0,00	0,00	0,25	6,48	23,66	35,22
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	6,14	5,55	6,14	5,94	6,14	5,94	6,14	6,14	5,94	6,14	5,94	6,14
Osvětlení	1,36	1,10	1,02	0,79	0,67	0,57	0,60	0,74	0,90	1,18	1,30	1,38
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



E

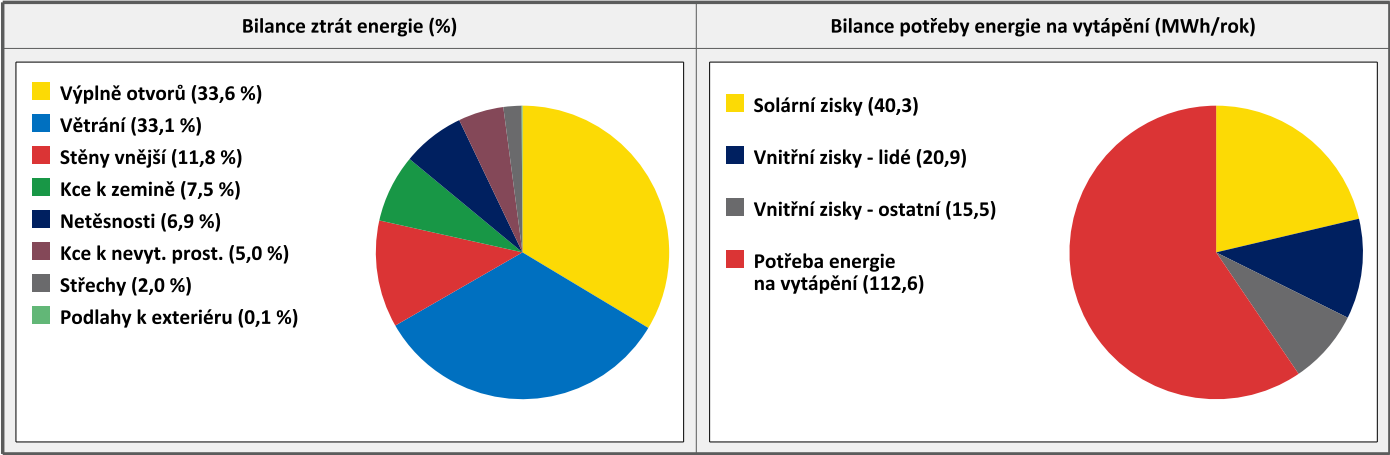
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	112,537	Solární zisky	MWh/rok	40,314
Větrání		63,514	Vnitřní zisky - lidé		20,870
Netěsnosti obálky - infiltrace		13,206	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		15,492
Celkem		189,256	Celkem		76,676

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	112,580	kWh/m ² .rok	33
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	----



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	Přilehající 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				1550,3				
SV1	so1	20,0	EXT	520,0	0,190	0,30	0,30	63 %
SV2	so1b	20,0	EXT	47,3	0,207	0,30	0,30	69 %
SV3	so1b	16,0	EXT	72,8	0,207	0,40	0,40	52 %
SV4	so1c	20,0	EXT	37,2	0,194	0,30	0,30	65 %
SV5	so2	20,0	EXT	129,3	0,150	0,30	0,30	50 %
SV6	so2b	20,0	EXT	22,1	0,158	0,30	0,30	53 %
SV7	so3	20,0	EXT	85,2	0,139	0,30	0,30	46 %
SV8	so3b	20,0	EXT	8,6	0,147	0,30	0,30	49 %
SV9	so3b	16,0	EXT	30,7	0,147	0,40	0,40	37 %
SV10	so4	20,0	EXT	14,1	0,158	0,30	0,30	53 %
SV11	so4b	20,0	EXT	1,5	0,172	0,30	0,30	57 %
SV12	so4b	16,0	EXT	16,9	0,172	0,40	0,40	43 %
SV13	so4c	20,0	EXT	5,0	0,161	0,30	0,30	54 %
SV14	so4c	16,0	EXT	3,2	0,161	0,40	0,40	40 %
SV15	so štít	20,0	EXT	524,0	0,187	0,30	0,30	62 %
SV16	so5	20,0	EXT	26,9	0,178	0,30	0,30	59 %
SV17	so5b	20,0	EXT	5,6	0,182	0,30	0,30	61 %

STŘECHY				370,0				
ST1	sa1	20,0	EXT	370,0	0,126	0,24	0,24	53 %

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM				10,4				
PO1	pe	20,0	EXT	10,4	0,150	0,24	0,24	63 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				121,7				
KZ1	pz1	20,0	ZEM	75,5	1,353	0,45	0,45	301 %
KZ2	pz2	16,0	ZEM	46,2	3,422	0,60	0,60	570 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				432,3				
KN1	pd1 do tech. pdl. vstup	20,0	NEVYT	34,0	0,288	0,60	0,60	48 %
KN2	pd2 do tech. pdl.	20,0	NEVYT	250,1	0,347	0,60	0,60	58 %
KN3	sn do tech. prostor	20,0	NEVYT	28,0	2,810	0,60	0,60	468 %
KN4	sn do tech. prostor	16,0	NEVYT	64,2	2,810	0,80	0,80	351 %
KN5	sp	16,0	NEVYT	45,7	3,525	0,40	0,40	881 %
KN6	dveře vnitřní	16,0	NEVYT	9,8	2,000	4,70	2,14	93 %
KN7	VÝLEZ	16,0	NEVYT	0,5	3,600	4,70	2,14	168 %

VÝPLŇ OTVORŮ				649,0				
VO1	2.4x1.6 (Uw=1.2)	20,0	EXT	3,8	1,200	1,50	1,50	80 %
VO2	2.4x1.6 (Uw=1.3)	20,0	EXT	73,0	1,300	1,50	1,50	87 %
VO3	2.4x1.6 (Uw=1.4)	20,0	EXT	134,4	1,400	1,50	1,50	93 %
VO4	2.4x1.6 (Uw=1.4)	16,0	EXT	61,4	1,400	2,00	2,00	70 %
VO5	2.4x1.6 (Uw=1.6)	20,0	EXT	23,0	1,600	1,50	1,50	107 %
VO6	2.4x1.6 (Uw=1.3) prizemi	20,0	EXT	11,5	1,300	1,50	1,50	87 %

(pokračování)

(pokračování)

VO7	2.4x1.6 (Uw=2.4)	20,0	EXT	11,5	2,400	1,50	1,50	160 %
VO8	1.5x1.6 (Uw=1.3)	20,0	EXT	28,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO9	1.5x1.6 (Uw=1.4)	20,0	EXT	16,8	1,400	1,50	1,50	93 %
VO10	1.5x1.6 (Uw=1.6)	20,0	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107 %
VO11	1.5x1.6 (Uw=2.4)	20,0	EXT	4,8	2,400	1,50	1,50	160 %
VO12	0.9x2.45 (Uw=1.3)	20,0	EXT	24,3	1,300	1,50	1,50	87 %
VO13	0.9x2.45 (Uw=1.4)	20,0	EXT	15,4	1,400	1,50	1,50	93 %
VO14	0.9x2.45 (Uw=1.6)	20,0	EXT	4,4	1,600	1,50	1,50	107 %
VO15	0.9x2.45 (Uw=2.4)	20,0	EXT	4,4	2,400	1,50	1,50	160 %
VO16	1.5x2.4 (Uw=1.4)	20,0	EXT	28,8	1,400	1,50	1,50	93 %
VO17	1.5x2.4 (Uw=1.6)	20,0	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107 %
VO18	n 2.4x1.6 (Uw=0.8)	20,0	EXT	122,9	0,800	1,50	1,50	53 %
VO19	n 1.5x1.6 (Uw=0.8)	20,0	EXT	24,0	0,800	1,50	1,50	53 %
VO20	n 1.5x2.4 (Uw=0.8)	20,0	EXT	25,2	0,800	1,50	1,50	53 %
VO21	n 0.9x2.45 (Uw=0.8)	20,0	EXT	22,1	0,800	1,50	1,50	53 %

TEPELNÉ VAZBY

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.

Vliv tepelných vazeb	0,020		0,020	100 %
----------------------	-------	--	-------	-------

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	Předávací stanice	77,0	účinná SZTE s OZE > 80%	126,7	99,0	-	85,0	88,0	83,4 %
									93,8
ZT2	Předávací stanice sch	10,0	účinná SZTE s OZE > 80%	25,3	99,0	-	85,0	88,0	16,6 %
									18,7

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 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	Předávací stanice	35,0	účinná SZTE s OZE > 80%	72,2	99,0	-	87,8	1200,8	100,0 %
									62,7

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
		---	m²	lux	---	---	---	---
OS1	BD	LED	3035,5	75,0	0,86	1,00	1,00	0,55
OS2	schodiště	LED	415,4	56,3	0,86	1,00	1,00	0,54
ON3	sklepy		-	56,3	0,86	1,00	1,00	0,58

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	%
	Z1: obytná	3035,5	46	3,0
	Z2: obytná	415,4	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	Přiléhající 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. d)								
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	0,55	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	14	99	ANO

J OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
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:	Zateplení BD Zvolenská 888-889, Strakonice	Stupeň PD:	DSP
Stavebník:	Společenství vlastníků pro dům čp. 888 a 889	IČ:	26108364
Generální projektant:	Ing. Václav Horčíčka	IČ:	42390028
Zodpovědný projektant:	Ing. Václav Horčíčka	Č. autorizace:	0005813

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	http://uspornaopatreni.cz/

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma:	Ivana Stašková	Číslo oprávnění:	717
Telefon:	723751662	E-mail:	staskova25@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.

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:	711840.1	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	06.04.2025		
Platnost průkazu do:	06.04.2035		