

ENERGO-DIALOG

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Stávající objekt
Bechyňovo náměstí 56, 582 22 Příbyslav,
Kraj Vysočina, Česko

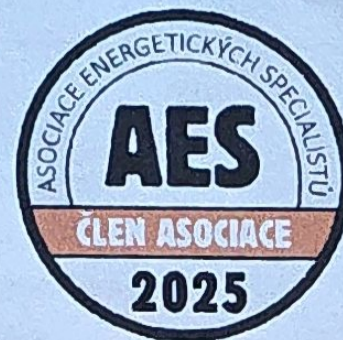


Zhotovitel:
ENERGO-DIALOG s.r.o.

Nové sady 988/2
602 00 Brno
IČ: 293 64 850
Web: www.energo-dialog.cz
Email: info@energo-dialog.cz
Tel: (+420) 603 916 479

Datum vypracování:
28.7.2025

Označení: 792500078



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, č.p./č.o.: Bechyňovo náměstí 56

PSČ, obec: 58222 Příbyslav

K.ú., parcelní č.: Příbyslav [735698], st. 74

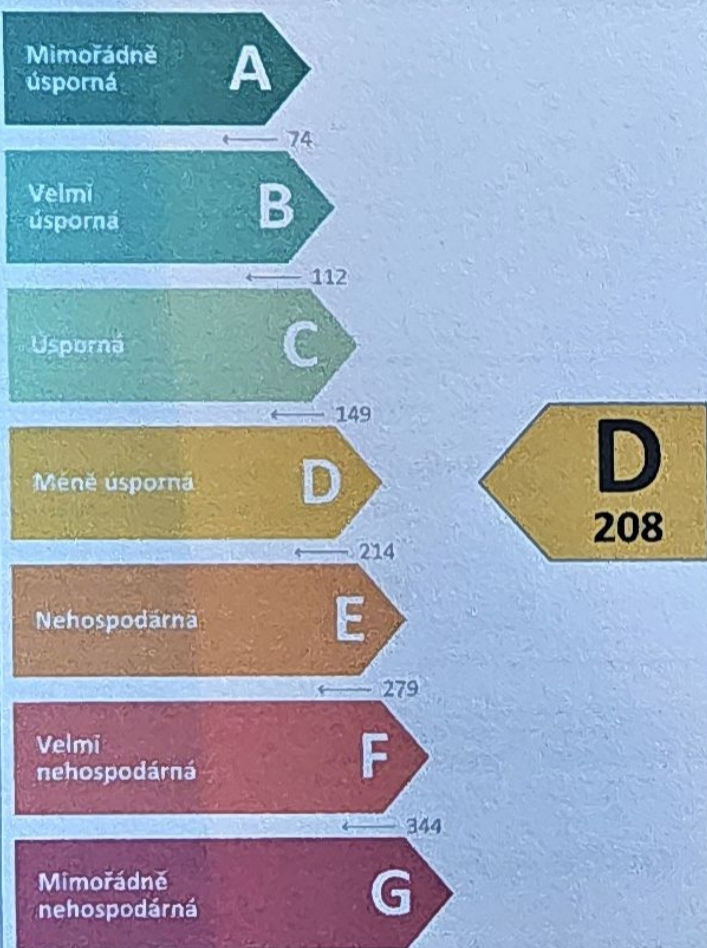
Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování

Celková energeticky vztažná plocha: 957,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



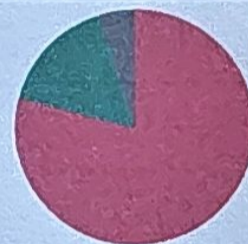
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 171,1 (79 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 35,1 (16 %)
- Elektrina - 11,6 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,58 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	124 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	227 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	162 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	54 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	12 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: ENERGO-DIALOG s.r.o.

Osvědčení č.: 1939

Kontakt: smolka@energo-dialog.cz

Ev. č. průkazu: 752948.0

Vyhotoveno dne: 28.07.2025

Podpis:



B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

daná 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 láškou 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								

IVA

paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebraná z veřejné distribuční sítě, paliva pro spalování (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) energie dodaná ve formě tepla nebo chladu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

zemní plyn	54,9 %	-	-	-	23,6 %	-	-	78,6 %
	119,67	-	-	-	51,45	-	-	171,12
kusové dřevo, dřevní štěpka	16,1 %	-	-	-	-	-	-	16,1 %
	35,09	-	-	-	-	-	-	35,09
elektřina	0,2 %	-	-	-	-	5,1 %	-	5,3 %
	0,50	-	-	-	-	11,11	-	11,61

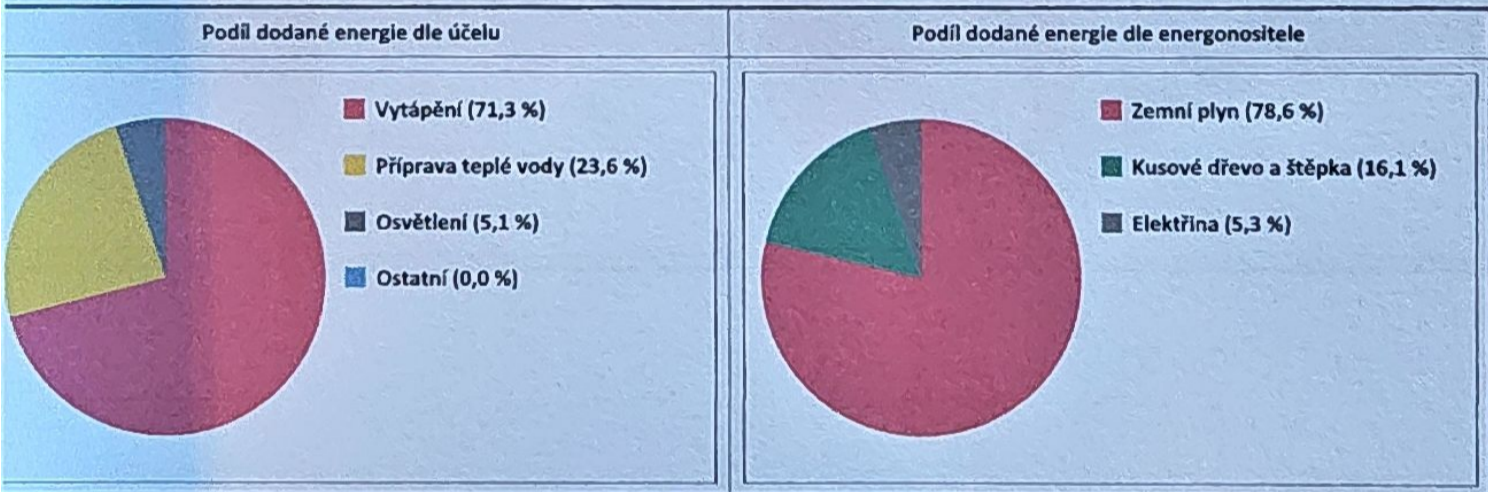
ERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

energie okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (sluneční 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	71,3 %	-	-	-	23,6 %	5,1 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m ² .rok	162	-	-	-	54	12	0	227
MWh/rok	155,25	-	-	-	51,45	11,11	0,00	217,82



PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

nergie z neobnovitelných zdrojů zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, pod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově.
 Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

Účel	Factor 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									

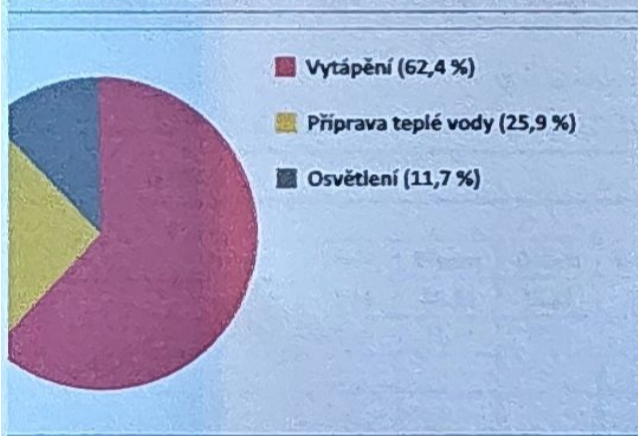
OSITELE

n	1,0	60,1 %	-	-	-	25,9 %	-	-	86,0 %
		119,68	-	-	-	51,46	-	-	171,14
evo, dřevní	0,1	1,8 %	-	-	-	-	-	-	1,8 %
		3,51	-	-	-	-	-	-	3,51
	2,1	0,5 %	-	-	-	-	11,7 %	-	12,3 %
		1,04	-	-	-	-	23,34	-	24,38

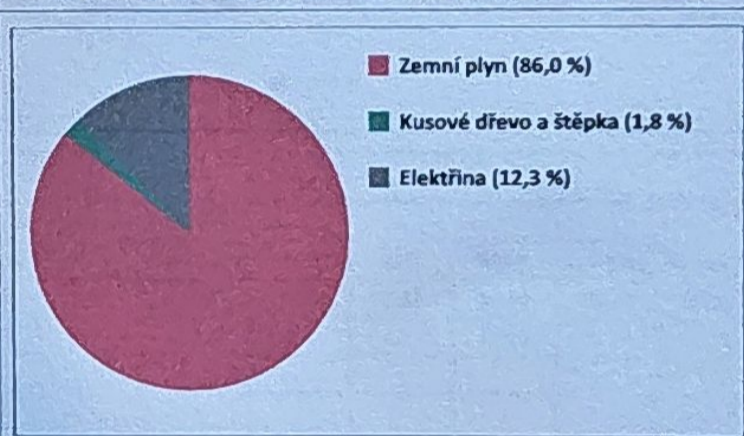
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Podíl	62,4 %	-	-	-	25,9 %	11,7 %	-	100,0 %
ok	130	-	-	-	54	24	-	208
	124,23	-	-	-	51,46	23,34	-	199,03

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele

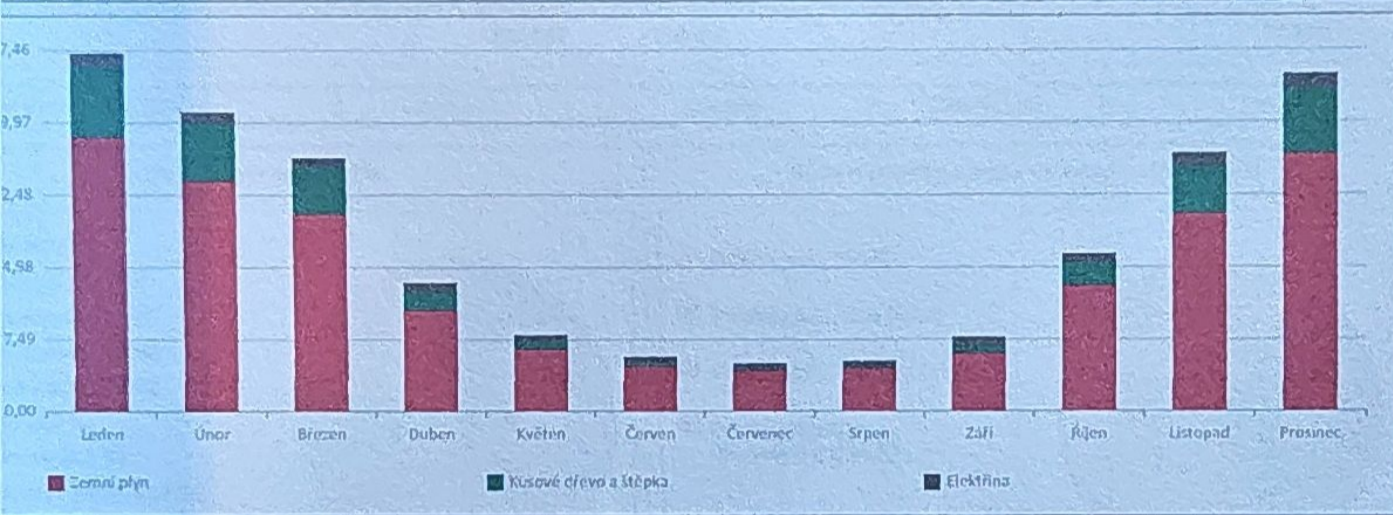


ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

ENERGONOSITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
	37,46	31,24	26,33	13,21	7,99	5,41	5,04	5,24	7,62	16,54	26,82	34,92
	28,67	24,11	20,76	10,61	6,61	4,66	4,40	4,47	6,14	13,24	20,69	26,75
vo, dřevní	7,35	5,99	4,73	1,76	0,66	0,15	0,01	0,04	0,60	2,36	4,80	6,66
	1,44	1,14	0,85	0,83	0,72	0,61	0,63	0,73	0,88	0,94	1,33	1,51

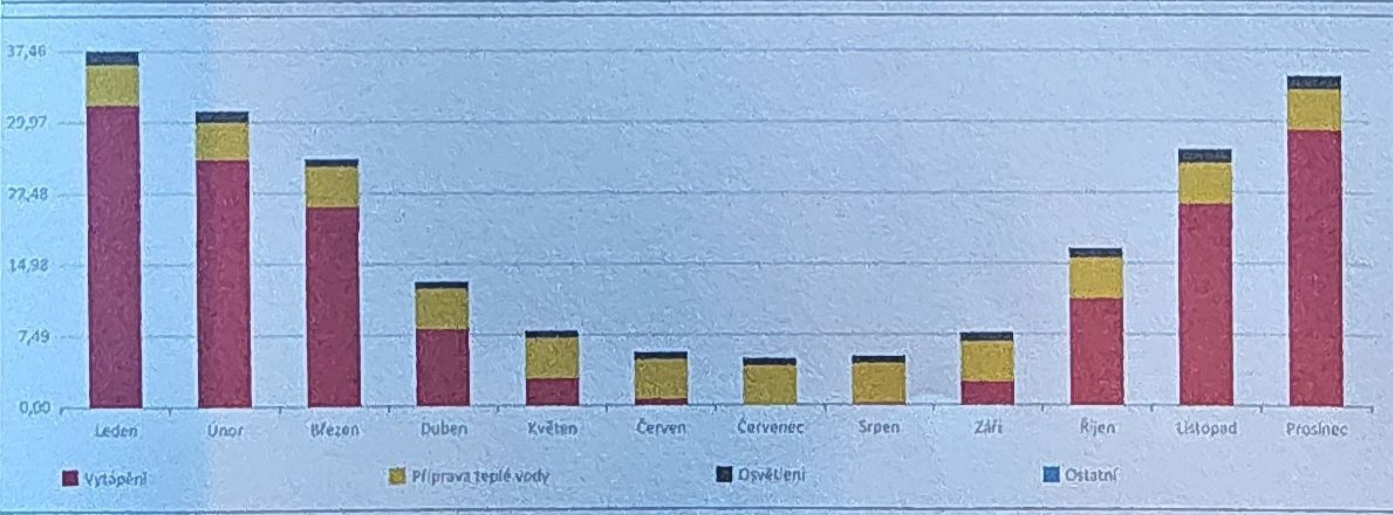
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



LE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
	37,46	31,24	26,33	13,21	7,99	5,41	5,04	5,24	7,62	16,54	26,82	34,92
	31,72	26,21	21,17	8,22	2,93	0,58	0,03	0,13	2,53	11,28	21,31	29,15
trání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eplé vody	4,36	3,95	4,38	4,22	4,38	4,24	4,38	4,38	4,23	4,38	4,24	4,33
	1,38	1,08	0,79	0,77	0,69	0,60	0,63	0,73	0,85	0,88	1,27	1,45
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



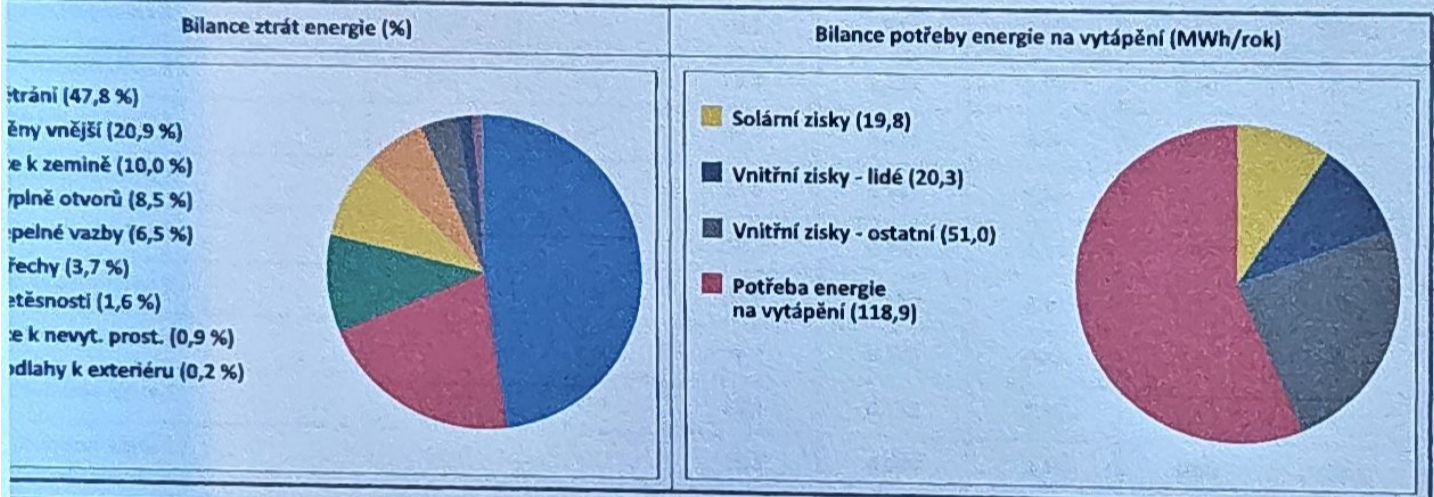
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, celným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. Energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné systémem vytápění.

ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
tepla obálkou budovy	MWh/rok	106,177	Solární zisky	MWh/rok	19,793
		100,428	Vnitřní zisky - lidé		20,267
ztráty obálky - infiltrace		3,439	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		51,050
		210,043	Celkem		91,110

CELKOVÁ ENERIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	118,934	kWh/m ² .rok	124
----------------------------	---------	---------	-------------------------	-----



PRO REŽIM CHLAZENÍ

neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

OBÁLKA BUDOVY

Budova je soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní (EXT), přilehlá zemina (ZEM), vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo sousední budově (SOUS), může být rozdělena na teplotní zóny o různých návrhových vnitřních teplotách s různými požadavky na obalové konstrukce. Číselné hodnoty konstrukce jsou porovnávány s referenční hodnotou, která odpovídá platnému požadavku pro novostavby.

stavebních prvků a konstrukcí ve budově	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přilehlající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
				Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
VNĚJŠÍ			869,3				
Obvodová stěna 1	20,0	EXT	197,3	1,018	0,30	0,30	339 %
Obvodová stěna 2	20,0	EXT	134,6	0,903	0,30	0,30	301 %
Obvodová stěna 3	20,0	EXT	35,3	0,730	0,30	0,30	243 %
Obvodová stěna 4	20,0	EXT	30,9	1,364	0,30	0,30	455 %
Obvodová stěna 5	20,0	EXT	22,4	0,223	0,30	0,30	74 %
Obvodová stěna 6	20,0	EXT	63,7	0,192	0,30	0,30	64 %
Obvodová stěna 7	20,0	EXT	44,5	0,191	0,30	0,30	64 %
Obvodová stěna 8	20,0	EXT	202,8	0,246	0,30	0,30	82 %
Obvodová stěna 9	20,0	EXT	20,1	0,193	0,30	0,30	64 %
Obvodová stěna 10	20,0	EXT	70,7	0,176	0,30	0,30	59 %
Obvodová stěna 11	20,0	EXT	27,9	0,152	0,30	0,30	51 %
Obvodová stěna 12	20,0	EXT	19,1	0,220	0,30	0,30	73 %
STŘEŠNÍ			455,2				
Střecha 1	20,0	EXT	114,5	0,195	0,24	0,24	81 %
Střecha 2	20,0	EXT	68,8	0,153	0,24	0,24	64 %
Střecha 2	20,0	EXT	98,7	0,153	0,24	0,24	64 %
Střecha 3	20,0	EXT	173,3	0,204	0,24	0,24	85 %
PRŮKRY ŽADY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM			38,5				
Strop	20,0	EXT	38,5	0,192	0,24	0,24	80 %
PRŮKRY K ZEMINĚ			521,4				
Podlaha	20,0	ZEM	218,4	1,522	0,45	0,45	338 %
Podlaha p	20,0	ZEM	303,0	1,189	0,45	0,45	264 %
PRŮKRY K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM			37,4				
Obvodová stěna n1	20,0	NEVYT	37,4	1,215	0,60	0,60	203 %
OTVORY			128,7				
Restaurace	20,0	EXT	14,5	2,500	1,50	1,50	167 %
Kuchyně	20,0	EXT	4,8	2,500	1,50	1,50	167 %
Kuchyně 2	20,0	EXT	2,6	2,500	1,50	1,50	167 %
Z1	20,0	EXT	0,8	1,400	1,50	1,50	93 %

(pokračování)

ování)

22	20,0	EXT	1,4	1,400	1,50	1,50	93 %
V1	20,0	EXT	4,8	1,400	1,70	1,70	82 %
V2	20,0	EXT	2,5	1,400	1,70	1,70	82 %
V3	20,0	EXT	2,0	2,200	1,70	1,70	129 %
Komerce	20,0	EXT	1,3	2,500	1,50	1,50	167 %
1	20,0	EXT	2,0	1,400	1,50	1,50	93 %
2	20,0	EXT	0,6	1,400	1,50	1,50	93 %
3	20,0	EXT	4,2	1,500	1,70	1,70	88 %
4	20,0	EXT	38,4	1,400	1,50	1,50	93 %
5	20,0	EXT	7,2	1,400	1,50	1,50	93 %
6	20,0	EXT	2,3	1,400	1,50	1,50	93 %
7	20,0	EXT	3,1	1,500	1,70	1,70	88 %
8	20,0	EXT	2,8	1,400	1,50	1,50	93 %
9	20,0	EXT	4,5	1,400	1,50	1,50	93 %
10	20,0	EXT	4,5	1,400	1,50	1,50	93 %
11	20,0	EXT	3,2	1,400	1,70	1,70	82 %
12	20,0	EXT	0,9	1,400	1,40	1,40	100 %
13	20,0	EXT	12,0	0,850	1,70	1,70	50 %
14	20,0	EXT	6,0	0,850	1,70	1,70	50 %
15	20,0	EXT	2,3	0,850	1,70	1,70	50 %

LNÉ VAZBY

epelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střeche, popř. na výplň otvoru) a dný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a řešení vodivějšími prvky.

epelných vazeb	0,073	0,020	366 %
----------------	-------	-------	-------

G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

HEŘENÍ

padě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Zdroj tepla	Soustava vytápění uvnitř budovy							Potřeba tepla na vytápění
	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	
				kW	MWh/rok			%
Plynový kondenzační kotel	24,0	zemní plyn	99,3	103,0	-	90,0	88,0	68,1 %
								81,0
Kachlová kamna	7,0	kusové dřevo a štěpka	35,1	75,0	-	90,0	90,0	17,9 %
								21,3
Plynový kondenzační kotel +	24,0	zemní plyn	20,4	103,0	-	90,0	88,0	14,0 %
								16,6

RAVA TEPLÉ VODY

padě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Zdroj pro přípravu teplé vody	Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy							Potřeba tepla na ohřev teplé vody
	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	
				kW	MWh/rok			%
1 Plynový bojler	20,0	zemní plyn	43,4	98,0	-	91,7	745,5	84,0 %
								39,0
2 Plynový kondenzační kotel +	24,0	zemní plyn	8,1	103,0	-	89,2	142,3	16,0 %
								7,4

ĚTLENÍ

1. 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	---	---	---	---
1 Restaurace	úsporná	94,4	150,0	1,00	1,00	1,00	0,54
2 Kuchyně Z	úsporná	52,4	375,0	1,00	1,00	1,00	0,55
3 Zázemí 1	úsporná	20,7	75,0	1,00	1,00	1,00	0,57
4 Komerce	úsporná	50,8	225,0	1,00	1,00	1,00	0,52
5 Ubytování 1	úsporná	75,8	250,0	0,90	1,00	1,00	0,55
6 Ubytování 2	úsporná	293,8	250,0	0,90	1,00	1,00	0,55
7 Ubytování 3	úsporná	75,8	250,0	0,90	1,00	1,00	0,55

(pokračování)

ačování)

Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztáhná plocha m ²	Průměrná požadovaná osvětlenost lux	Průměrné korekční činitele soustavy			
				Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
				—	—	—	—
Ubytování 4	úsporná	293,8	250,0	0,90	1,00	1,00	0,55

H DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

vržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále sníží její energetickou náročnost a zvýší podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů a opatření se navzájem ovlivňují).

ENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

ím kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení tepelných ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné ztráty v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody nebo vzduchu, odpadní teploty) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a využití energie technickými systémy.



Číslo opatření	Popis návrhu
ROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění
ROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla
ROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy

OVĚŘENÍ 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	
Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Navrženo 40ks solárních panelů pro potřeby objektu - příprava teplé vody a sekundárně vytápění.
Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Bez návrhu.
Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Bez návrhu.
Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Bez návrhu.

NAVŘZENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Opis souboru opatření	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Klasifikační třída primární energie z obnovitelných zdrojů energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	173	227	208	
Soubor navržených opatření	133	174	149	
Ušetřená úspora energie	40	53	59	
	38,0	50,7	56,2	

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

žadavek vyhlášky dle:	není požadavek	Splněno:	není požadavek
-----------------------	----------------	----------	----------------

REFERENČNÍ BUDOVA

Typ referenční budovy:	Dokončená budova a její změna			
Hodnocení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	KWh/m ² .rok	%
	Z1: jiná než obytná	94,4	69	3,0
	Z2: jiná než obytná	52,4	69	3,0
	Z3: jiná než obytná	20,7	69	3,0
	Z4: jiná než obytná	50,8	69	3,0
	Z5: jiná než obytná	75,8	69	3,0
	Z6: jiná než obytná	293,8	69	3,0
	Z7: jiná než obytná	75,8	69	3,0
	Z8: jiná než obytná	293,8	69	3,0

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X.

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

NOVÉ/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	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOVÉ/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	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOVÁ BUDOVA

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

DODANÁ ENERGIJE

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 ENERGIJE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIJE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

J OSTATNÍ ÚDAJE

ODA VÝPOČTU			
Užitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
Metodická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

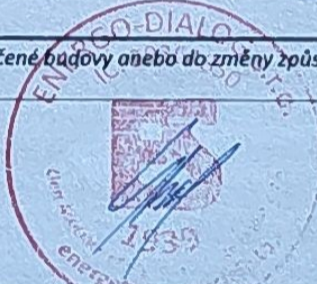
JE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY
 Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

ŠÍ ZDROJE INFORMACÍ	
Externí poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Log úspor energie:	http://uspornaopatreni.cz/

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Obchodní firma:	ENERGO-DIALOG s.r.o.	Číslo oprávnění:	1939
Telefon:	603 916 479	E-mail:	smolka@energo-dialog.cz

PRÁVNÍ 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:	Ing. Radim Smolka	Číslo oprávnění:	1060

PLATNOST PRŮKAZU			
Podle 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.			
Denní číslo průkazu:	752948.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	28.07.2025		
Platnost průkazu do:	28.07.2035		



ROZHODNUTÍ

V Praze dne 14. ledna 2021
č. j.: MPO 741275/20/41300/41000

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 ENERGO-DIALOG s.r.o. se sídlem Nové Sady 988/2, 60200 Brno, IČO: 29364850 (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. 1939 k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1) písm. b) zákona č. 406/2000 Sb.

Odůvodnění

Žadatel podal dne 21. 12. 2020 žádost o udělení oprávnění energetického specialisty k výkonu činnosti podle § 10 odst. 1 písm. b) 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 určenou osobou a písemný souhlas s výkonem činnosti určené osoby 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 určené osoby pro žadatele bude vykonávat pan Ing. Radim Smolka, narozený [redacted] 1982, bytem [redacted]. Pan Ing. Radim Smolka je držitelem platného oprávnění energetického specialisty č. 1060 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 ke zpracování průkazu. Tím došlo ze strany žadatele jakožto právnické osoby k naplnění podmínek pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1) písm. b) zákona č. 406/2000 Sb. a žádosti bylo vyhověno.

