

010 085-24T

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.: Okružní 887-9

PSČ, obec: 67401 Třebíč

K.ú., parcelní č.: Říпов, st. 75

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1997,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



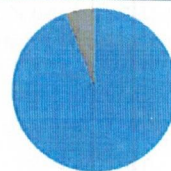
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 245,0 (94 %)
- Elektřina - 15,4 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,48 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	70 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	130 kWh/(m².rok)	
Vytápění	99 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Karel Vaverka

Osvědčení č.: 302

Kontakt: vaverka@stavoproj.cz



Ev. č. průkazu: 621743.0

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:	Třebíč	Část obce:	
Ulice:	Okružní	Č.p / č. or. (č.ev.):	887-9
Katastrální území:	Říčov	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 75	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1972	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.

Pětipodlažní bytový dům T06B se třemi sekcemi a 36 byty. Čtyři podlaží bytové, jedno podlaží technické, Zateplení domu v rámci dotačních titulů. Ústřední teplovední vytápění a příprava teplé vody z předávací stanice. Zdroj tepla TTS - CZT.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	5892,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	2182,4
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,37
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	1997,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,9

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

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

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Zóna č. 1: bytový dům	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	1997,3
NZ1	technické podaží	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

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).

Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	75,6 %	-	-	-	18,5 %	-	-	94,1 %
	196,86	-	-	-	48,10	-	-	244,96
Elektřina	-	-	-	-	-	5,9 %	-	5,9 %
	-	-	-	-	-	15,43	-	15,43

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

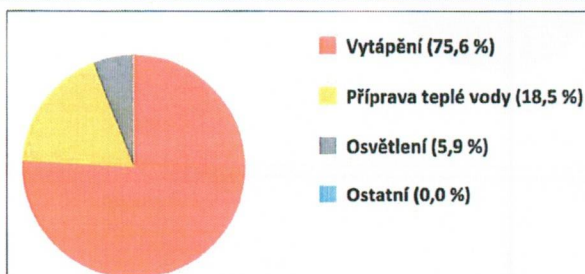
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

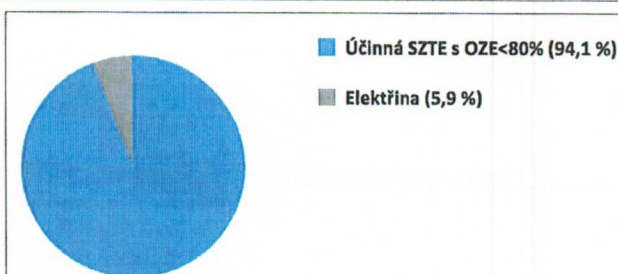
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	75,6 %	-	-	-	18,5 %	5,9 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m ² .rok	99	-	-	-	24	8	0	130
MWh/rok	196,86	-	-	-	48,10	15,43	0,00	260,39

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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

Ergonositel	Faktor primární energie z neob. zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok									

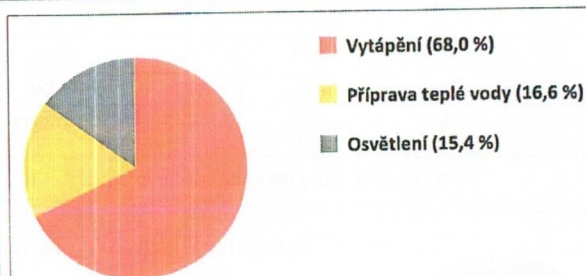
ENERGONOSITELE

Účinná SZTE s OZE pod 80 %	0,9	68,0 %	-	-	-	16,6 %	-	-	84,6 %
		177,19	-	-	-	43,30	-	-	220,48
Elektrina	2,6	-	-	-	-	-	15,4 %	-	15,4 %
		-	-	-	-	-	40,12	-	40,12

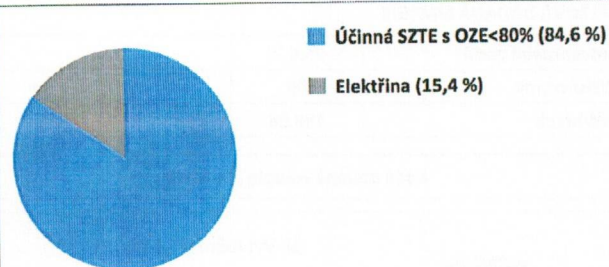
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	68,0 %	-	-	-	16,6 %	15,4 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	89	-	-	-	22	20	-	130
MWh/rok	177,19	-	-	-	43,30	40,12	-	260,61

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



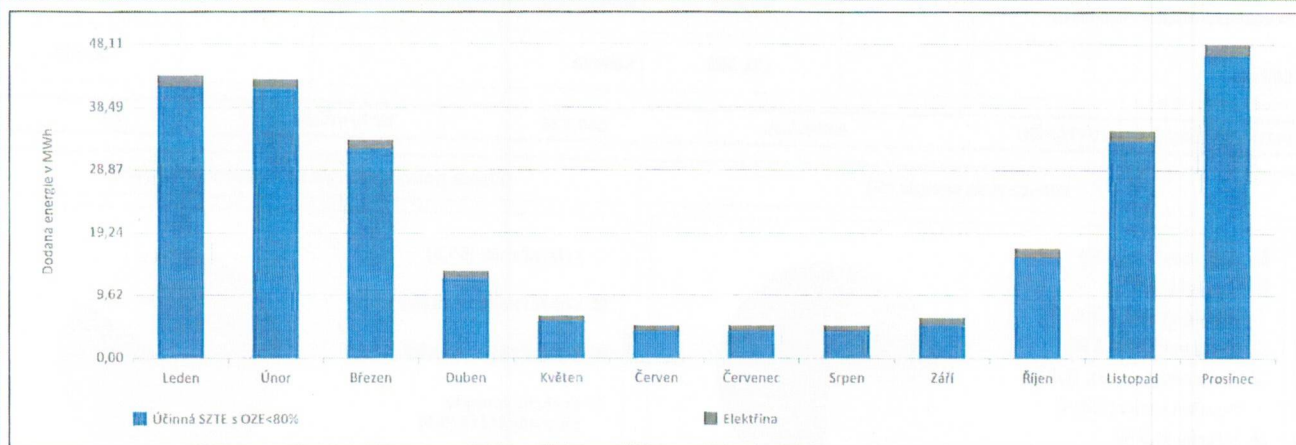
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	43,57	42,93	33,29	13,32	6,46	4,75	4,91	5,10	6,04	17,11	34,81	48,11
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	41,80	41,48	31,93	12,25	5,53	3,96	4,09	4,09	4,84	15,57	33,12	46,31
Elektřina	1,77	1,45	1,36	1,07	0,93	0,79	0,82	1,01	1,20	1,54	1,69	1,80

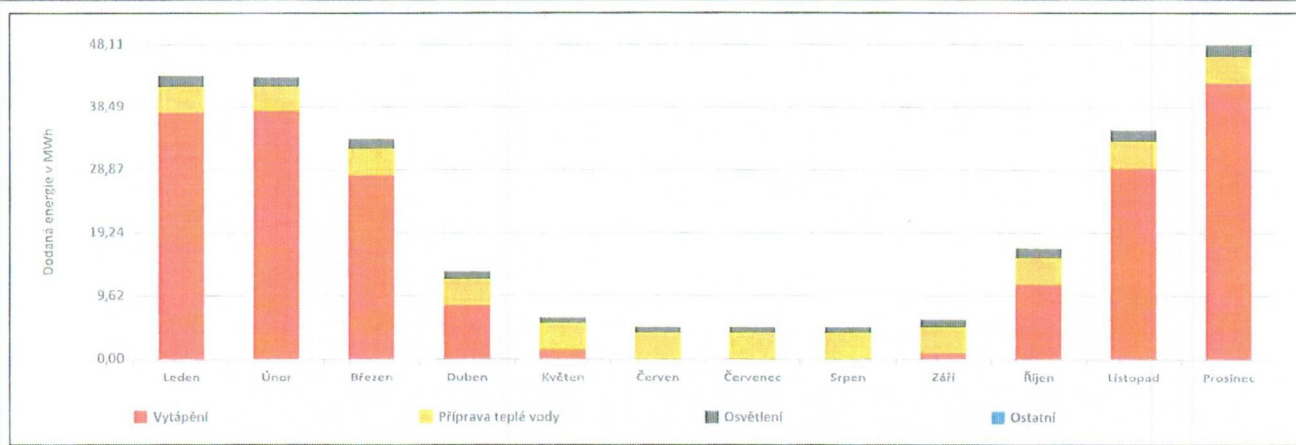
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	43,57	42,93	33,29	13,32	6,46	4,75	4,91	5,10	6,04	17,11	34,81	48,11
Vytápění	37,71	37,79	27,85	8,29	1,45	0,01	0,00	0,00	0,88	11,48	29,17	42,23
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	4,09	3,69	4,09	3,95	4,09	3,95	4,09	4,09	3,95	4,09	3,95	4,09
Osvětlení	1,77	1,45	1,36	1,07	0,93	0,79	0,82	1,01	1,20	1,54	1,69	1,80
Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



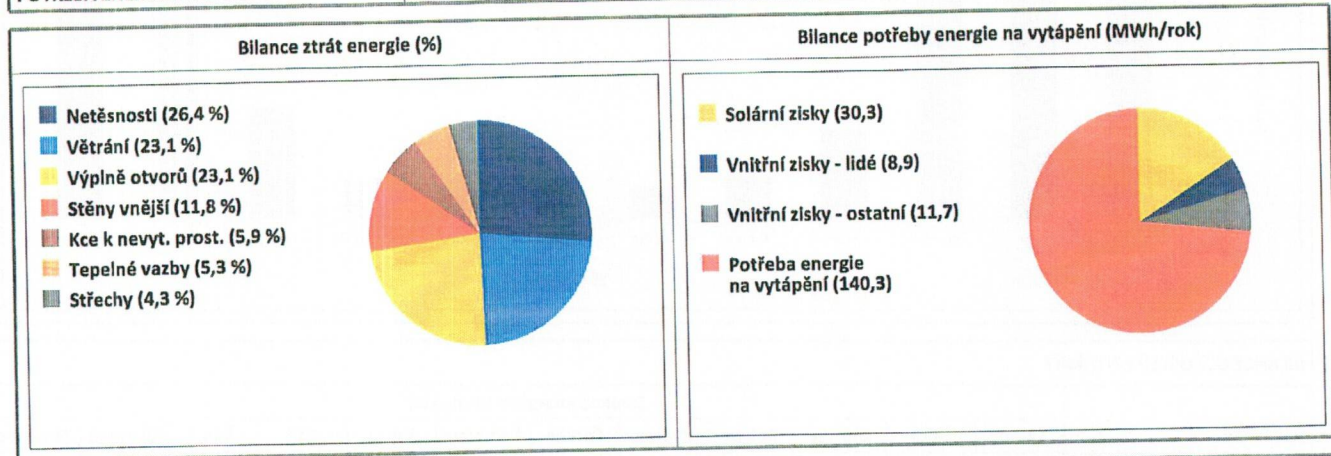
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

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

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	96,459	Solární zisky	MWh/rok	30,310
Větrání		44,267	Vnitřní zisky - lidé		8,928
Netěsnosti obálky - infiltrace		50,539	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		11,706
Celkem		191,265	Celkem		50,945

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	140,320	kWh/m ² .rok	70
------------------------------------	---------	---------	-------------------------	----



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.

F

OBÁLKA BUDOVY

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

Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
STĚNY VNĚJŠÍ				864,8				
SV1	SO1 - obvodová stěna 1	20,0	EXT	864,8	0,282	0,30	0,30	94 %
STŘECHY				499,3				
ST1	SCH1 - střecha	20,0	EXT	499,3	0,179	0,24	0,24	75 %
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				499,3				
KN1	PDL1 - podlaha	20,0	NEVYT	499,3	0,314	0,60	0,60	52 %
VÝPLNĚ OTVORŮ				319,0				
VO1	OJ1 - okno 210/160	20,0	EXT	161,3	1,500	1,50	1,50	100 %
VO2	OJ2 - okno 120/160	20,0	EXT	86,4	1,500	1,50	1,50	100 %
VO3	OJ3 - okno 90/220	20,0	EXT	71,3	1,500	1,50	1,50	100 %
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					0,050		0,020	250 %

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.

		Soustava vytápění uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj tepla	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba tepla na vytápění
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí
ZT1	předávací stanice	85,0	účinná SZTE s OZE < 80%	196,9	90,0	-	90,0	88,0	100,0 %
									140,3

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	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
		kW		MWh/rok	%	COP	%	m ³ /rok	% pokrytí
ZT1	předávací stanice	8,0	účinná SZTE s OZE < 80%	48,1	90,0	-	81,1	671,6	100,0 %
									35,1

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---	m ²	lux	---	---	---	---
OS1	Zóna č. 1: bytový dům		1997,3	75,0	1,70	1,00	1,00	0,56

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 zahrnutých 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 doporučení.
KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Instalovat zařízení pro rekuperaci vzduchu.
KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Bez doporučení.

POSOUZENÍ PRAVIDELNOSTI 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 energii z OZE	NE	NE	NE	
Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	
Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	
Tepelná čerpadla	NE	NE	NE	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Instalovat zařízení pro rekuperaci vzduchu.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	88	130	130	
	175,4	260,4	260,6	
Soubor navržených opatření	71	109	114	
	142,3	217,4	227,8	
Dosažená úspora energie	17	21	16	
	33,1	43,0	32,8	

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 2 písm. a)	Splněno:	ANO
-------------------------	----------------------	----------	-----

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	Dokončená budova a její změna			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	KWh/m ² .rok	%
	Obytná	1997,3	86	3,0

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

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

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

MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

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

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

MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

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

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

OBÁLKA BUDOVY

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

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m ² .K	Budova jako celek		0,48	0,50	ANO
---	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

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

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

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek		130	162	ANO
---	-------------------------	-------------------	--	-----	-----	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

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


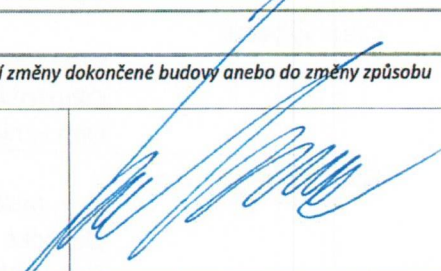
ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY
Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

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:	Ing. Karel Vaverka	Číslo oprávnění:	302
Telefon:	+420 602 726 132	E-mail:	vaverka@stavoproj.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:	-	Číslo oprávnění:	-

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:	621743.0		
Datum vyhotovení průkazu:	05.08.2024		
Platnost průkazu do:	05.08.2034		

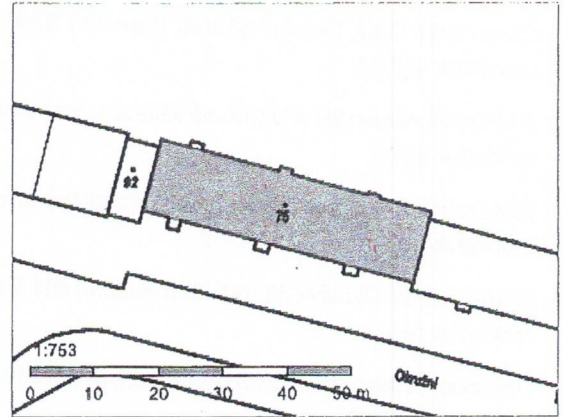
Výpis

z rejstříku společenství vlastníků jednotek, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl S, vložka 7013

Datum zápisu:	7. dubna 2009
Datum vzniku:	11. listopadu 2008
Spisová značka:	S 7013 vedená u Krajského soudu v Brně
Název:	Společenství vlastníků jednotek pro dům Okružní č.p. 887, 888, 889 v Třebíči
Sídlo:	Okružní 887/22, Borovina, 674 01 Třebíč
Identifikační číslo:	283 34 078
Právní forma:	Společenství vlastníků jednotek
Účel společenství:	správa domu a pozemku
Název nejvyššího orgánu:	shromáždění
Statutární orgán:	
Předseda výboru:	FRANTIŠEK JŮZA, dat. nar. 15. února 1956 Okružní 888/20, Borovina, 674 01 Třebíč Den vzniku funkce: 10. února 2022 Den vzniku členství: 10. února 2022
Člen výboru:	VĚRA PRŮCHOVÁ, dat. nar. 20. října 1950 Okružní 889/18, Borovina, 674 01 Třebíč Den vzniku funkce: 10. února 2022
Člen výboru:	Mgr. MIROSLAV PALÁT, dat. nar. 8. listopadu 1952 Dělnické nám. 832/7, Borovina, 674 01 Třebíč Den vzniku funkce: 10. února 2022
Člen výboru:	MARTA NOVOTNÁ, dat. nar. 16. července 1951 Okružní 889/18, Borovina, 674 01 Třebíč Den vzniku funkce: 10. února 2022
Počet členů:	4
Způsob jednání:	Za výbor jedná navenek jeho předseda. V době nepřítomnosti předsedy jej zastupuje jiný člen výboru. Jde-li o písemné právní jednání, které činí výbor, musí být podepsáno předsedou a dalším členem výboru, nebo v případě nepřítomnosti předsedy výboru dvěma členy výboru.

Informace o stavbě

Stavba:	č. p. 887, 888, 889
Obec:	Třebíč [590266] ↗
Část obce:	Borovina [169854] ↗
Katastrální území:	Říčov [769886]
Číslo LV:	9390
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 75
Typ stavby:	budova s číslem popisným
Způsob využití:	bytový dům



Vymezené jednotky

887/1, 887/2, 887/3, 887/4, 887/5, 887/6, 887/7, 887/8, 887/9, 887/10, 887/11, 887/12, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 888/5, 888/6, 888/7, 888/8, 888/9, 888/10, 888/11, 888/12, 888/13, 889/1, 889/2, 889/3, 889/4, 889/5, 889/6, 889/7, 889/8, 889/9, 889/10, 889/11, 889/12

Informace z RÚIAN

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Baňas Jaroslav, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/3</u>	177/15049
Baňasová Villonee, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/3</u>	177/15049
Bartes Michal, Zahraničního odboje 926/32, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/4</u>	552/15049
Binderová Hana, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/6</u>	354/15049
SJM Boudný Antonín a Boudná Marta, Nová Čtvrť 412, 67522 Stařeč Jednotka: <u>888/2</u>	153/15049
SJM Brestovský Pavel a Brestovská Jitka, Okružní 888/20, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/10</u>	552/15049
Cíhová Helena, Družstevní 991/6, Horka-Domky, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/9</u>	354/15049
Čech Miroslav, Zbyslavcův 24, 53803 Míčov-Sušice	354/15049
Jednotka: <u>888/9</u>	
Černá Marie, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/10</u>	276/75245
Černá Markéta, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/10</u>	2484/75245
Černý Martin, Niva 215, 67522 Stařeč Jednotka: <u>887/11</u>	306/15049

Černý Václav Ing., Černická 1780/6, Strašnice, 10000 Praha 10 Jednotka: <u>887/2</u>	306/15049
Čtvrtečková Olga, Okružní 888/20, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/11</u>	306/15049
SJM Daniš Alexander a Danišová Jolana, L. Pokorného 29/42, Zámostí, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/7</u>	552/15049
SJM Daňo Michal Ing. a Daňová Iva, Bořetická 4133/6, Židenice, 62800 Brno Jednotka: <u>888/1</u>	552/15049
Dittrich Libor, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/4</u>	552/15049
Dobrovolná Jana, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/12</u>	354/15049
Holíková Jana, Okružní 888/20, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/5</u> , <u>888/13</u>	811/15049
Jůzová Martina, Okrajová 1074/28, Horka-Domky, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/7</u>	552/15049
Kadlecová Monika, 9. května 28/8, Podklášteří, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/8</u>	153/15049
Klíková Kateřina Ing., č. p. 37, 67524 Čáslavice Jednotka: <u>888/8</u>	306/15049
Klímová Jana, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/10</u>	552/15049
SJM Kočí Jaroslav a Kočí Eva, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/1</u>	552/15049
Lépeš Michal, 9. května 28/8, Podklášteří, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/8</u>	153/15049
Lipková Andrea, č. p. 185, 67401 Střítež Jednotka: <u>888/2</u>	153/15049
Mourková Pavlína, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/5</u>	306/15049
Neuwirthová Ester, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>887/12</u>	354/15049
Novotná Lenka, Říповská 878/4, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/8</u>	306/15049
Paceltová Isabela, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/11</u>	306/15049
Pavlík Svatoslav, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/7</u> , <u>889/9</u>	906/15049
Procházková Jarmila, Okružní 888/20, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/6</u>	354/15049
Průchová Věra, Okružní 889/18, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: <u>889/1</u>	552/15049
SJM Průša Pavel Ing. a Průšová Hana, Pomezní 46/7, Podklášteří, 67401 Třebíč Jednotka: <u>888/3</u>	354/15049

Sekvencová Monika, 5503 31st Ave 6P, Woodside, New York 113 77, Spojené státy americké Jednotka: 887/3	354/15049
Štěpnička Vladimír, Spojenců 911/15, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: 888/12	354/15049
Telatníková Jarmila, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: 887/6	354/15049
Veselá Dana, Jar. Heyrovského 978/19, Nové Dvory, 67401 Třebíč Jednotka: 889/5	306/15049
Zadražilová Marika, Okružní 887/22, Borovina, 67401 Třebíč Jednotka: 887/4	552/15049
Zelingerová Renata Mgr., Novodvorská 1040/10, Nové Dvory, 67401 Třebíč Jednotka: 889/2	306/15049

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Omezení vlastnického práva

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

Jiné zápisy

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

Vlastnictví jednotek

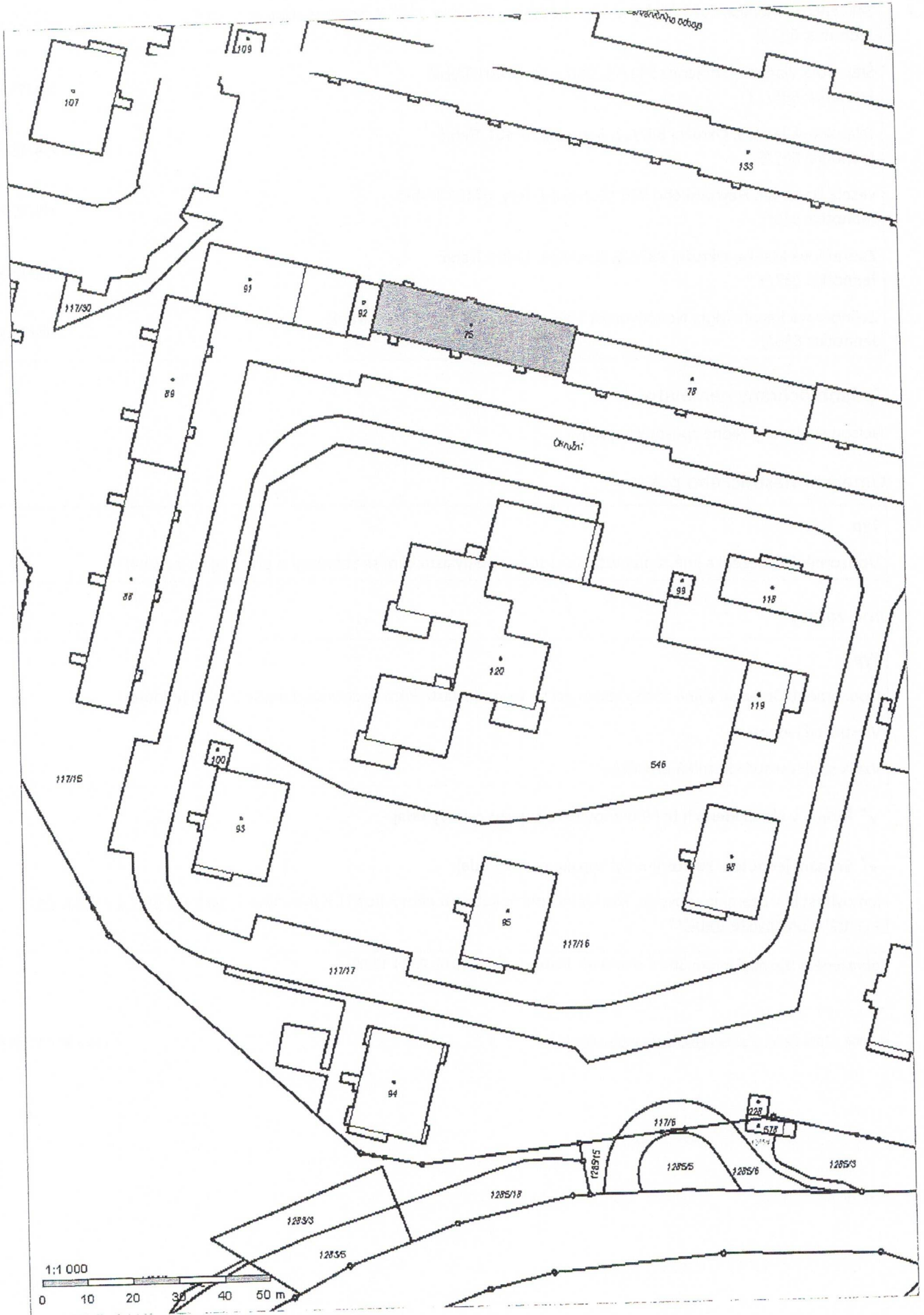
Vznik společenství vlastníků prokázán

☑ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

☑ Seznam jednotek, ke kterým byl zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Třebíč](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 10.03.2024 12:00.





MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Karel Vaverka

r. č. 480201/078

je oprávněn

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

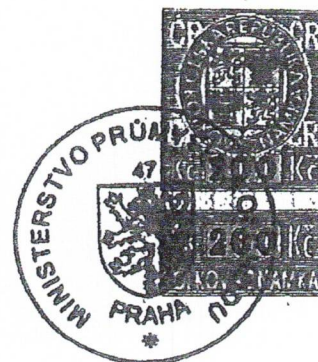
s platností od 17.7.2008

provádět energetický audit

s platností od 2.9.2013

~~~~~

~~~~~



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

Číslo oprávnění: 0302

V Praze dne 2. září 2013

Ing. Pavel Šolc

náměstek ministra průmyslu a obchodu

