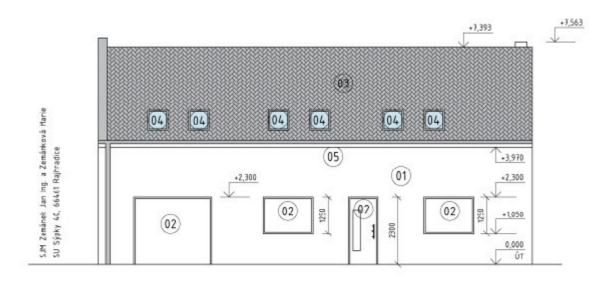


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA RD RAJHRADICE, p.č. 854, 852/3, 66461



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:

5.8.2024

Označení: 782400088



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

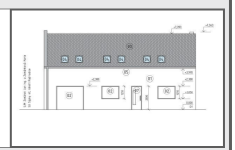
Ulice, č.p./č.o.: U Sýpky 25

PSČ, obec: 664 61 Rajhradice

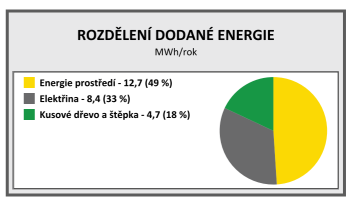
K.ú., parcelní č.: Rajhradice [738956], 854

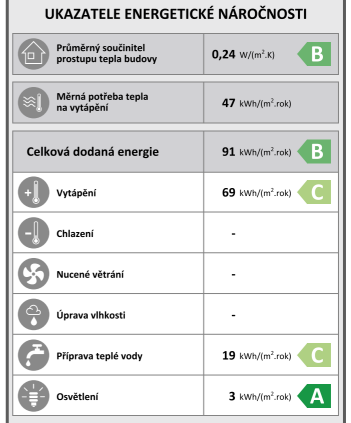
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 284,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m².rok) Mimořádně úsporná Velmi úsporná 80 154 Nehospodárná 201 Velmi nehospodárná Mimořádně nehospodárná Požadavky pro změnu dokončené budovy jsou SPLNĚNY





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

Osvědčení č.: 1939

Kontakt: smolka@energo-dialog.cz

Ev. č. průkazu: 462732.1

Vyhotoveno 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:	Rajhradice	Část obce:	-							
Ulice:	U Sýpky	Č.p / č. or. (č.ev.):	25							
Katastrální území:	Rajhradice [738956]	Převládající typ využití:	Rodinný dům							
Parcelní číslo pozemku:	854	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany							
Orientační období výstavby:	2025	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany							

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

Rekonstrukce polořadového nepodsklepeného rodinného domu. Vytápění bude pomocí nového tepelného čerpadla vzduch/voda a teplovodního podlahového topení.

Jako doplňkový zdroj vytápění bude užito krbových kamen.

Příprava TUV zásobník 150 l napojený do soustavy TČ.

PENB vychází z kompletně dokončené rekonstrukce dle předložené PD.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY											
Parametr	Jednotky	Hodnota									
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	788,0									
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	552,9									
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,70									
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	284,5									
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	20,0									

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na **zóny s upravovaným vnitřním prostředím** (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na **zóny nevytápěné**. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřr	ího prostředí	Návrhová vnitř. teplota pro vytápění	Energeticky vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m ²
Z1	RD	Obytné zóny - RD - byt	\boxtimes		20,0	284,5

PROTOKOL PRŮKAZU 1/10

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	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).

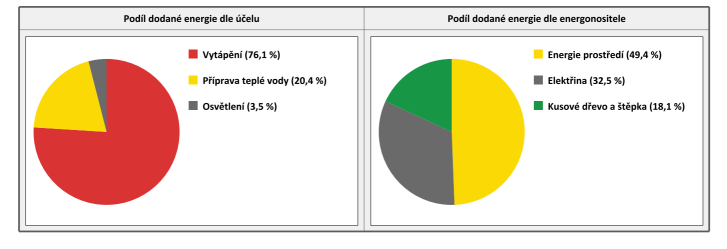
Elektřina	21,0 %	-	-	-	8,0 %	3,5 %	-	32,5 %
CIERTINA	5,43	-	-	-	2,06	0,91	-	8,40
V	18,1 %	-	-	-	-	-	-	18,1 %
Kusové dřevo, dřevní štěpka	4,67	-	-	-	-	-	-	4,67

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.

Energie okolního prostředí	9,53	_	_	_	3,22	_	_	12.75
	36,9 %	-	_	-	12,5 %	_	_	49,4 %

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE	CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE											
procentuelní podíl	76,1 %	-	-	-	20,4 %	3,5 %	-	100,0 %				
kWh/m².rok	69	-	-	-	19	3	-	91				
MWh/rok	19,64	-	-	-	5,27	0,91	-	25,82				



PROTOKOL PRŮKAZU 2/10

C

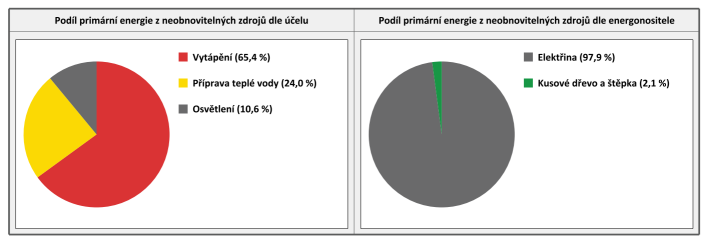
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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

``.	rimární z neob. nergie	Vytápění	Chlazení Nucené větrání		Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem		
Energonositel	or p rgie ojů e	% pokrytí									
	Fakt	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok									

ENERGONOSITELE												
Energie okolního	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
rostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-			
FI-LAX:	2,6	63,3 %	-	-	-	24,0 %	10,6 %	-	97,9 %			
Elektřina		14,13	-	-	-	5,35	2,37	-	21,85			
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0.1	2,1 %	-	-	-	-	-	-	2,1 %			
	0,1	0,47	-	-	_	-	-	-	0,47			

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNO	PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE											
procentuelní podíl	centuelní podíl 65,4 % 24,0 % 10,6 % - 100,0 %											
kWh/m².rok	51	-	-	-	19	8	-	78				
MWh/rok												

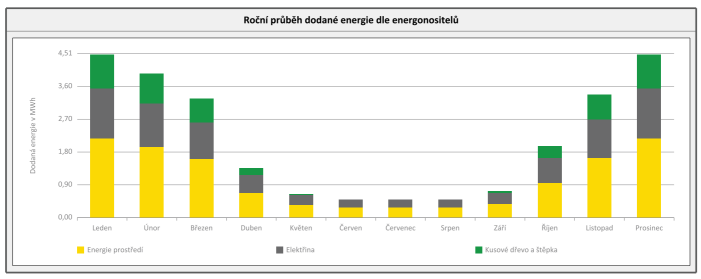


PROTOKOL PRŮKAZU 3/10

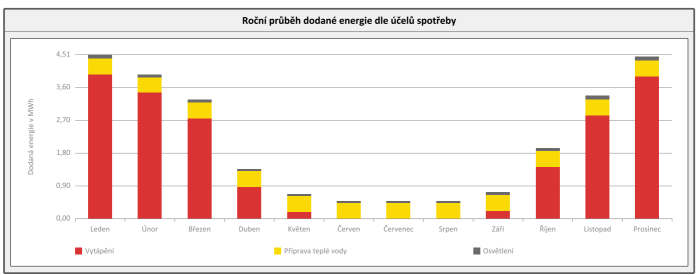
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGONOSITE	BILANCE DLE ENERGONOSITELŮ													
		Dodaná energie v MWh/rok												
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec		
Celkem	4,51	3,96	3,28	1,36	0,69	0,49	0,50	0,51	0,72	1,96	3,38	4,47		
Energie okolního prostředí	2,20	1,93	1,61	0,68	0,36	0,27	0,27	0,27	0,37	0,96	1,65	2,18		
Elektřina	1,37	1,20	1,01	0,48	0,28	0,22	0,22	0,23	0,30	0,67	1,06	1,36		
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,94	0,83	0,65	0,20	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,33	0,68	0,93		



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘE	BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY											
					Do	daná ener	gie v MWh/ı	ok				
Leden Únor Březen Duben Květen Červenec Srpen Září Říjen Listo								Listopad	Prosinec			
Celkem	4,51	3,96	3,28	1,36	0,69	0,49	0,50	0,51	0,72	1,96	3,38	4,47
Vytápění	3,95	3,47	2,75	0,87	0,19	0,01	0,00	0,00	0,22	1,42	2,84	3,92
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,45	0,40	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45	0,45	0,43	0,45	0,43	0,45
Osvětlení	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



PROTOKOL PRŮKAZU 4/10

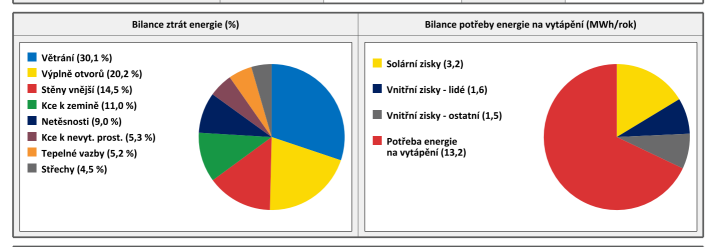
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ				
Prostup tepla obálkou budovy		11,852	Solární zisky		3,175		
Větrání	- MWh/rok	5,873	Vnitřní zisky - lidé	D dya/le /o e le	1,555		
Netěsnosti obálky - infiltrace		1,763	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie	MWh/rok	1,518		
Celkem		19,487	Celkem		6,248		

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	13,240	kWh/m².rok	47



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.

PROTOKOL PRŮKAZU 5 / 10

OBÁLKA BUDOVY

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

Evidenční číslo průkazu: 462732.1

		Návrhová		practicina poza	Součinitel prostupu tepla konstrukce			ксе
	d stavebních prvků a konstrukcí ilce budovy	vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená /
Ozn.	Název	°C		m ²		W/m ² .K		referenční hodnota
STĚNY	VNĚJŠÍ			180,3				
SV1	obvodová stěna 200	20,0	EXT	68,8	0,162	0,30	0,30	54 %
SV2	obvodová stěna 100 kooltherm	20,0	EXT	111,5	0,185	0,30	0,30	62 %
STŘEC	НҮ			83,1				
ST1	střecha šikmá	20,0	EXT	41,2	0,106	0,24	0,24	44 %
ST2	střecha ter.	20,0	EXT	42,0	0,124	0,24	0,24	52 %
KONST	RUKCE K ZEMINĚ			163,2				
PZ1	podlaha vinyl	20,0	ZEM	80,5	0,278	0,45	0,45	62 %
PZ2	podlaha dlažba	20,0	ZEM	82,7	0,280	0,45	0,45	62 %
KONST	RUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM			75,9				
KN1	střecha nev.	20,0	NEVYT	75,9	0,198	0,30	0,30	66 %
VÝPLN	Ě OTVORŮ			50,4				
VO1	jv	20,0	EXT	4,8	0,720	1,50	1,50	48 %
VO2	jvd	20,0	EXT	2,0	0,740	1,70	1,70	44 %
VO3	jvg	20,0	EXT	6,4	1,100	1,70	1,70	65 %
VO4	jv velux	20,0	EXT	6,6	0,900	1,40	1,40	64 %
VO5	SV	20,0	EXT	4,2	0,720	1,50	1,50	48 %
VO6	sv2	20,0	EXT	0,6	0,720	1,50	1,50	48 %
V07	jz	20,0	EXT	7,2	0,720	1,50	1,50	48 %
VO8	sz1np	20,0	EXT	4,8	0,720	1,50	1,50	48 %
VO9	szg	20,0	EXT	6,0	1,100	1,70	1,70	65 %
VO10	sz velux	20,0	EXT	2,2	0,900	1,40	1,40	64 %
VO11	sz2np	20,0	EXT	4,8	0,720	1,50	1,50	48 %
VO12	sz2np2	20,0	EXT	1,0	0,720	1,50	1,50	48 %

TEPELNÉ VAZBY

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

Vliv tepelných vazeb	0.020	0.020	100 %

PROTOKOL PRŮKAZU 6/10

TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

VYTÁPĚNÍ

G

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

		Soustava vytápění uvnitř budovy								
Ozn.	Zdroj tepla	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	účin	ónní nost y tepla	Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba tepla na vytápění % pokrytí	
		kW		MWh/rok	%	СОР	%	%	MWh/rok	
ZT1	tepelné čerpadlo	9,0	elektřina	4,3	_	3,2	86,5	83,0	75,2 %	
211	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,0	Cicktilla	7,5		3,2	00,3		10,0	
ZT2	elektrokotel	9,0	elektřina	1,0	95.0	95,0 - 84,6 83	94.6	83,0	4,8 %	
212		3,0	elektiilla	1,0	93,0	_	84,0	65,0	0,6	
ZT3	krbová kamna	kamna 10,0 kusové dřevo a štěpka 4,7 70,0 - 90,0		90.0	90,0	20,0 %				
213				90,0		30,0	2,6			

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

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

		Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Spotřeba energie na přípravu Palivo teplé vody v		Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
		Vykon		palivu			teplé vody		% pokrytí
		kW		MWh/rok	%	СОР	%	m³/rok	MWh/rok
ZT1	tepelné čerpadlo	9,0	elektřina	1,7	_	2,9	73,0	60.6	94,0 %
211	tepeme derpudio	9,0	elektrilla	1,7	-	2,3	75,0	68,6	3,6
ZT2	elektrokotel	9,0	elektřina	0,3	95,0		73,0	4,4	6,0 %
212	Cicha onote:	9,0	eiektrina	0,3	93,0	-	73,0	4,4	0,2

OSVĚT	OSVĚTLENÍ									
		Převažující	Odpovídající	Průměrná	Průměrné korekční činitele sou			stavy		
Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	typ světelných zdrojů	energeticky vztažná plocha	požadovaná osvětlenost	Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle		
			m ²	lux						
OS1	RD	LED	284,5	75,0	0,86	1,00	1,00	0,55		

PROTOKOL PRŮKAZU 7/10

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

Evidenční číslo průkazu: 462732.1

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

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

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

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

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.

Alta un atium (a			Proveditelnost		Danis más mbs.
Aiternativni s	ystém dodávky energie	Technická	Ekonomická	Ekologická	Popis návrhu
	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Navrženo 22ks FVE panelů pro potřeby objektu.
WDOV 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Bez návrhu.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Bez návrhu.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Bez návrhu.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ Navrženo 22ks FVE panelů pro potřeby objektu. Popis souboru opatření Potřeba energie na vytápění, Primární energie z chlazení a přípravu teplé Celková dodaná energie neobnovitelných zdrojů Klasifikační třída primární vody energie energie z neobnovitelných kWh/m².rok kWh/m².rok kWh/m².rok zdrojů energie MWh/rok MWh/rok MWh/rok 60 91 78 Hodnocená budova 17,1 25,8 22,3 60 91 37 Soubor navržených opatření 17,1 25,8 10,6 0 41 0 Dosažená úspora energie 0,0 0,0 11,7

PROTOKOL PRŮKAZU 8 / 10

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

			, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
CELKOVÉ HODNOCENÍ	PLNĚNÍ POŽADA	AVKŮ V	YHLÁŠKY							
Požadavek vyhlášky dlo	e:	§ 6 ods	st. 2 písm. a)			Splněno:		ANO		
REFERENČNÍ BUDOVA										
Úroveň referenční bud	ovy:	Dokon	čená budova a její změna							
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů		Druh b	oudovy nebo zóny				Měrná potře vytápění refe budovy	renční	Míra snížení	
energie	ych zaroju				m ²		KWh/m ² .r	ok		%
		Obytna	á 			284,5	79			3,0
PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVA	ZNÝCH POŽADA	AVKŮ VY	/HLÁŠKY							
– V případě, že pro danou	ı oblast vyhláški	a nestan	ovuje požadavek, tabulka se nev	yplňuje -	symbo	IX.				
Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrl vnit teplota	řní	Přiléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Refere hodn		Splněno
MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVE	BNÍ PRVKY A KO	ONSTRU	KCE							
Hodnocení splnění poža	ıdavku je vyžado	ováno u	změny dokončené budovy při pln	ění poža	davku r	na energetickou i	náročnost budov	y podle §	6 odst	. 2 písm. c)
X	-	-	-	-		-	-	-		-
MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHN	ICKÉ SYSTÉMY									
Hodnocení splnění poža	ıdavku je vyžado	ováno u .	změny dokončené budovy při pln	ění poža	davku r	na energetickou i	náročnost budov	y podle §	6 odst	. 2 písm. d)
х	-	-	-	-			-	-		-
OBÁLKA BUDOVY										
Hodnocení splnění poža odst. 2 písm. a) a písm.		ováno u	nové budovy a u změny dokonče	né budov	y při pl	nění požadavku	na energetickou	náročnos	st budo	vy podle § 6
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m².K	Budova	a jako celek				0,24	0,4	0	ANO
CELKOVÁ DODANÁ ENI	ERGIE									
Hodnocení splnění poža odst. 2 písm.b)	idavku je vyžado	ováno u	nové budovy a u změny dokonče	né budov	y při pl	nění požadavku	na energetickou	náročnos	st budo	vy podle§6
х	-		-				-	-		-
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z N	NEOBNOVITELN	ÝCH ZDI	ROJŮ ENERGIE							
Hodnocení splnění poža odst. 2 písm.a)	idavku je vyžado	ováno u	nové budovy a u změny dokonče	né budov	y při pl	nění požadavku	na energetickou	náročnos	st budo	vy podle § 6
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m².rok	Budova	a jako celek				78	144	1	ANO

Evidenční číslo průkazu: 462732.1

PROTOKOL PRŮKAZU 9 / 10

J OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU	METODA VÝPOČTU							
Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2023.11					
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1					

Evidenční číslo průkazu: 462732.1

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY								
Název stavby:	NOVOSTAVBA RD RAJHRADICE, p.č. 854, 852/3, 66461	Stupeň PD:	společné oznámení záměru					
Stavebník:	Byty Rajhradice s.r.o., Tuřanka 1222/115, Slatina, 62700Brno	IČ:	-					
Generální projektant:	Ing. Tomáš Hradečný	IČ:	-					
Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Hradečný	Č. autorizace:	-					

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:	/ obchodní firma: ENERGO-DIALOG s.r.o. Číslo oprávnění: 1939		1939	
Telefon:	603916479	E-mail:	smolka@energo-dialog.cz	

URČENÁ OSOBA

V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

Jméno a příjmení: Ing. Radim Smolka Číslo oprávnění: 1060

PLATNOST PRŮKAZU

Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.

Evidenční číslo průkazu:	462732.1		
Datum vyhotovení průkazu:	05.08.2024	Podpis energetického specialisty:	
Platnost průkazu do:	05.08.2034		

PROTOKOL PRŮKAZU 10 / 10