



PKV BUILD s.r.o.
Zakázka číslo: CZ-EP-2025-000546

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 (222/2024) Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

Administrativní budova
Nerudova 63/16
430 01, Chomutov
katastrální území Chomutov [652458]
parc. č. 46



Energetický specialista

PKV BUILD s.r.o.
Číslo oprávnění: 1865

Evidenční číslo

794574.0

Datum vydání

13.11.2025

Verze dokumentu

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

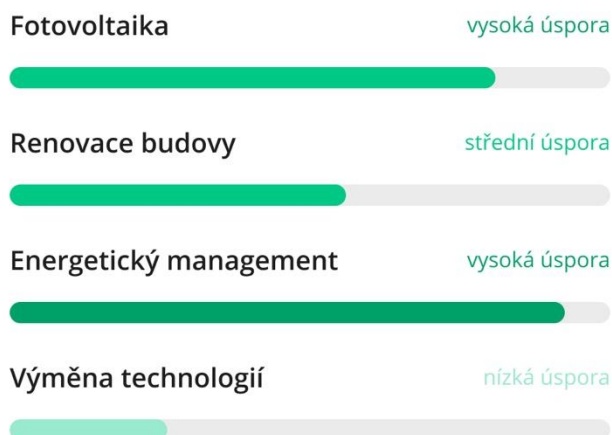
Energetickým průkazem spolupráce s PKV pouze začíná

Jsme energetičtí konzultanti a dokážeme vám pomoci se vším, **co se týká energetiky vašich budov, vaší obce, nebo firmy**. Pomůžeme vám najít úspory nákladů, snížit vaši uhlíkovou stopu.

Energetická strategie a legislativní požadavky

Energetické koncepce, audity, studie, nebo průkazy energetické náročnosti budov

Posbíráme dostupná data, prověříme vaše budovy a technologie, najdeme potenciál pro úsporné projekty. Navrhujeme dlouhodobou strategii, která vám umožní finančně uspořit a snižovat uhlíkovou stopu.



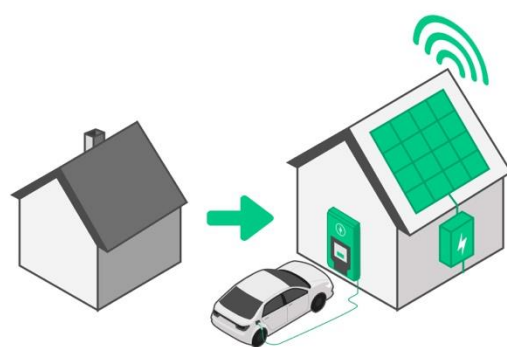
Vlastní software na měření spotřeby a výpočet uhlíkové stopy

Díky našim dvanáctiletým zkušenostem v energetice jsme vytvořili revoluční software pro **úplnou digitalizaci udržitelnosti** a firemní **energetiky**. Shromažďuje všechny klíčové informace o **spotřebě energie, dodavatelích**, odběrných místech a **pokutách** od distributora energie. Všechno, co potřebujete, máte pohromadě na jednom místě.

Obnovitelné zdroje energie a úsporné projekty

Předprojektové technické a ekonomické studie, stavební povolení, projekce, dotační servis a výběrové řízení dodavatele

Připravíme pro vás všechno, co potřebujete k projektům, jako jsou výměny technologií, světel, vytápění a vzduchotechniky, nebo třeba zateplení budov. Specializujeme se také na projekty fotovoltaických elektráren a nebo studie elektromobility.



Dekarbonizace a udržitelnost

Výpočet uhlíkové stopy, strategie dekarbonizace, snížení emisí vašich budov, koncepce elektromobility

Pomůžeme vám se snižováním CO₂, tak aby to dávalo smysl ekonomicky. Provedeme pro vás důkladnou vstupní analýzu a poskytneme zhodnocení současného stavu.

Jak číst průkaz energetické náročnosti budovy

V aktuální vyhlášce **č. 264/2020 Sb.** je váš objekt posuzován podle spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů. Původní vyhláška měla rozdílná kritéria pro zařídění budovy, a proto **není možné** starý a nový průkaz srovnávat.

1 Primární energie z neobnovitelných zdrojů se počítá ze zdrojů, které ovlivňují životní prostředí a mají na něj dopad. Tzv. fosilní paliva. Ty mají dle konkrétního typu **koeficienty**, které jsou například pro **elektřinu** 2,1, pro **zemní plyn** 1,0, nebo 0,1 pro **dřevo**. Koeficientem se následně násobí celková spotřeba vaší budovy. Pokud tedy využíváte například dřevo, bude se spotřebovaná energie násobit číslem 0,1. Pokud pouze elektrická energie tak koeficientem 2,1. To ovlivňuje, do které **klasifikační třídy A-G** vaše budova spadá.

2 Klasifikační třída jde od A (nejúspornější kategorie) až po G (nejméně úsporná kategorie). Třída není rozhodující pro posouzení plnění požadavků na vaši budovu.

3 Celková energeticky vztažná plocha není velikost v m² půdorysu vaší budovy, ale celé vytápěné plochy všech pater objektu.

4 Pokud PENB zpracováváme kvůli rekonstrukci, nebo pro novostavbu, zde zjistíte, jestli vaše budova splňuje požadavky dle vyhlášky **č. 264/2020 Sb.** Pokud kritéria budova nespĺňuje, najdete na průkazu "NEJSOU splněny".

5 Zde najdete **energetickou efektivitu všech technologií**, které jsme ve vašem objektu **posuzovali**. Na základě nich můžete zjistit, které technologie spotřebovávají energie nejvíc a je potřeba se na ně zaměřit při plánování úsporných opatření.

Průkaz energetické náročnosti budovy

Vydán 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.:

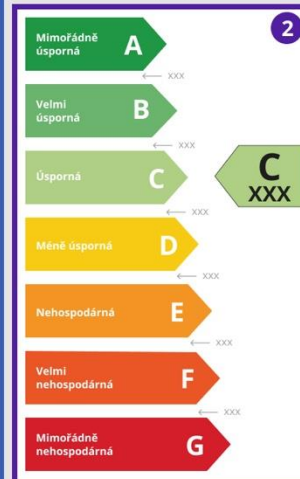
Typ budovy:

Celková energeticky vztažná plocha: **m²**

FOTO

Klasifikační třída

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

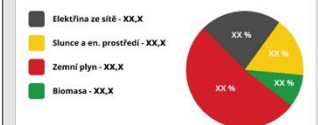


Požadavky pro výstavbu nové budovy po roce 2022

jsou **SPLNĚNY**

Rozdělení dodané energie

MWh/rok



Ukazatele energetické náročnosti

Průměrný součinitel postupu tepla budovy	XXX W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	XXX kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	XXX kWh/(m ² ·rok)	B
Vytápění	XXX kWh/(m ² ·rok)	A
Chlazení	XXX kWh/(m ² ·rok)	C
Nucené větrání	XXX kWh/(m ² ·rok)	D
Úprava vlhkosti	XXX kWh/(m ² ·rok)	C
Příprava teplé vody	XXX kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	XXX kWh/(m ² ·rok)	F

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

Ulice, číslo: Nerudova, 63 / 16
PSČ, místo: 430 01, Chomutov
K.ú., parcelní č.: Chomutov (652458), 46
Typ budovy: Administrativní budova
Celková energeticky vztažná plocha: 2601 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



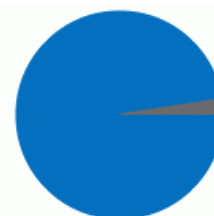
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 238.8
elektřina: 5.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.78 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	68.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	94.1 kWh/(m²·rok)	F
	Vytápění	87.1 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	0.07 kWh/(m ² ·rok)	A
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	4.98 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	1.92 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 794574.0

Vyhotoveno dne: 13.11.2025

Podpis: Osoba určená:

Ing. Tereza Novotná

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 (222/2024) Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Chomutov	Část obce:	Chomutov
Ulice:	Nerudova	Č.p. / č. or. (č.ev.)	63/16
Katastrální území:	Chomutov (652458)	Převládající typ využití:	Administrativní budova
Parcelní číslo pozemku:	46	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	-	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a hospodaření s energiemi, stavební konstrukce obálky, technické systémy budovy, významné rekonstrukce, využití objektu.

Stručný popis budovy:

Posuzovaným objektem je administrativní budova, která se nachází na adrese Nerudova 63/16, 430 01 Chomutov. Objekt je rozdělen do pěti zón – kancelářské prostory, sklady, komerční prostory, serverovna a komunikační prostory. Půdorys má členitý tvar. Budova má jedno vytápěné podlaží částečně zapuštěné do terénu, dvě vytápěná nadzemní podlaží a vytápěné podkroví, které je zastřešeno sedlovou střechou. Ve skladbě šikmé střechy se nenachází tepelná izolace. Ve skladbě stropu pod nevytápěnou půdou se nachází tepelná izolace. Nad částí půdorysu se nachází plochá střecha, která je opatřena tepelnou izolací. Vnější stěny jsou tvořeny z cihel plných pálených a nejsou zatepleny. Svislá okna jsou plastová s izolačním dvojsklem a luxfery, dveře jsou dřevěné s jednoduchým zasklením a vrata jsou dřevěná plná. Střešní okna jsou dřevěná s izolačním dvojsklem. Skladba podlahy suterénu a skladba podlahy na zemině je původní. Orientační tepelná ztráta budovy je 159,19 kW.

Stručný popis technických systémů:

Vytápění je zajištěno pomocí soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE). Ohřev TV zajišťuje průtokový ohřívač v rámci soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE). Větrání části objektu zajišťuje VZT jednotka. Zdrojem chladu pro část budovy je jedna split jednotka. Osvětlení je v objektu zajištěno pomocí zářivek a kompaktních zářivek.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	10 443,7
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3 094,9
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,30
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	2 600,9
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	25,5

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 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitřní teplota pro vytápění °C	Energ. vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Kancelářské prostory	5.Administrativní budovy -kancelářské prostory (oddělené kanceláře)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	1 399,5
Z2	Sklady	39.Budovy pro obchodní účely -sklady bez trvalého pobytu osob	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	587,3
Z3	Komerční prostory	36.Budovy pro obchodní účely -prodejní plochy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	92,6
Z4	Serverovna	39.Budovy pro obchodní účely -sklady bez trvalého pobytu osob	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	9,3
Z5	Komunikační prostory	7.Administrativní budovy -schodiště, chodby, komunikace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	512,1

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 účinností 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 vnitřního prostoru budovy	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	0,3%	0,1%	---	---	0,0%	2,0%	---	2,4%
	0.63	0.17	---	---	0.02	5.00	---	5.83
účinná SZTE – OZE≤80%	92,3%	---	---	---	5,3%	---	---	97,6%
	226	---	---	---	12.9	---	---	239

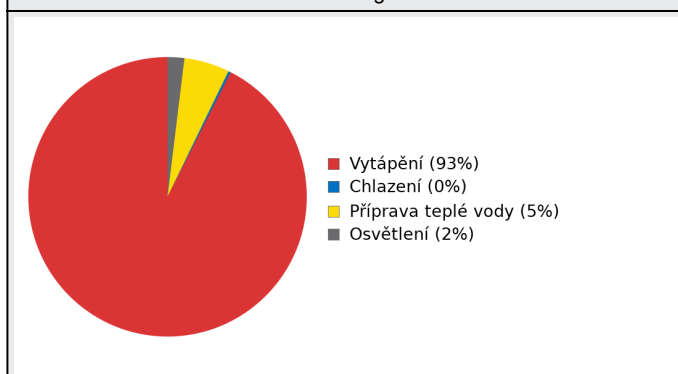
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

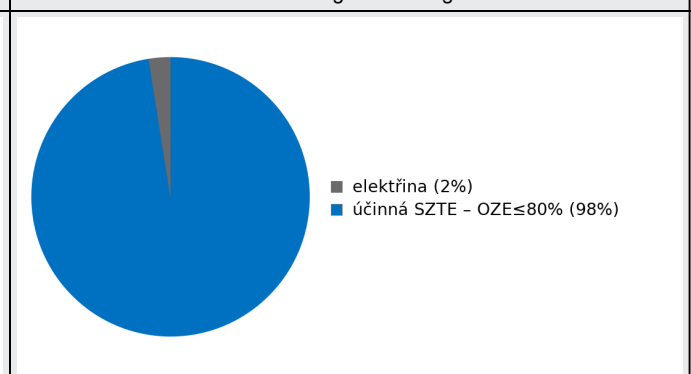
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	92,6%	0,1%	---	---	5,3%	2,0%	---	100,0%
kWh/m ² rok	87,1	0,1	---	---	5,0	1,9	---	94,1
MWh/rok	227	0.17	---	---	13.0	5.00	---	245

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie 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 vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok									

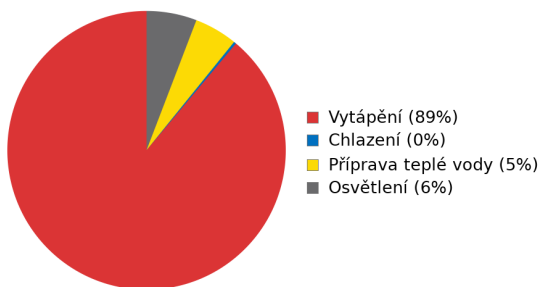
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	0,7%	0,2%	---	---	0,0%	5,9%	---	6,8%
		1.32	0.37	---	---	0.04	10.5	---	12.2
účinná SZTE – OZE≤80%	0,7	88,1%	---	---	---	5,0%	---	---	93,2%
		158	---	---	---	9.06	---	---	167

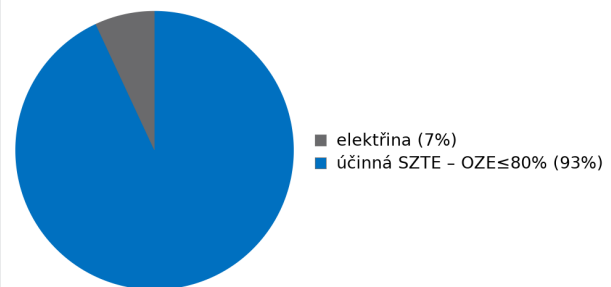
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	88,9%	0,2%	---	---	5,1%	5,9%	---	100,0%
kWh/m ² rok	61,3	0,1	---	---	3,5	4,0	---	69,0
MWh/rok	159	0.37	---	---	9.10	10.5	---	179

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele

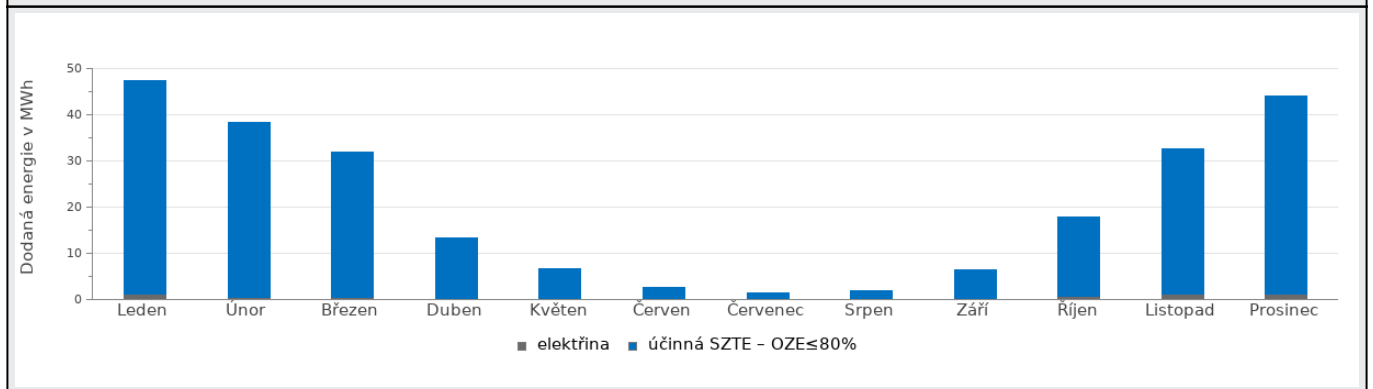


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	47.3	38.4	31.9	13.2	6.77	2.70	1.49	1.91	6.43	17.9	32.6	44.0
elektrina	1.19	0.57	0.39	0.21	0.09	0.07	0.08	0.11	0.27	0.62	1.09	1.12
účinná SZTE – OZE≤80%	46.1	37.9	31.5	13.0	6.68	2.63	1.41	1.80	6.16	17.3	31.5	42.9

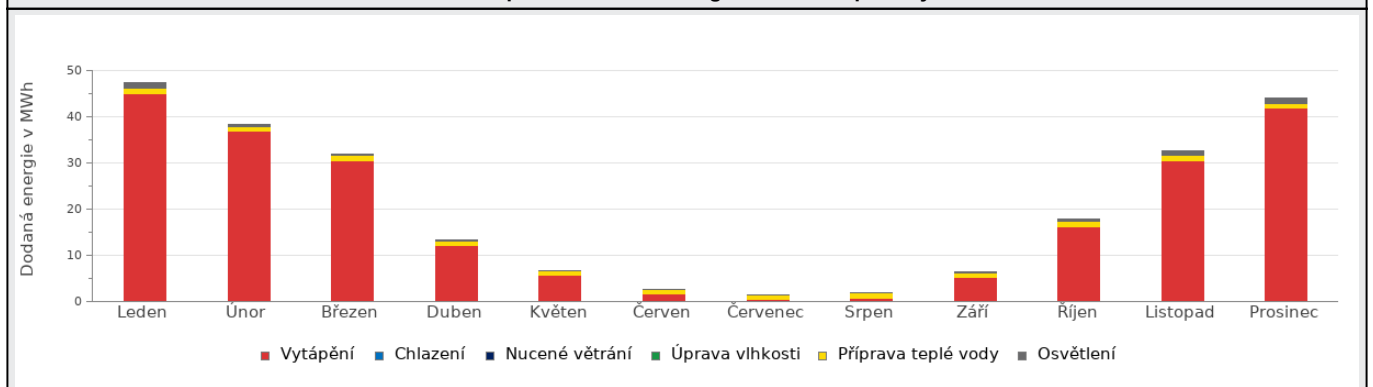
Roční průběh dodané energie podle energosonitelů



BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	47.3	38.4	31.9	13.2	6.77	2.70	1.49	1.91	6.43	17.9	32.6	44.0
Vytápění	45.0	36.9	30.4	12.1	5.65	1.56	0.38	0.62	5.22	16.2	30.5	42.0
Chlazení	0.00	0.00	0.00	1.8E-5	0.01	0.04	0.07	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
Nucené větrání	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Úprava vlhkosti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Příprava teplé vody	1.14	1.04	1.14	0.98	1.09	1.09	1.04	1.19	0.98	1.19	1.14	0.93
Osvětlení	1.12	0.50	0.32	0.15	0.03	0.01	0.01	0.05	0.21	0.55	1.01	1.05

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

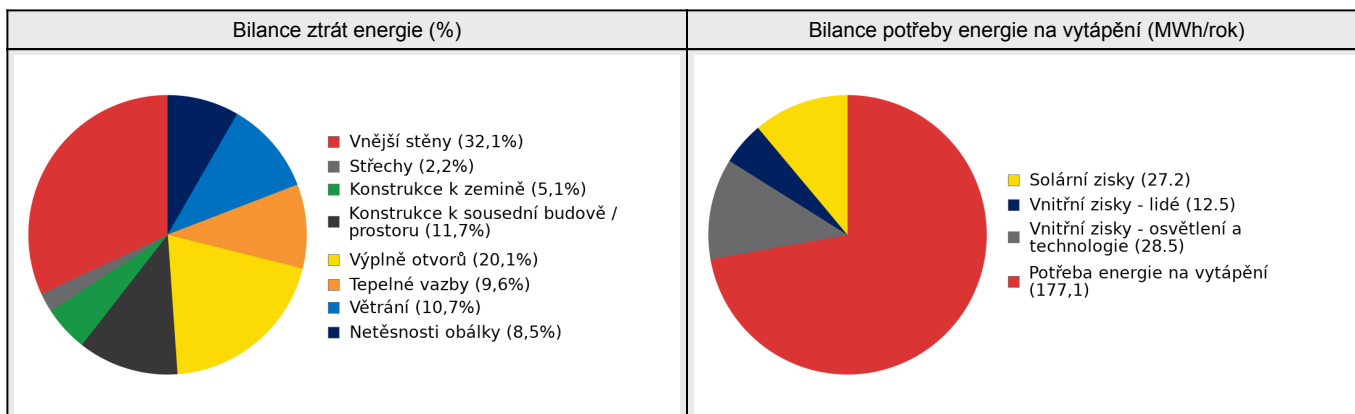


E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ**BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné ztráty 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	198	Solární zisky	MWh/rok	27.2
Větrání		26.2	Vnitřní zisky - lidé		12.5
Netěsnosti obálky - infiltrace		20.8	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		28.5
Celkem		245	Celkem		68.1

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	177,1	kWh/m ² .rok	68,1
-----------------------------	---------	-------	-------------------------	------

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

Celkové tepelné zisky budovy jsou tvořeny vnitřními zisky (lidé, osvětlení, přístroje, ventilátory, rozvody teplé vody, akumulční nádoby) a solárními zisky přes průsvitné konstrukce. Dále jsou zahrnuty zisky prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné zisky jsou sníženy o využitelné tepelné ztráty, kdy je teplota exteriéru nižší než teplota interiéru (zejména v nočních hodinách). Zbývající tepelné zisky tvoří potřebu energie na chlazení budovy, kterou je nutné dodat soustavou chlazení.

ZISKY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZTRÁTY ENERGIE - PŘEDCHLAZENÍ		
Vnitřní zisky (lidé, osvětlení, spotřebiče atd.)	MWh/rok	0.50	Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	0.18
Solární zisky průsvitnými konstrukcemi		0.03	Cílené větrání		0.004
Ostatní zisky (prostupem, větráním, infiltrací)		0.06	Netěsnosti obálky - infiltrace		0.002
Celkem		0.59	Celkem		0.18

POTŘEBA ENERGIE NA CHLAZENÍ	MWh/rok	0,4	kWh/m ² .rok	0,2
-----------------------------	---------	-----	-------------------------	-----



F		OBÁLKA BUDOVY						
<p>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.</p>								
Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
		Θ_i	---	A_j	Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
VNĚJŠÍ STĚNY				949,2				
STN-1	Vnější stěna - CPP tl. 900 - SV (Z2)	15	EXT	16,6	0,810	0,44	0,44	184%
STN-2	Vnější stěna - CPP tl. 900 - S (Z2)	15	EXT	8,6	0,810	0,44	0,44	184%
STN-3	Vnější stěna - CPP tl. 900 - SZ (Z2)	15	EXT	5,7	0,810	0,44	0,44	184%
STN-4	Vnější stěna - CPP tl. 900 - JZ (Z2)	15	EXT	12,6	0,810	0,44	0,44	184%
STN-5	Vnější stěna - CPP tl. 900 - J (Z2)	15	EXT	2,9	0,810	0,44	0,44	184%
STN-6	Vnější stěna - CPP tl. 450 - JV (Z1)	20	EXT	186,6	1,400	0,30	0,30	467%
STN-6	Vnější stěna - CPP tl. 450 - JV (Z2)	15	EXT	10,0	1,400	0,44	0,44	318%
STN-6	Vnější stěna - CPP tl. 450 - JV (Z4)	15	EXT	10,8	1,400	0,44	0,44	318%
STN-6	Vnější stěna - CPP tl. 450 - JV (Z5)	20	EXT	7,2	1,400	0,30	0,30	467%
STN-7	Vnější stěna - CPP tl. 830 - SV (Z1)	20	EXT	109,5	0,860	0,30	0,30	287%
STN-8	Vnější stěna - CPP tl. 450 - SZ (Z1)	20	EXT	18,5	1,400	0,30	0,30	467%
STN-9	Vnější stěna - CPP tl. 450 - JZ (Z1)	20	EXT	32,3	1,400	0,30	0,30	467%
STN-9	Vnější stěna - CPP tl. 450 - JZ (Z4)	15	EXT	7,3	1,400	0,44	0,44	318%
STN-10	Vnější stěna - CPP tl. 830 - JZ (Z1)	20	EXT	39,3	0,860	0,30	0,30	287%
STN-11	Vnější stěna - CPP tl. 830 - S (Z5)	20	EXT	43,3	0,860	0,30	0,30	287%
STN-12	Vnější stěna - CPP tl. 830 - J (Z5)	20	EXT	32,2	0,860	0,30	0,30	287%
STN-13	Vnější stěna - CPP tl. 830 - SZ (Z1)	20	EXT	16,8	0,860	0,30	0,30	287%
STN-13	Vnější stěna - CPP tl. 830 - SZ (Z2)	15	EXT	16,0	0,860	0,44	0,44	195%
STN-13	Vnější stěna - CPP tl. 830 - SZ (Z3)	20	EXT	41,4	0,860	0,30	0,30	287%
STN-14	Vnější stěna - CPP tl. 830 - JV (Z1)	20	EXT	7,9	0,860	0,30	0,30	287%
STN-14	Vnější stěna - CPP tl. 830 - JV (Z2)	15	EXT	3,2	0,860	0,44	0,44	195%
STN-14	Vnější stěna - CPP tl. 830 - JV (Z3)	20	EXT	8,9	0,860	0,30	0,30	287%
STN-15	Vnější stěna - CPP tl. 650 - SV (Z1)	20	EXT	73,9	1,100	0,30	0,30	367%

STN-16	Vnější stěna - CPP tl. 650 - S (Z1)	20	EXT	31,7	1,100	0,30	0,30	367%
STN-17	Vnější stěna - CPP tl. 650 - SZ (Z1)	20	EXT	47,8	1,100	0,30	0,30	367%
STN-18	Vnější stěna - CPP tl. 700 - JV (Z1)	20	EXT	4,3	1,000	0,30	0,30	333%
STN-18	Vnější stěna - CPP tl. 700 - JV (Z5)	20	EXT	13,0	1,000	0,30	0,30	333%
STN-19	Vnější stěna - CPP tl. 700 - J (Z5)	20	EXT	20,2	1,000	0,30	0,30	333%
STN-20	Vnější stěna - CPP tl. 700 - JZ (Z1)	20	EXT	57,7	1,000	0,30	0,30	333%
STN-21	Vnější stěna - s vloženou TI - SV (Z1)	20	EXT	5,7	0,450	0,30	0,30	150%
STN-22	Vnější stěna - s vloženou TI - SZ (Z1)	20	EXT	4,0	0,450	0,30	0,30	150%
STN-23	Vnější stěna - s vloženou TI - JV (Z1)	20	EXT	1,4	0,450	0,30	0,30	150%
STN-24	Vnější stěna - s vloženou TI - JZ (Z1)	20	EXT	2,3	0,450	0,30	0,30	150%
STN-25	Vnější stěna - CPP tl. 450 - S (Z1)	20	EXT	24,0	1,400	0,30	0,30	467%
STN-26	Vnější stěna - CPP tl. 450 - J (Z5)	20	EXT	25,7	1,400	0,30	0,30	467%

STŘECHY				126,9				
STR-33	Plochá střecha střecha (Z1)	20	EXT	22,5	0,570	0,24	0,24	238%
STR-33	Plochá střecha střecha (Z4)	15	EXT	9,3	0,570	0,35	0,35	163%
STR-33	Plochá střecha střecha (Z5)	20	EXT	53,8	0,570	0,24	0,24	238%
STR-35	Šikmá střecha - JZ (Z1)	20	EXT	22,4	0,510	0,24	0,24	213%
STR-35	Šikmá střecha - JZ (Z5)	20	EXT	6,0	0,510	0,24	0,24	213%
STR-36	Šikmá střecha - JV (Z1)	20	EXT	12,8	0,510	0,24	0,24	213%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				978,6				
STN(z)-28	Stěna k zemině - tl. 900 (Z2)	15	ZEM	180,4	0,780	0,65	0,65	120%
STN(z)-29	Stěna k zemině - tl. 450 (Z2)	15	ZEM	126,6	1,400	0,65	0,65	215%
PDL(z)-31	Podlaha suterénu - původní (Z2)	15	ZEM	526,6	3,000	0,65	0,65	462%
PDL(z)-32	Podlaha na zemině - původní (Z1)	20	ZEM	22,5	3,000	0,45	0,45	667%
PDL(z)-32	Podlaha na zemině - původní (Z2)	15	ZEM	60,7	3,000	0,65	0,65	462%
PDL(z)-32	Podlaha na zemině - původní (Z3)	20	ZEM	8,0	3,000	0,45	0,45	667%
PDL(z)-32	Podlaha na zemině - původní (Z4)	15	ZEM	9,3	3,000	0,65	0,65	462%
PDL(z)-32	Podlaha na zemině - původní (Z5)	20	ZEM	44,4	3,000	0,45	0,45	667%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				713,2				
STN-30	Stěna k nevytápěné půdě (Z1)	20	SOUS	155,3	0,430	0,30	0,30	143%
STN-30	Stěna k nevytápěné půdě (Z5)	20	SOUS	6,3	0,430	0,30	0,30	143%

STR-34	Strop pod nevytápěnou půdou (Z1)	20	SOUS	442,1	0,330	0,30	0,30	110%
STR-34	Strop pod nevytápěnou půdou (Z5)	20	SOUS	109,5	0,330	0,30	0,30	110%
VÝPLNĚ OTVORŮ				327,1				
VYP-37	Okno plastové s izolačním dvojsklem - SV (Z1)	20	EXT	89,0	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-37	Okno plastové s izolačním dvojsklem - SV (Z2)	15	EXT	2,9	1,800	2,20	2,20	82%
VYP-38	Okno plastové s izolačním dvojsklem - SZ (Z1)	20	EXT	39,0	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-38	Okno plastové s izolačním dvojsklem - SZ (Z2)	15	EXT	3,1	1,800	2,20	2,20	82%
VYP-38	Okno plastové s izolačním dvojsklem - SZ (Z3)	20	EXT	18,2	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-39	Okno plastové s izolačním dvojsklem - JZ (Z1)	20	EXT	51,9	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-39	Okno plastové s izolačním dvojsklem - JZ (Z2)	15	EXT	0,8	1,800	2,20	2,20	82%
VYP-39	Okno plastové s izolačním dvojsklem - JZ (Z4)	15	EXT	2,7	1,800	2,20	2,20	82%
VYP-40	Okno plastové s izolačním dvojsklem - JV (Z1)	20	EXT	13,4	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-40	Okno plastové s izolačním dvojsklem - JV (Z3)	20	EXT	0,7	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-40	Okno plastové s izolačním dvojsklem - JV (Z5)	20	EXT	3,8	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-41	Okno plastové s izolačním dvojsklem - S (Z1)	20	EXT	25,8	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-41	Okno plastové s izolačním dvojsklem - S (Z5)	20	EXT	12,0	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-42	Okno plastové s izolačním dvojsklem - J (Z5)	20	EXT	34,3	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-43	Luxfery - JZ (Z1)	20	EXT	6,2	3,500	1,50	1,50	233%
VYP-44	Dveře dřevěné s jednoduchým zasklením - JV (Z2)	15	EXT	1,5	4,000	2,50	2,40	167%
VYP-45	Dveře dřevěné s jednoduchým zasklením - S (Z5)	20	EXT	12,0	4,000	1,70	1,60	250%
VYP-46	Dveře dřevěné s jednoduchým zasklením - J (Z5)	20	EXT	2,9	4,000	1,70	1,60	250%
VYP-47	Vrata dřevěná plná - JV (Z2)	15	EXT	4,6	2,300	2,50	2,40	96%
VYP-48	Okno střešní dřevěné s izolačním dvojsklem - JV (Z1)	20	EXT	1,8	1,900	1,50	1,50	127%

VYP-49	Okno střešní dřevěné s izolačním dvojsklem - JZ (Z5)	20	EXT	0,6	1,900	1,50	1,50	127%
--------	--	----	-----	-----	-------	-------------	-------------	------

TEPELNÉ VAZBY

Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	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 ¹	Systém 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 energie na vytápění
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
CZT-1	Soustava zásobování tepelnou energií (SZTE)	---	účinná SZTE – OZE≤80%	226	99	---	Z1: 90% Z2: 90% Z3: 90% Z4: 90% Z5: 90%	Z1: 88% Z2: 88% Z3: 88% Z4: 88% Z5: 88%	100% 177

CHLAZENÍ

Ozn.	Zdroj chladu	Systém chlazení uvnitř budovy						
		Celkový jmenovitý chladicí výkon	Palivo	Spotřeba energie na chlazení v palivu	Sezónní chladicí faktor zdroje chladu	Sezónní účinnost distribuce a akumulace chladu	Sezónní účinnost sdílení chladu	Potřeba energie na chlazení
		kW		MWh/rok	SEER _{C,gen,int}	$\eta_{C,dis,int}$	$\eta_{C,em}$	% pokrytí MWh/rok
CHL-1	Split jednotka	-	elektřina	0.17	2,70	100%	87%	100% 0.41

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	Systém 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 teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba energie ohřev teplé vody
		kW		MWh	%	---	%	m ³ /rok	% pokrytí MWh/rok
CZT-1	Soustava zásobování tepelnou energií (SZTE)	---	účinná SZTE – OZE≤80%	12.9	99	---	TVsys 1: 9,4	20,00	100,0 12.8

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 ²	lux	---	---	---	---
Z1 (L1)	Zářivka	lineární zářivky T26 - elektronický předřadník	1 007,64	290	1,06	1,00	1,00	1,00
Z1 (L2)	Kompaktní zářivka	kompaktní zářivka	111,96	290	1,50	1,00	1,00	1,00
Z2 (L1)	Zářivka	lineární zářivky T26 - elektronický předřadník	375,87	23	1,06	1,00	1,00	1,00
Z2 (L2)	Kompaktní zářivka	kompaktní zářivka	93,97	23	1,50	1,00	1,00	1,00
Z3 (L1)	Zářivka	lineární zářivky T26 - elektronický předřadník	74,10	225	1,06	1,00	1,00	1,00
Z4 (L1)	Zářivka	lineární zářivky T26 - elektronický předřadník	7,45	23	1,06	1,00	1,00	1,00
Z5 (L1)	Zářivka	lineární zářivky T26 - elektronický předřadník	368,73	75	1,06	1,00	1,00	1,00
Z5 (L2)	Kompaktní zářivka	kompaktní zářivka	40,97	75	1,50	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 ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody 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	Stěny OP _s -1 - Zateplení vnějších stěn Okna, dveře, popř. LOP: OP _s -2 - Výměna stávajících oken a dveří
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Osvětlení: OP _T -1 - Výměna stávajícího osvětlení

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	ANO	NE	ANO	Byla prověřena možnost instalace fotovoltaických panelů. Tato možnost se z hlediska ekonomické proveditelnosti prokázala jako nevýhodná.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	nehodn.	nehodn.	Byla prověřena možnost instalace kogenerační jednotky. Tato možnost se prokázala jako nevhodná k realizaci.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	ANO	ANO	Objekt je již připojen na SZTE.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Byla prověřena možnost instalace tepelného čerpadla vzduch/voda. Tato možnost se z hlediska ekonomické proveditelnosti prokázala jako nevýhodná.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Navržená opatření: Obálka budovy: 1) Zateplení vnějších stěn EPS o tl. 140 mm ($\lambda_D = 0,032 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$) 2) Výměna stávajících oken a dveří za nové s izolačním trojsklem ($U_w = 0,9 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ a $U_d = 1,1 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$) Technické systémy: 3) Výměna stávajícího osvětlení za úsporná LED svítidla Navržený soubor opatření ke snížení energetické náročnosti budovy a dosažení vyšší klasifikační třídy u ukazatele primární energie z neobnovitelných zdrojů tvoří opatření č. 1 - 3 . Soubor opatření je technicky proveditelný. Při návrhu byla respektována efektivita vynaložených prostředků s ohledem na provozní náklady a kvalitu vnitřního prostředí budov. U souboru opatření pro snížení energetické náročnosti budovy nemusí být dosaženo ekonomické proveditelnosti v době zpracování průkazu. Návrh opatření v rámci průkazu energetické náročnosti budovy je upraven vyhl. 264/2020 Sb. Realizace opatření není pro stavebníka nijak závazná.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	68,67	94,06	68,98	
	179	245	179	
Soubor navržených opatření	26,22	39,64	30,20	
	68.2	103	78.5	
Dosažená úspora energie	42,45	54,42	38,78	-
	110	142	101	

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

Požadavek vyhlášky dle:	Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost	Splněno:	není stanoven
-------------------------	--	----------	---------------

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	dokončená budova a její změna od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Z1 - Kancelářské prostory (ostatní zóna)	1 399,5	40,2	3
	Z2 - Sklady (ostatní zóna)	587,3		3
	Z3 - Komerční prostory (ostatní zóna)	92,6		3
	Z4 - Serverovna (ostatní zóna)	9,3		3
Z5 - Komunikační prostory (ostatní zóna)	512,1	3		

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 PRKY 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/m ² .K	Budova jako celek	0,78	0,39	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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)

Celková dodaná energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek	94,06	63,69	---
------------------------	-------------------------	-------------------	-------	-------	-----

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ 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)

Neobnovitelná primární energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek	68,98	65,12	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	-------	-------	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
----------	----------------------

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	IIIIDEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.9 (264/2020 (222/2024) Sb.)
Klimatická data:	hodinová klimadata MPO (používat pro hodnocení ENB - HOD modul)	Metoda výpočtu:	Hodinový krok


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://uspornaopatreni.cz

K	ENERGETICKÝ SPECIALISTA
----------	--------------------------------

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	PKV BUILD s.r.o.	Číslo oprávnění:	1865
Telefon:	+420 775 881 159	E-mail:	novotna@pkv.cz

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:	Ing. Tereza Novotná	Číslo oprávnění:	1535

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:	794574.0	Podpis energetického specialisty:	Osoba určena: Ing. Tereza Novotná 1865 
Datum vyhotovení průkazu:	13.11.2025		
Platnost průkazu do:	13.11.2035		



ROZHODNUTÍ

V Praze dne 17. 7. 2020

č. j.: MPO 355489/20/41300/41000

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) jako správní orgán příslušný podle § 11 odst. 1 písm. i) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 406/2000 Sb.“), na základě žádosti **právníké osoby PKV BUILD s.r.o. se sídlem Senožaty 284, 39456 Senožaty, IČO: 28149785** (dále jen „žadatel“) rozhodlo podle § 10b odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb. ve spojení s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), **takto:**

Žadateli se uděluje oprávnění č. 1865 k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1) písm. a), b) a c) zákona č. 406/2000 Sb.

Odůvodnění

Žadatel podal dne 19. 6. 2020 žádost o udělení oprávnění energetického specialisty k výkonu činnosti podle § 10 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 406/2000 Sb. Se žádostí o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty pro právnickou osobu podle § 10 odst. 2 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. byly doručeny následující přílohy: doklad o bezúhonnosti žadatele, kopie rozhodnutí o udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty určené osoby podle § 10 odst. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 406/2000 Sb., doklad o pracovním nebo obdobném poměru s určenými osobami a písemný souhlas s výkonem činnosti určených osob pro žadatele a doklad o uhrazení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo průmyslu a obchodu posoudilo výše uvedené náležitosti žádosti s přílohami a konstatuje následující: žadatel doložil, že má určenou osobu, která splňuje požadavky stanovené zákonem č. 406/2000 Sb. na tuto osobu, resp. určená osoba je držitelem platného oprávnění energetického specialisty pro požadované činnosti energetického specialisty. **Činnost určených osob pro žadatele budou vykonávat: pan Ing. Jiří Španihel, narozený dne 29. 12. 1986, bytem Botanická 609/30, 602 00 Brno; paní Ing. Veronika Skorunková, narozená dne 21. 9. 1991, bytem Fibichova 223/33, 679 04 Adamov a paní Ing. Tereza Plíšková, narozená dne 24. 1. 1988, bytem Pod Vodárnou 555, 683 54 Otnice. Pan Ing. Jiří Španihel je držitelem platného oprávnění energetického specialisty č. 1601 k výkonu činnosti provádění energetického auditu a zpracování energetického posudku, zpracování průkazu a provádění kontroly provozovaných systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání podle § 10 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 406/2000 Sb. a splňuje podmínky k výkonu této činnosti. Paní Ing. Veronika Skorunková je držitelkou platného oprávnění energetického specialisty č. 1797 k výkonu činnosti zpracování průkazu podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. a splňuje podmínky k výkonu této činnosti. Paní Ing. Tereza Plíšková je držitelkou platného oprávnění energetického specialisty č. 1535 k výkonu činnosti zpracování průkazu podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. a splňuje podmínky k výkonu této činnosti.**



Na základě splnění zákonných požadavků podle ustanovení § 10 odst. 2 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. lze konstatovat, že žadatel vyhověl požadavkům pro udělení oprávnění **pro oblast činnosti energetického specialisty k provádění energetického auditu a zpracování energetického posudku, ke zpracování průkazu a k provádění kontroly provozovaných systémů vytápění a kombinovaných systémů vytápění a větrání.** Tím došlo ze strany žadatele jakožto právnické osoby k naplnění podmínek pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1) písm. a), b) a c) zákona č. 406/2000 Sb. a žádosti bylo vyhověno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad podle § 152 odst. 1 správního řádu, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí žadateli.



Ing. et. Ing. René Neděla

náměstek ministra



PLNÁ MOC

společnost

PKV BUILD s.r.o.

IČO: 281 49 785

se sídlem Senožaty 284, 394 56 Senožaty

zastoupena Ing. Jirím Pechem, Ing. Ondřejem Vaňkem, jednateři

zmocňuje tímto paní Ing. Terezu Novotnou, nar. 24.01.1988, bytem Pod Vodárnou 555, 683 54 Otnice,

aby společnost PKV BUILD zastupovala ve věci autorizace a podepisování energetických dokumentů, zejména PENB, energetických auditů, posudků apod.

Dále zmocněnce zmocňuji, aby učinil veškerá právní jednání, jež jsou nebo mohou být nezbytné nebo požadovány v souvislosti s výše uvedeným.

V Brně dne 1.1.2021

PKV BUILD s.r.o.

(1)



Sídlo společnosti: **Vlněna Office Park**
Vlněna 526/2
602 00 Brno-Jih
www.pkv.cz
+420 724 299 983
info@pkv.cz

Fakurační adresa:
PKV BUILD s.r.o.
Senožaty 284
394 56 Senožaty
IČ: 281 49 785
DIČ: CZ28149785

Ing. Jirí Pech, Ing. Ondřej Vaňek, jednatele společnosti

Uvedené zmocnění bez výhrad přijímám

Ing. Tereza Novotná

Jsme průkopníci v energetice. Projekty, které děláme u nás nemají obdoby.

Pomáháme firmám jako



Pomáháme veřejné sféře



Jsme partneři



The logo consists of the lowercase letters 'pkv' in a white, bold, sans-serif font, centered within a dark green, rounded, teardrop-shaped background. The background of the entire page features large, overlapping, semi-transparent shapes in shades of green and grey.

pkv

Průkaz energetické náročnosti budovy

PKV BUILD S.R.O. | VLNĚNA OFFICE PARK | BRNO-STŘED 602 00 | IČO: 28149785 DIČ: CZ28149785

+420 604 760 567 | prukazy@pkv.cz | www.pkv.cz