



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.:

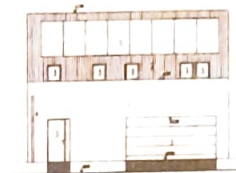
PSC, obec: 66457 Měnín

K.ú., parcelní č.: Měnín, 428

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 212,7 m²

POHLED ULIČNÍ



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

52

Velmi úsporná

B

78

Úsporná

C

104

Méně úsporná

D

150

Nehospodárná

E

195

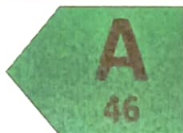
Velmi nehospodárná

F

241

Mimořádně nehospodárná

G



Požadavky pro výstavbu
nové budovy od 1.1.2022

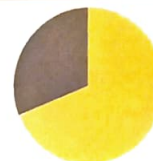
jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 8,5 (69 %)

■ Elektřina - 3,8 (31 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0,22 W/(m².K)

B



Měrná potřeba tepla
na vytápění

31 kWh/(m².rok)



Vytápění

39 kWh/(m².rok)

A



Chlazení

-



Nucené větrání

1 kWh/(m².rok)

A



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

15 kWh/(m².rok)

B



Osvětlení

3 kWh/(m².rok)

B

Energetický specialista: Ing. Karel Vaverka

Osvědčení č.: 302

Kontakt: vaverka@stavoproj.cz



Ev. č. průkazu: 421498.0

Vyhotoveno dne: 21.06.2022

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vydání podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 764/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY	
Obec:	Mělník
Ulice:	Č.p. / č. or. (č. ev.):
Katastrální území:	Převládající typ využití: Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	Památková ochrana budovy: Bez památkové ochrany
Orientační obloží vystavby:	Památková ochrana území: Bez památkové ochrany
2022	

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Zřkladi ní dle ní budovy a zkolovní, splyšky profly užívků, popis konstrukcí obálky budovy o jejíh technickýh systéme, významné renovací, apod.

Jednopoladní rodinný domek s vřavovým podkrovm, nepodsklepeny, vřbudovaný v nízkenergetickém standardu. Vřápení a připrava teple vody řepřným řerpadlemy. Rekuperace vzduchu. Osvětlení LED.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotka	Hodnota
Objem budovy s úpravenovřením vnřních povřávků	m ³	557,6
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	490,9
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,88
Celkový energetický vzřazná plocha budovy	m ²	212,7
Podíl přřstřihých konstrukcí v plše svřšních konstrukcí	%	6,9

VÝPOČTOVÉ ZŮNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se př vypočtu níže dle ní zón. Budova je dle ního na zóny s úpravenovřením vnřním prostředím (vřřádků, chlazení), které mají dle ního vlastní tepelnou izolaci dle ČSN 730540-3 a na zóny nevřřádků. Zkolony jsou přřřazeny profly vřřádkůho užívků.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnřního prostředí		Měrná vnřřávková plocha pro vřřádků	Měrná vnřřávková plocha
			Vřřádků	Chlazení		
Z1	Zóna č. 1: Rodinný domek	Ohřevné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	212,7
NZ1	Pomocná zóna č. 2	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je die 14 Vyhličky 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 zohledněním účinnosti technického systému. Do dodané energie se v součtu s Vyhličkou nezahrnují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonoznávek	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teple vody	Osvětlení	Ostavení	Čistění
	% pokrývá							
	Dodaná energie v MWh/rok							

PALIVA

Za palivo jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odbíraná z veřejné distribuční sítě, palivo pro spalovárny (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) a energie získané ve formě tepla nebo ohřadu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

Elektrina	18,0 %	1,0 %	6,8 %	4,9 %	10,6 %			
	2,21	0,12	0,84	0,60	3,77			

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

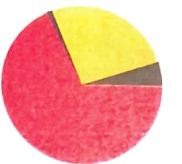
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sam zastarano využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	50,3 %		19,1 %		69,4 %			
	6,18		2,35		8,52			

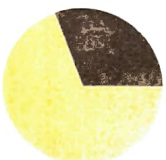
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	68,2 %	1,0 %	25,9 %	4,9 %	100,0 %			
kWh/m ² /rok	39	1	15	3	58			
MWh/rok	8,38	0,12	3,18	0,60	12,29			

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů zahrnuje elektřinou, stoupu, propanem, budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektriny, teplo, apod.) se rozdělením účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově.
 Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se měří složky dodané energie po jednotlivých energetických.

Energozdroj	Objem primární energie z objemu spotřeby	Vydání	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostření	Celkem	% celkový	
										Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok	% celkový

ENERGONOSITELÉ

Energie obilného prosoředi	0,0										
Elektrina	2,6	58,6 %	5,74	3,1 %	0,31	2,18	22,1 %	16,0 %	1,57	100,0 %	9,79

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	58,6 %	3,1 %								100,0 %
kWh/m ² .rok	27	1								46
MWh/rok	5,74	0,31								9,79

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



- Vytápění (58,6 %)
- Nucené větrání (3,1 %)
- Připrava teple vody (22,1 %)
- Osvětlení (16,0 %)

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energetického



- Elektrina (100,0 %)

D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOSISTELŮ

Celkem	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2,21	1,74	1,35	1,35	0,64	0,33	0,30	0,31	0,32	0,39	0,98	1,65	2,07
Energie okolního prostředí	1,57	1,23	0,95	0,44	0,21	0,19	0,20	0,20	0,24	0,68	1,16	1,46
Elektrina	0,65	0,51	0,40	0,21	0,12	0,11	0,11	0,12	0,14	0,30	0,49	0,61

Roční průběh dodané energie dle energosistellů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

Celkem	Dodaná energie v kWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2,21	1,74	1,35	1,35	0,64	0,33	0,30	0,31	0,32	0,39	0,98	1,65	2,07
Vytápění	1,85	1,42	1,02	0,33	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	1,31	1,71
Chlazení	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,27	0,24	0,27	0,26	0,27	0,26	0,27	0,27	0,26	0,27	0,26	0,27
Osvětlení	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



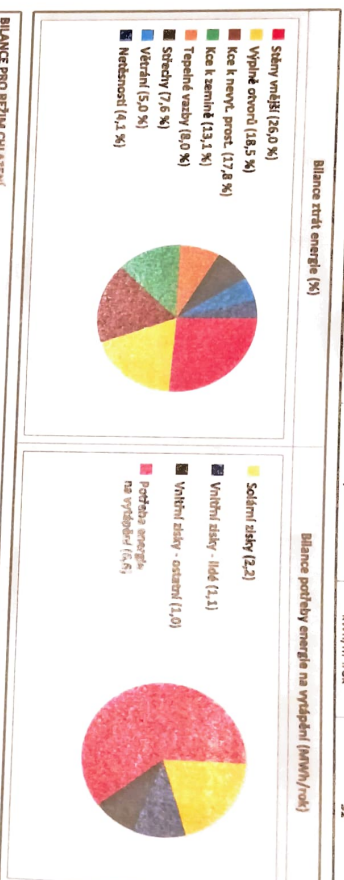
E BILANCE TEPĚLNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO NEZIMNÍ VYTÁPĚNÍ

Číslove ztráty tepla budovy jsou nulové prostředkem teplo přes konstrukce obálky budovy, čímž je výtápění a neztím je výtápění neztímností - infiltrace. Ztrát energie jsou 4 hlavní položky výtápěním solárním a vnitřním zisky, výšeke bilance předstovuje potřebu energie na výtápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou výtápění.

ZTRÁTY ENERGIE		VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO NEZIMNÍ VYTÁPĚNÍ	
Prostup tepla obálkou budovy	9,950	Solární zisky	2,209
Větrání	0,544	Vnitřní zisky - lidé	1,130
Neztímnost obálky - infiltrace	0,443	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie	0,960
Celkem	10,938	Celkem	4,298

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	kWh/m ² ·rok	31
	6,639		



BILANCE PRO NEZIMNÍ CHLAZENÍ

Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro neztím chlázení. V rámci příkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

OBALKA BUDOVY

Obálka budovy je soubor všech teplosměrných konstrukcí na systémech hranic celé budovy, která jsou spojeny přilehlými prostředci, jeť roof, venkovní vzduch i EVT) oběhové režimem (ZEM), vnější vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo součástí budovy (SOUŠ). Budova může být rozdělena na tepelné zóny o různých individuálních vnitřních teplotách s různými požadavky na obálku konstrukce. Rozsahem konstrukce jsou považovány s referenční hodnotou, která odpovídá plošnému požadavku pro nosnostevy.

Označ. Název	Návrhová vnitřní teplota zóny °C	Přilehlé prostředí	Plocha konstrukce m ²	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
				Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2 W/m ² ·K	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
STĚNY VNĚJŠÍ							
SV1	SO1 - obvodová stěna 1	EXT	81,8	0,181	0,30	0,21	86 %
SV2	SO2 - obvodová stěna 2	EXT	100,1	0,151	0,30	0,21	72 %
STŘEŠNÍKY			62,9				
ST1	SCH1 - střecha 1	EXT	62,9	0,139	0,24	0,17	83 %
KONSTRUKCE K ZEMĚNĚ							
PZ1	PO1 - podlaha 1	ZEM	89,7	0,200	0,45	0,32	63 %
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM							
KM1	SO3 - obvodová stěna 3	NEVYT	33,3	0,230	0,60	0,42	52 %
KM2	PO2 - podlaha 2	NEVYT	34,2	0,282	0,60	0,42	43 %
KM3	STR1 -	NEVYT	62,6	0,189	0,30	0,21	71 %
KM4	DO4 - dveře barák 90/200	NEVYT	1,8	1,000	1,50	1,20	78 %
VÝPLNĚ OTVORŮ			24,5				
VO1	DO1 - dveře vstupní 100/225	EXT	2,3	0,940	1,70	1,19	79 %
VO2	DO2 - dveře vstupní 125/225	EXT	2,8	0,940	1,70	1,19	79 %
VO3	OI1 - okno 100/135	EXT	1,4	0,888	1,50	1,05	81 %
VO4	OI2 - okno 317/225	EXT	7,1	0,723	1,50	1,05	69 %
VO5	OI3 - okno střešní 78/140	EXT	10,9	0,940	1,50	1,05	90 %
TEPELNÉ VÁZBY							
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na vnitřní suterén) a případný prvek výsokého první stavební konstrukci, které mohou při řešení přinést rozsáhlé úspory tepelné izolací vstupu, namášen její souvislosti a namášen vnitřními prvky.				0,020	0,014	143 %	

G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

VYTÁPĚNÍ

V příloze, ke je zdrojům tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektrický nebo solární systém, jsou bližšie uvedeny v samostatné tabulce.

Soustava vytápění umrtí budovy

Ozn.	Zdroj tepla	Celkový jmenovitý tepelný výkon kW	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu MWh/rok	Sazební účinnost výroby tepla %	Sazební účinnost distribuce a akumulace tepla %	Sazební účinnost sdílení tepla %	Potřeba tepla na vytápění % pokrýt MWh/rok	100,0 %
ZT1	tepelné čerpadlo	8,0	elektrina	2,2	3,8	90,0	88,0	100,0 %	5,6

NUCENÉ VĚTRÁNÍ

Ozn.	Systém nuceného větrání	Jmenovitý objemový průtok větráckého vzduchu m ³ /hod	Průměrný objemový průtok při provozu systému m ³ /hod	Spotřeba energie pro systém nuceného větrání MWh/rok	Účinnost provozu systému nuceného větrání %	Sazební účinnost zařízení regulace řídícího tepla %	Jmenovitý mírný výkon systému nuceného větrání W/(m ³ ·h)	Výškový úhelní regulace systému nuceného větrání %

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

V příloze, ke je zdrojům tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektrický nebo solární systém, jsou bližšie uvedeny v samostatné tabulce.

Soustava přípravy teple a udr. umrtí budovy

Ozn.	Zdroj pro přípravu teple vody?	Celkový jmenovitý tepelný výkon kW	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teple vody v palivu MWh/rok	Sazební účinnost výroby tepla %	Sazební účinnost distribuce a akumulace teple vody %	Sazební účinnost sdílení teple vody m ³ /rok	Potřeba tepla na ohřev teple vody % pokrýt MWh/rok	100,0 %
ZT1	tepelné čerpadlo	3,0	elektrina	0,8	3,8	95,8	58,4	100,0 %	3,1

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převládající typ svítidel v jednotlivých zdrojích	Odpovídající energetický vztažný plocha m ²	Přiměřená podlažní osvětlená ovětlenost lux	Přiměřené korekční číhlnia soustavy			
					Typ svítidel zdrojů	Různí soustavy	Konstantní osvětlenost	Zvýšlost na desetim světla
OS1	Zóna č. 1: Rodinný domek	---	212,7	90,0	1,29	0,90	0,85	0,50

H DOPORUČENÍ PRO SNIŽENÍ 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 postupuých krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergetických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

SNIŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřebý energie. Typicky se jedná o snížení tepelných ztrát obklopu budovy zateplením nebo snížením teplotě zděné v letrním období, instalací stínících prvků. Následně je vyhodnoceno možnost zjeňného získování energie (odpadní vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnosť 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 Zteplení konstrukcí a prvků obálky budovy včetně střešní	Zteplení izolovanu stěna na 150 mm EPS a střeche na 50 mm MV.
KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	
KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	



POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

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

Alternativní systém dodávky energie	Proveditelnost			Popis návrhu
	Technická	Economická	Ekologická	
Místní systémy využívající energie z OZE	NE	NE	NE	
	Kombinovaná výroba elektrifikry a tepla	NE	NE	NE
KROK 4 Současna, zděná podání tepelnou energii	NE	NE	NE	
	Tepelné čerpadla	NE	NE	NE

NAVŘEZENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Zateplení izolovanu stěna na 150 mm EPS a střeche na 50 mm MV.

Popis souboru opatření	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu tepla vody		Celková dodaná energie		Primární energie z neobnovitelných zdrojů		Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m ² /rok	MWh/rok	kWh/m ² /rok	MWh/rok	kWh/m ² /rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	46	58	12,3	9,8	4,2	3,3	
Soubor navržených opatření	41	52	11,1	9,0	4	3,1	
Dosažená úspora energie	5	6	1,2	0,8			

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle: § 6 odst. 1

Splněno:

ANO

REFERENČNÍ BUDOVA

Uroveň referenční budovy: Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022

Snižení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů	Druh budovy nebo zóny		Měrná potřeba na vytápění referenční budovy kWh/m ² /rok	Míra snížení %
	Obytná	Energetický vztažná plocha m ²		
	Obytná	212,7	53	41,7

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	Příslušné prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------------	--------------------	---------

MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVĚNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

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

X

MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNIČKÉ SYSTÉMY

Hodnocení splnění požadavků je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavků na energetickou náročnost budovy podle § 5 odst. 2 písm. d)

X

OBÁLKA BUDOVY

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

Průběžný součinitel prostupu tepla budovy

W/m².K

Budova jako celek

0,22

0,27

ANO

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIJE

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

CELKOVÁ DODANÁ energie

kWh/m²/rok

Budova jako celek

58

100

ANO

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIJE

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

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie

kWh/m²/rok

Budova jako celek

46

65

ANO

J OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU

Podílý software: ENERGIE (Svoboda Software)
Kimatická data: Jednoháň pro ČR - ČSN 73 0331-1

Verze software: verze 2021.0
Metoda výpočtu: Metodiční krok podle EN ISO 27016-1

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTAČI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního zájmu.

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba: <https://www.mpo-efekt.cz/ekis>

Katalog úspor energie: <http://www.kataloguspor.cz/>

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma: Ing. Karel Vaverka

Číslo oprávnění: 302

Telefon: 602726132

E-mail: vavrika@stavprol.cz

URČENÁ OSOBA

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

Jméno a příjmení: - **Číslo oprávnění:** -

PLATNOST PRŮKAZU

Dle článku 2, Abs/2000 St. 67a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo říditelnosti kotle.

Evidenční číslo průkazu: 421498.0

Datum vyhotovení průkazu: 21.06.2022

Podpis energetického specialisty:

Platnost průkazu do: 21.06.2032



Informace o pozemku

Parcelní číslo: 428 [↗](#)
 Obec: Měnin [\[583383\]](#) [↗](#)
 Katastrální území: Měnin [\[693090\]](#)
 Číslo LV: 565
 Výměra [m²]: 295
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list:
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
 Druh pozemku: zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Podíl

Vlastnické právo

SJM Bartl Lukáš Ing. a Bartlová Kateřina, Havlíčkova 98, 66456 Blučina

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

06100 [↗](#) 295

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

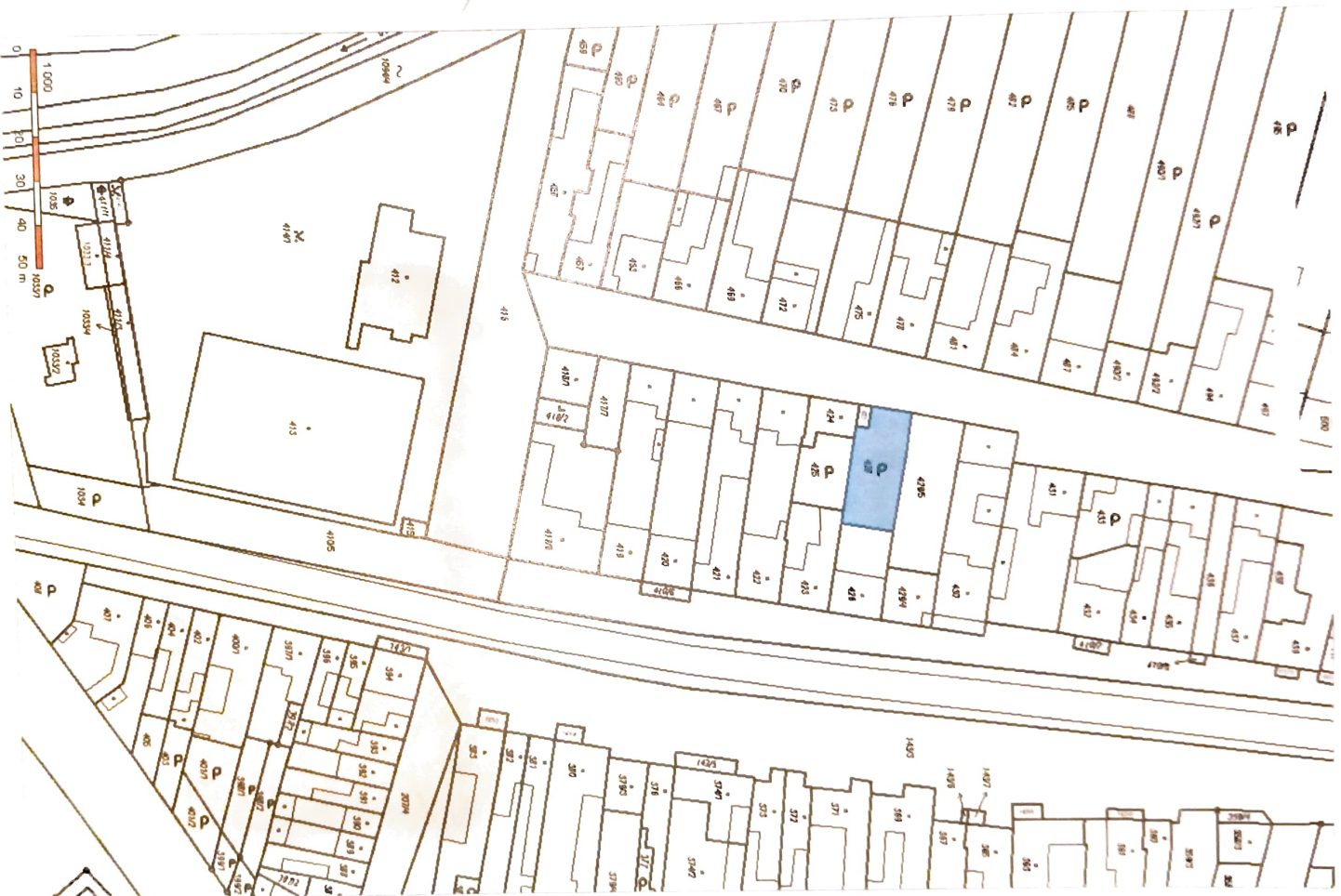
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#) [↗](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.02.2022 18:00.





MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Pránsku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Karel Vaverka

I. 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