



# Průkaz energetické náročnosti budovy

PKV BUILD S.R.O. | VLNĚNA OFFICE PARK  
BRNO-STŘED 60200 | IČO: 28149785 DIČ: CZ28149785

+420 724 299 883 | [info@pkv.cz](mailto:info@pkv.cz) | [www.pkv.cz](http://www.pkv.cz)

# Jak číst průkaz energetické náročnosti budovy



V původní vyhlášce č. 78/2013 Sb. bylo zatřízení provedeno zejména dle ukazatele celkové dodané energie. **V aktuální vyhlášce** je již objekt zatřídován **dle primární energie z neobnovitelných zdrojů**.

- Celková energeticky **vztažná plocha** (součet ploch všech vytápěných podlaží).

- Primární energie z neobnovitelných zdrojů zjednodušeně říká, jaký je vliv budovy na životní prostředí.** Udává tedy, kolik neobnovitelné energie dodáme, aby se do budovy dostal konkrétní druh energie. Různé energonositele mají různé emisní faktory (např. elektřina 2,6, zemní plyn 1,1, dřevo 0,1). Pokud je v objektu spotřebována pouze elektrická energie, celková dodaná energie se přenásobí číslem 2,6, v případě použití zdroje na dřevo se bude tato energie přenásobovat číslem 0,1. Tato skutečnost ovlivňuje zatřízení do klasifikační třídy. Význam hodnocení: A znamená nejúspornější kategorii a G nejméně úspornou. Zatřídění do klasifikační třídy však není rozhodující pro posouzení plnění požadavků.

- Tato tabulka podává klientovi **informaci o plnění požadavků** dle vyhlášky č. 264/2020 Sb. Při nesplnění některého z požadavků, je výsledným hodnocením „nesplněno“.

- Zde jsou přehledně zobrazeny **ukazatele energetické náročnosti** stavebních konstrukcí a jednotlivých technických systémů budovy, ze kterých lze vyčist, zda nejvíce energie připadá na vytápění, nebo třeba na osvětlení, a na co se má vlastník soustředit, pokud chce energii a peníze ušetřit. Význam hodnocení (A-G) je obdobný jako u hodnocení primární energie z neobnovitelných zdrojů.

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.:  
PSČ, obec:  
K.ú., parcelní č.:  
Typ budovy:  
Celková energeticky vztažná plocha: m<sup>2</sup>

FOTO

### KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

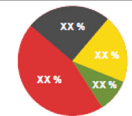


Požadavky pro výstavbu  
nové budovy po roce 2022

jsou SPLNĚNY

### ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE MWh/rok

Elektrina ze sítě - XX,X  
Slunce a en. prostředí - XX,X  
Zemní plyn - XX,X  
Biomasa - XX,X



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

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

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhodoveno dne:

Podpis:



## Nová zelená úsporám

### Šetrné a efektivní využití zdrojů energie

Snížíme energetickou náročnost vašich objektů pomocí šetrného a efektivního využití zdrojů energie nebo obnovitelných zdrojů energie. Navíc renovací vašich budov společně pomůžeme snížit uhlíkovou stopu.



## Energetické investiční projekty

### Pomůžeme vám s investicí, díky které ušetříte za energie a pomůžete přírodě

Ať už jde o efektivnější osvětlení, fotovoltaiku, nový kotel, rekuperace nebo modernizaci starého stroje. Odřídíme celý projekt od vyčíslení úspor, získání potřebných povolení a následnou dotaci, bude-li vhodná.



## Energetický management

### Kontrola výdajů za energie ve všech budovách v reálném čase

Díky chytré aplikaci ENMON předejdete neočekávaně vysokým vyúčtováním. S ENMONEM máte vždy aktuální data o vašich spotřebách a uhlíkové stopě. Získáváte možnost si data porovnat podle vlastních filtrů a tagů přesně podle Vašich potřeb. Díky přístupu z mobilu i počítače se k aktuálním datům dostanete kdykoliv.



## Energetický audit

### Zjistíme, kde přicházíte o miliony a nabídnete vhodná řešení

Osobní prohlídky všech vašich budov, analýza faktur a dalších dat, všechno zvládneme udělat tak, abyste se v auditu neztratili. My vám ušetříme čas, vy splníte zákonné povinnosti, a ještě získáte podklady pro efektivní investice, které pomohou vám i životnímu prostředí.



PKV BUILD s.r.o  
Zakázka číslo: CZ-EP-2024-000680

# Průkaz energetické náročnosti budovy

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

Rodinný dům  
Ústecká 209/8  
184 00, Praha  
katastrální území Dolní Chabry  
[730599]  
parc. č. 975



## Energetický specialista

PKV BUILD s.r.o

Číslo oprávnění: 1865

## Evidenční číslo

621646.0

## Datum vydání

05.08.2024

## Verze dokumentu

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

# 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: Ústecká, 209 / 8

PSČ, místo: 184 00, Praha

K.ú., parcelní č.: Dolní Chabry (730599), 975

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 158

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



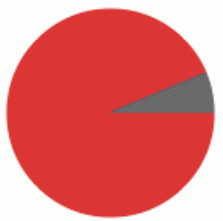
## Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 49.6  
elektřina: 3.3



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinatel prostupu tepla budovy	1.09	W/(m <sup>2</sup> ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	202	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	Celková dodaná energie	335	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Vytápění	288	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G
	Chlazení		-	
	Nucené větrání		-	
	Úprava vlhkosti		-	
	Příprava teplé vody	26.9	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	20.2	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	G

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o

Osvědčení č.: 1865

Kontakt: novotna@pkv.cz



Ev. č. průkazu: 621646.0

Vyhodoveno dne: 05.08.2024

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:	Praha	Část obce:	Dolní Chabry
Ulice:	Ústecká	Č.p. / č. or. (č.ev.)	209/8
Katastrální území:	Dolní Chabry (730599)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	975	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1945	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.
<b>Stručný popis budovy:</b> Objekt se nachází na parcele č. 975, k. ú. Dolní Chabry [730599]. Dům je tvořen jednou vytápěnou zónou. Půdorys má členitý tvar. Budova je podsklepena, s dvěma nadzemními podlažími a vytápěným podkrovím, zastřešená valbovou a plochou střechou. Svislá okna jsou plastová s izolačním dvojsklem a šíkmá okna jsou dřevěná s izolačním dvojsklem. Strmá střecha nad vytápěným prostorem je opatřena minerální izolací o tl. 100 mm a plochá střecha nad vytápěným prostorem je opatřena EPS izolací o tl. 100 mm. Vnější stěna je tvořena z cihel plných pálených a není opatřena tepelnou izolací. Podlaha na zemině je betonová. Podlaha nad nevytápěným prostorem není opatřena tepelnou izolací.
<b>Stručný popis technických systémů:</b> Zdrojem tepla je plynový kotel. K ohřevu TV slouží nepřímo ohřívaný zásobník o objemu 75 litrů napojený na plynový kotel. Větrání v budově je přirozené. Osvětlení je zajištěno pomocí žárovek a LED svítidel.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY			
Parametr	Jednotky	Hodnota	
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	410,6	
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	330,5	
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,80	
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	158,0	
Podíl průsvitních konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	15,9	

VÝPOČTOVÉ ZÓNY						
Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí	Návrhová vnitřní teplota pro vytápění	Energ. vztažná plocha	
			Vytápění	Chlazení	°C	m <sup>2</sup>
Z1	Obytné prostory	Rodinné domy - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	158,0

## 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).

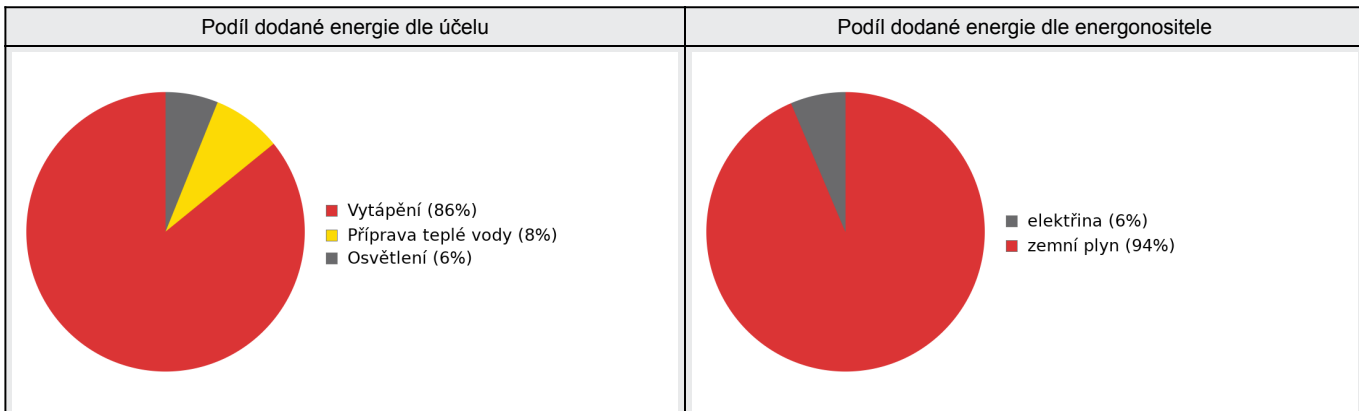
elektřina	0,2%	---	---	---	0,1%	6,0%	---	6,3%
	0.10	---	---	---	0.03	3.19	---	3.32
zemní plyn	85,7%	---	---	---	8,0%	---	---	93,7%
	45.4	---	---	---	4.22	---	---	49.6

### 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	85,9%	---	---	---	8,0%	6,0%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> /rok	287,8	---	---	---	26,9	20,2	---	334,9
MWh/rok	45.5	---	---	---	4.25	3.19	---	52.9

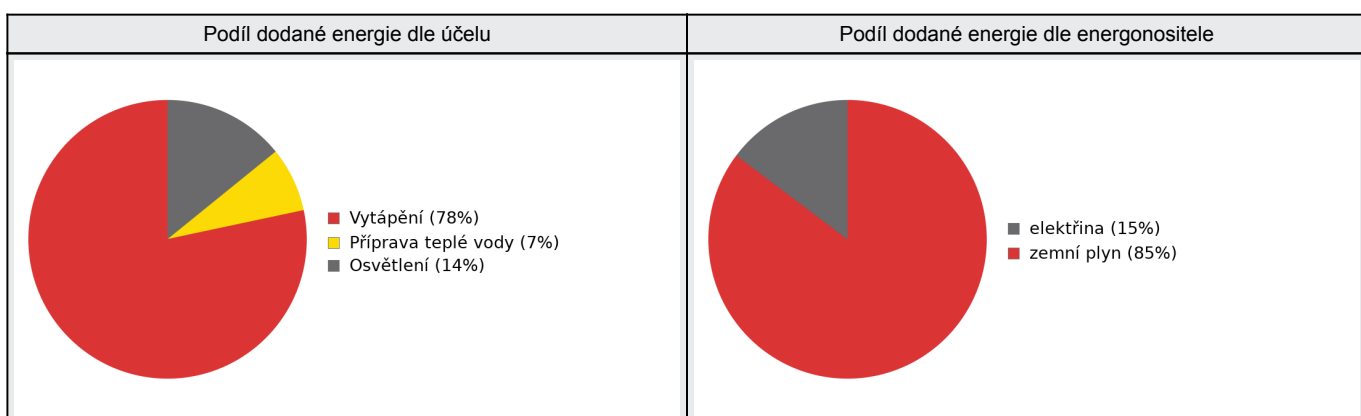


**C****PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

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	2,6	0,5%	---	---	---	0,1%	14,3%	---	14,8%
		0.27	---	---	---	0.07	8.30	---	8.64
zemní plyn	1,0	77,9%	---	---	---	7,2%	---	---	85,2%
		45.4	---	---	---	4.22	---	---	49.6
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuální podíl		78,4%	---	---	---	7,4%	14,3%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> /rok		288,9	---	---	---	27,1	52,5	---	368,6
MWh/rok		45.7	---	---	---	4.29	8.30	---	58.2

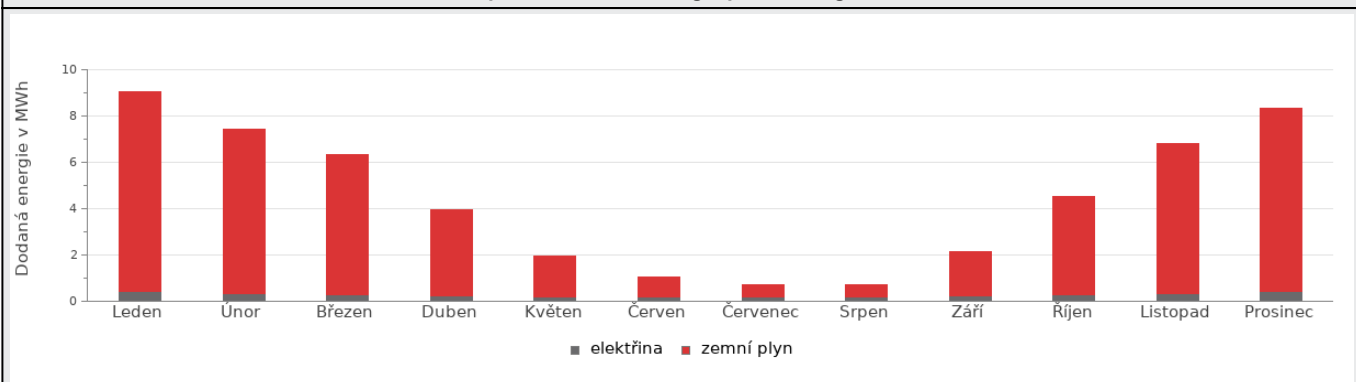


## D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

### BILANCE PODLE ENERGONOSITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	9.04	7.44	6.33	3.96	1.96	1.04	0.69	0.71	2.13	4.50	6.79	8.34
elektřina	0.42	0.34	0.29	0.24	0.20	0.18	0.18	0.19	0.24	0.29	0.34	0.41
zemní plyn	8.62	7.10	6.04	3.72	1.76	0.85	0.52	0.52	1.89	4.22	6.45	7.93

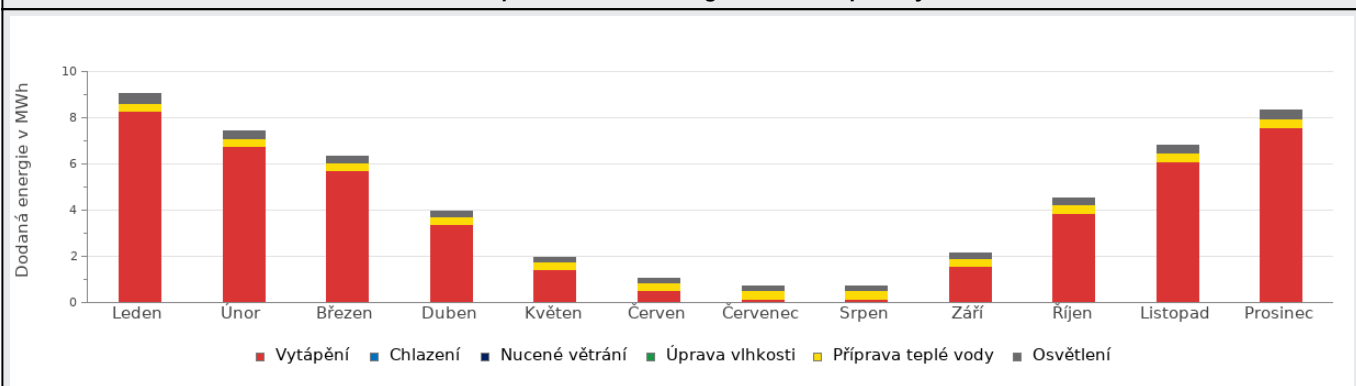
### Roční průběh dodané energie podle energonositelů



### BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	9.04	7.44	6.33	3.96	1.96	1.04	0.69	0.71	2.13	4.50	6.79	8.34
Vytápění	8.27	6.78	5.69	3.38	1.41	0.52	0.16	0.16	1.55	3.87	6.11	7.58
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.36	0.33	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36
Osvětlení	0.40	0.33	0.28	0.23	0.19	0.17	0.17	0.19	0.23	0.27	0.33	0.40

### Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



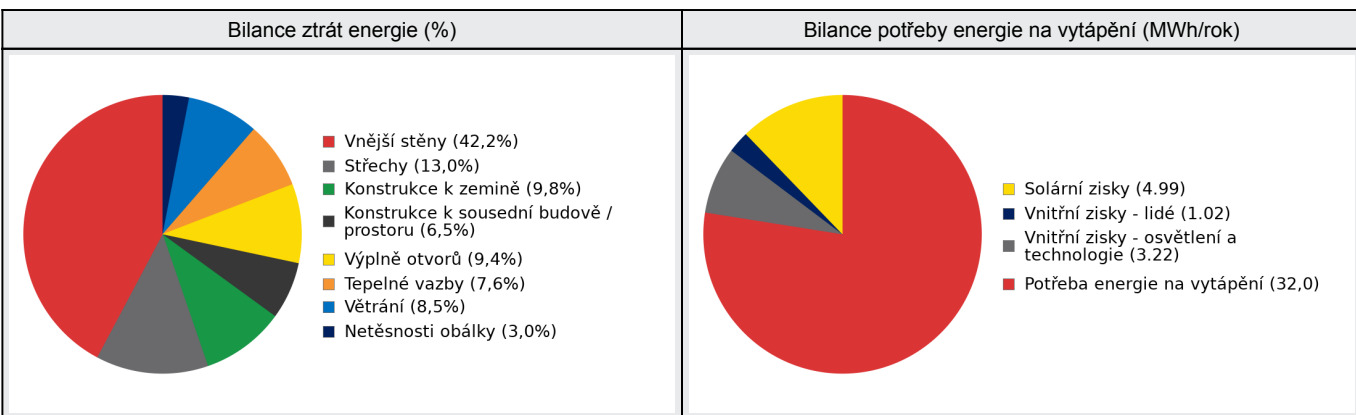
## E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

### 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	36.5	Solární zisky	4.99
Větrání		3.49	Vnitřní zisky - lidé	1.02
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.23	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z pohledových nevytápěných prostor	3.22
Celkem		41.2	Celkem	9.23

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	32,0	kWh/m <sup>2</sup> .rok	202,3



### 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.

<b>F</b>	<b>OBÁLKA BODOVY</b>
----------	----------------------

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. Hodnocení 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 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				112,2				
STN-1	Vnější stěna (Z1)	20	EXT	112,2	1,537	0,30	0,30	512%

STŘECHY				103,9				
STR-7	Strmá střecha (Z1)	20	EXT	76,9	0,516	0,30	0,30	172%
STR-8	Plochá střecha (Z1)	20	EXT	27,0	0,492	0,24	0,24	205%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				56,9				
PDL(z)-4	Podlaha na zemině (Z1)	20	ZEM	29,9	2,679	0,45	0,45	595%
PDL(z)-5	Podlaha na zemině (s TI) (Z1)	20	ZEM	27,0	0,812	0,45	0,45	180%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				34,0				
STN-3	Vnitřní stěna - k nevytápěnému prostoru (garáž) (Z1)	20	SOUS	9,4	1,551	0,60	0,60	259%
PDL-6	Podlaha nad nevytápěným prostorem (Z1)	20	SOUS	24,6	1,841	0,60	0,60	307%

VÝPLNĚ OTVORŮ				23,5				
VYP-9	Okna plastová s izolačním dvojsklem - Z (Z1)	20	EXT	3,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-10	Okna plastová s izolačním dvojsklem - Z (Z1)	20	EXT	3,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-11	Okna plastová s izolačním dvojsklem - V (Z1)	20	EXT	5,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-12	Okna plastová s izolačním dvojsklem - V (Z1)	20	EXT	3,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-13	Okna plastová s izolačním dvojsklem - J (Z1)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-14	Okno dřevěné s izolačním dvojsklem - V - střešní (Z1)	20	EXT	1,0	1,800	1,40	1,40	129%
VYP-15	Okno dřevěné s izolačním dvojsklem - J - střešní (Z1)	20	EXT	0,6	1,800	1,40	1,40	129%
VYP-16	Okno dřevěné s izolačním dvojsklem - Z - střešní (Z1)	20	EXT	0,6	1,800	1,40	1,40	129%
VYP-17	Vstupní dveře - plastové - Z (Z1)	20	EXT	1,8	1,700	1,70	1,70	100%

<b>TEPELNÉ VAZBY</b>
----------------------

Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.						
Vliv tepelných vazeb $\Delta Ut_b$		---	<b>0,100</b>	---	<b>0,020</b>	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 <sup>1</sup>	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
K-1	Plynový kotel - JUNKERS	24,3	zemní plyn	45,4	87	---	92%	88%	100%
									32,0

**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	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 <sup>3</sup> /rok	% pokrytí
K-1	Plynový kotel - JUNKERS	24,3	zemní plyn	4,22	87	---	TVsys 1: 91,1	48,16	100,0
									3,36

**OSVĚTLENÍ**

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelých zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelých zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
Z1 (L1)	Žárovka	obyčejná žárovka	113,79	100	6,40	1,00	1,00	1,00
Z1 (L2)	LED	LED - bez uvedení měrného výkonu	12,64	100	0,86	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 voda vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tří jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy.

<b>Úsporné opatření</b>		<b>Popis návrhu</b>
<b>KROK 1</b>	<b>Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění</b>	<p><b>Stěny</b> OP<sub>s</sub>-1 - Zateplení vnějších stěn</p> <p><b>Okna, dveře, popř. LOP:</b> OP<sub>s</sub>-4 - Výměna stávajících oken a dveří za nové s izolačním trojsklem</p> <p><b>Střechy a stropy:</b> OP<sub>s</sub>-2 - Dozateplení strmé střechy OP<sub>s</sub>-3 - Dozateplení ploché střechy</p>
<b>KROK 2</b>	<b>Využití zařízení pro zpětné získávání tepla</b>	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
<b>KROK 3</b>	<b>Zlepšení účinnosti technických systémů budovy</b>	<p><b>Vytápění:</b> OP<sub>T</sub>-2 - Výměna stávajícího zdroje vytápění a ohřevu TV za tepelné čerpadlo vzduch/voda</p> <p><b>Příprava TV:</b> OP<sub>T</sub>-2 - Výměna stávajícího zdroje vytápění a ohřevu TV za tepelné čerpadlo vzduch/voda</p> <p><b>Osvětlení:</b> OP<sub>T</sub>-1 - Výměna stávajícího osvětlení za úsporná LED svítidla</p>

### **POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE**

*Hodnocení alternativních systémů dodávky energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.*

<b>Alternativní systém dodávky energie</b>	<b>Proveditelnost</b>			<b>Popis návrhu</b>	
	<b>Technická</b>	<b>Ekonomická</b>	<b>Ekologická</b>		
<b>KROK 4</b>	<b>Místní systémy využívající energie z OZE</b>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>	<b>ANO</b>	Byla prověřena možnost instalace FVE. Tato možnost se z hlediska návratnosti investice a technické proveditelnosti prokázala jako nevhodná.
<b>KROK 4</b>	<b>Kombinovaná výroba elektřiny a tepla</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	Byla prověřena možnost instalace kogenerační jednotky. Tato možnost se prokázala jako nevhodná k realizaci.
<b>KROK 4</b>	<b>Soustava zásobování tepelnou energií</b>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	Alternativní systém v podobě napojení objektu na SZTE se prokázal jako nevhodný k realizaci.
<b>KROK 4</b>	<b>Tepelná čerpadla</b>	<b>ANO</b>	<b>ANO</b>	<b>ANO</b>	Byla prověřena možnost instalace nového zdroje na vytápění a ohřev teplé vody. Tato možnost se prokázala jako výhodná.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Navržená opatření:			
	Obálka budovy: 1) Zateplení vnějších stěn EPS o tl. 160 mm ( $\lambda_D = 0,038 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$ ) 2) Dozateplení strmé střechy m. izolací o tl. 200 mm ( $\lambda_D = 0,039 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$ ) 3) Dozateplení ploché střechy EPS o tl. 240 mm ( $\lambda_D = 0,038 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$ ) 4) Výměna stávajících oken a dveří za nové s izolačním trojsklem ( $U = 0,9 - 1,0 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$ )	Technické systémy: 5) Výměna stávajícího osvětlení za úsporná LED svítidla 6) Výměna stávajícího zdroje vytápění a ohrevu TV za tepelné čerpadlo vzduch/voda	Jako vhodná opatření ke snížení energetické náročnosti budovy doporučuji realizovat opatření č. 1-6. Další opatření nejsou ekonomicky nebo technicky vhodná. Realizace uvedených opatření povede k celkovému snížení spotřeby energie. Opatření jsou technicky dobře proveditelná a z hlediska investice výhodná. Návrh doporučených opatření v rámci průkazu energetické náročnosti budovy je upraven vyhl.264/2020 Sb. Realizace opatření není pro stavebníka nijak závazná.	
Hodnocená budova	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	
Soubor navržených opatření	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
	220,25	334,91	368,56	
Dosažená úspora energie	<b>34.8</b>	<b>52.9</b>	<b>58.2</b>	
	<b>15.8</b>	<b>20.2</b>	<b>16.3</b>	
Dosažená úspora energie	120,04	207,13	265,41	-
	<b>19.0</b>	<b>32.7</b>	<b>42.0</b>	

## 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 vztazná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy
	m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Míra snížení	
Z1 - Obytné prostory (obytná zóna)	158,0	90,0	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	Přiléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
X	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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 <sup>2</sup> .K	Budova jako celek	1,09	0,40	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

### 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 <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek	334,91	161,93	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

### 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 <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek	368,56	168,01	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

## J OSTATNÍ ÚDAJE

### METODA VÝPOČTU

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	7.1.8
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlosťí větru dle ČHMÚ - používat pro hodnocení PENB - MĚS modul)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok

<b>ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY</b>	
Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.	

<b>DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ</b>	
Bezplatná poradenská služba:	<a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a>
Katalog úspor energie:	<a href="http://uspornaopatreni.cz">http://uspornaopatreni.cz</a>

## K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

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

<b>URČENÁ OSOBA</b>			
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:	Ing. Tereza Novotná	Číslo oprávnění:	1535

<b>PLATNOST PRŮKAZU</b>			
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:	621646.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	05.08.2024		
Platnost průkazu do:	05.08.2034		

Osoba určená:

Ing. Tereza Novotná



# 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 **právnické 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 zákonného 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. Jiřím Pechem, Ing. Ondřejem Vaňkem, jednateli

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.ro.

(1)



Sídlo společnosti:  
**Vlněna Office Park**  
Vlněna 526/3  
602 00 Brno-Jhn  
  
[www.pkv.cz](http://www.pkv.cz)  
+420 724 399 883  
info@pkv.cz

Fakturační adresa:

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

Ing. Jiří Pech, Ing. Ondřej Vaněk, jednatelé společnosti

Uvedené zmocnění bez výhrad přijímám

Ing. Tereza Novotná

