

Průkaz energetické náročnosti

**polyfunkčního domu
Hobzíková 31-33
v Opavě**

Stávající stav

Vypracovala: Ing. Světlana Kravčenkova



č. osv. 0039

25.8.2020

Evidenční číslo: 304 773.0

PROTOKOL PRŮKAZU**Účel zpracování průkazu**

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	<input checked="" type="checkbox"/> Žádost o poskytnutí dotace
<input checked="" type="checkbox"/> Jiný účel zpracování : Pro potřeby IROP-stávající stav s návrhem opatření	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Hobzíkova 2565/31, 2566/33 746 01 Opava
Katastrální území :	711 578 Opava-Předměstí
Parcelní číslo :	2626/218-219
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	1974
Vlastník nebo stavebník :	Statutární město Opava
Adresa :	Horní náměstí 382/69 746 01 Opava-Město
IČ :	00300535
Telefon :	553 756 111
email :	posta@opava-city.cz

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input checked="" type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiné druhy budovy :		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	3 360,6
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	1 586,0
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,472
Celková energeticky vztažná plocha A _c	[m ²]	1 694,4

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
<input type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí
<input type="checkbox"/> Topný olej	<input type="checkbox"/> Propan - butan / LPG
<input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky
<input checked="" type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> <input type="checkbox"/> do 50% včetně, <input type="checkbox"/> nad 50% do 80%, <input type="checkbox"/> nad 80%	
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie	
Druhy energie dodávané mimo budovu	
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo <input checked="" type="checkbox"/> Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech**A) stavební prvky a konstrukce**

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla							
Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Splněno	Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	$e1 \cdot U_{N,20}$	Referenční hodnota $U_{N,20}/U_{rec,20}$			
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 SPB 37,5 cm	23,4	1,53	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	35,7
SO2 PSK tl. 25 cm	239,9	0,97	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	231,5
OJD1 170/154	31,4	2,40	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	75,4
OJD1 170/154	20,9	2,40	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	50,3
OJD3 235/154	57,9	2,40	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	139,0
OA1 Prosklení chodby-lodžie	67,1	2,40	3,50	3,50 / 2,30	-	1,00	161,1
SO3 PSK 25 cm balkóny	148,4	0,96	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	143,0
DB1 74/235-lodžie	41,7	2,40	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	100,2
OJD2 140/154	51,7	2,40	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	124,2
SO6 Lodžiová stěna	61,8	1,65	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	102,2
SO7 PSK tl. 25 cm	29,8	0,97	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	28,8
SCH1 dvoupříslušná střecha	337,4	0,99	0,30	0,30 / 0,16	-	1,00	333,1
PDL1 podlaha na terénu	83,5	0,72	0,45	0,45 / 0,30	-	0,62	36,9
SO4 Původní zdívo temperovaný suterén	58,4	0,96	0,75	0,75 / 0,50	-	1,00	56,2
SO5 Vyzdívkový pórobeton	42,4	0,72	0,75	0,75 / 0,50	-	1,00	30,6
OJD4 75/59-sklepní okna	8,0	3,50	3,50	3,50 / 2,30	-	1,00	27,9
OJD4 75/59-sklepní okna	2,7	3,50	3,50	3,50 / 2,30	-	1,00	9,3
DO1 135/197-vstup	10,6	3,50	3,50	3,50 / 2,30	-	1,00	37,2
STR1 Strop v suterénu do lodžie	7,5	1,04	0,75	0,75 / 0,50	-	1,00	7,8
PDL2 podlaha na terénu	261,4	0,72	0,85	0,85 / 0,60	-	0,49	91,2
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	1 586,0	0,043		-	-	1,00	67,9
Celkem	1 586,0						1 889,6

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla			
Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny
	$\Theta_{m,j}$ [°C]	V_j [m³]	$U_{em,R,j}$ [W/(m²·K)]
Zóna 1 - Bytový dům	20,0	2 511,9	0,73
Zóna 2 - Provozovna	20,0	116,9	0,43
Zóna 3 - Sklepní prostory	10,0	731,8	1,58

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$)	Splněno
	[W/(m²·K)]	[W/(m²·K)]	(ano/ne)
	1,191	0,903	NE

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b).

B) technické systémy

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
Bytový dům	Napojení na blokovou kotelnu	Zemní plyn	100,0	90,0	89,0	92,0	88,0
Provozovna	Napojení na blokovou kotelnu	Zemní plyn	100,0	90,0	89,0	92,0	88,0
Sklepní prostory	Napojení na blokovou kotelnu	Zemní plyn	100,0	90,0	89,0	92,0	88,0

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění				
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Bytový dům	Napojení na blokovou kotelnu	89,0	80,0	ANO
Provozovna	Napojení na blokovou kotelnu	89,0	80,0	ANO
Sklepní prostory	Napojení na blokovou kotelnu	89,0	80,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.3) větrání								
Hodnocená budova / zóna	Typ větracího systému	Energonositel	Tepelný výkon	Chladicí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmenovitý elektrický příkon systému větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Měrný příkon ventilátoru systému nuceného větrání SFP_{ahu}
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[W]	[m³/hod]	[W·s/m³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	1750
Bytový dům	Sociální zázemí	El.energie	0,0	0,0	100	644,9	2600	893
Budova celkem			0,0	0,0	100	644,9	2 600	

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energonošitel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	7	150
Příprava TV	CZT-bloková kotelná	Zemní plyn	100,0	90,0	0	89,0	0,0	150,0

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody				
Hodnocená budova / zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Příprava TV	CZT-bloková kotelná	89,0	85,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.6) osvětlení				
Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Bytový dům	Žárovkové, zářivkové	100,0	2,063	0,05
Provozovna	žárovkové, zářivkové	100,0	0,050	0,05
Sklepní prostory	Žárovkové	100,0	0,335	0,05
Budova celkem			2,448	

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1 - bytový dům	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna 2 - provozovna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna 3 - sklepní prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nucené větrání : NV1 - bez úpravy vlhčením

NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu

OZE E - i dodávku mimo budovu

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztáznou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² .rok)]
Vytápění	Referenční	65 779	154 427	0	154 427	91,1
	Hodnocená	129 766	180 094	0	180 094	106,3
Chlazení	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Větrání	Referenční			659	659	0,4
	Hodnocená			336	336	0,2
Úprava vzduchu	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Příprava TV	Referenční	32 039	37 693	0	37 693	22,2
	Hodnocená	32 039	35 999	0	35 999	21,2
Osvětlení	Referenční	7 141	7 141	0	7 141	4,2
	Hodnocená	6 846	6 846	0	6 846	4,0

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
jednotky		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Energonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie/ Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Zemní plyn	216 094	1,1	1,1	237 703	237 703
Elektřina ze sítě	7 183	3,2	3,0	22 984	21 548
Celkem	223 276	x	x	260 687	259 251

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	199 920,1	Splněno (ano/ne)	NE
(7)	Hodnocená budova		223 276,2		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	118,0		
(9)	Hodnocená budova		131,8		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	234 731,4	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		259 250,7		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	138,5		
(13)	Hodnocená budova		153,0		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	260 687,2
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	1 436,5
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	0,6

**Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů
dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov**

Posouzení proveditelnosti				
Alternativní systémy	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost	Ano	Ano	Ano	Ano
Ekonomická proveditelnost	Ne	Ne	Ano	Ne
Ekologická proveditelnost	Ano	Ne	Ano	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	<p>Instalace solárních kolektorů nebo fotovoltaických panelů je z hlediska ekologického proveditelná, protože dochází ke snížení spotřeby primární energie. Instalace FVE ani solárního ohřevu TV není za dobu životnosti návratná, z tohoto důvodu je ekonomicky neproveditelná.</p> <p>Všechny systémy OZE jsou ekologicky proveditelné, protože vždy dochází ke snížení spotřeby primární neobnovitelné energie.</p> <p>Kombinovaná výroba elektřiny a tepla je technicky proveditelná, tato instalace však je za dobu životnosti (bez uvažování zelených bonusů) nenávratná. Ekologicky je instalace kogenerační jednotky neproveditelná, protože dochází k nárůstu spotřeby primární energie.</p> <p>Objekt je napojen na blokovou plynovou kotelnu, ze které jsou zásobovány teplem i sousední domy. Toto lze do určité míry chápat jako systém CZT.</p> <p>Instalace tepelného čerpadla je technicky proveditelná, je však za dobu životnosti nenávratná, a tudíž ekonomicky neproveditelná. Instalace tepelného čerpadla je ekologicky neproveditelná, protože dle platné legislativy dochází k nárůstu spotřeby primární energie.</p>			
Datum vypracování analýzy	25.8.2020			
Zpracovatel analýzy	Ing. Světlana Kravčenkova			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek		Ne	
	energetický posudek je součástí analýzy		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

**Stanovení doporučených opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**


Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> Výměna stávajících ocelových oken s jednoduchým prosklením v suterénu za nová plastová zasklená dvojsklem s celkovým součinitelem $U=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Výměna stávajících oken dřevěných zdvojených za nová plastová zasklená trojsklem s celkovým součinitelem $U = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$. Výměna stávajících ocelových stěn za nové z hliníkového rámu a z výplní provedeného z bezpečnostního prosklení trojsklem s celkovým součinitelem $U = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zateplení obvodových stěn <ul style="list-style-type: none"> Izolant EPS $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$, tl. 16 cm (výjimku zateplení tvoří pás šířky cca 2,92 m v nadpraží lodžii použít izolant v tl. 8 cm Izolant tuhá fenolitická pěna $\lambda=0,022 \text{ W/mK}$, tl. 10 cm - zateplení stěn lodžii Izolant XPS $\lambda= 0,035 \text{ W/mK}$, tl. 8 cm a $\lambda= 0,036 \text{ W/mK}$, tl. 16 cm - zateplení soklové části Zateplení střechy objektů EPS 100-2x12 cm=24 cm - $\lambda= 0,037 \text{ W/mK}$ 	89,8	133 500	146 900
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění	0,0	0	0
chlazení	0,0	0	0
větrání	0,0	0	0
úprava vlhkosti vzduchu	0,0	0	0
příprava teplé vody	0,0	0	0
osvětlení	0,0	0	0
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>			
	-	0	0
<u>Ostatní</u>			
	-	0	0
<u>Celkem</u>	89,8	133 500	146 900

Posouzení vhodnosti doporučených opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	Ano	Ne	Ne	Ne
Funkční vhodnost	Ano	Ne	Ne	Ne
Ekonomická vhodnost	Ano	Ne	Ne	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	<ul style="list-style-type: none"> Výměna stávajících ocelových oken s jednoduchým prosklením v suterénu za nová plastová zasklená dvojsklem s celkovým součinitelem $U=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Výměna stávajících oken dřevěných zdvojených za nová plastová zasklená trojsklem s celkovým součinitelem $U = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$. Výměna stávajících ocelových stěn za nové z hliníkového rámu a z výplní provedeného z bezpečnostního prosklení trojsklem s celkovým součinitelem $U = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zateplení obvodových stěn <ul style="list-style-type: none"> Izolant EPS $\lambda= 0,031 \text{ W/mK}$, tl. 16 cm (výjimku zateplení tvoří pás šířky cca 2,92 m v nadpraží lodžii použit izolant v tl. 8 cm Izolant tuhá fenolitická pěna $\lambda=0,022 \text{ W/mK}$, tl. 10 cm - zateplení stěn lodžii Izolant XPS $\lambda= 0,035 \text{ W/mK}$, tl. 8 cm a $\lambda= 0,036 \text{ W/mK}$, tl. 16 cm - zateplení soklové části Zateplení střechy objektů EPS 100-2x12 cm=24 cm - $\lambda= 0,037 \text{ W/mK}$			
Datum vypracování doporučených opatření	25.8.2020			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Světlana Kravčenkova			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Splňuje požadavek podle §6 odst.1	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	D

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Světlana Kravčenkova
Číslo oprávnění MPO	0039
Podpis energetického specialisty	

Evidenční číslo ENEX

Evidenční číslo ENEX	304 773.0
----------------------	-----------

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	25.8.2020
---------------------------	-----------

Zdroj informací

Zdroj informací	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis
-----------------	---

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, číslo: **Hobzíková 2565/31, 2566/33**

PSČ, místo: **746 01 Opava**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1586,04 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,47 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1694,40 m²**

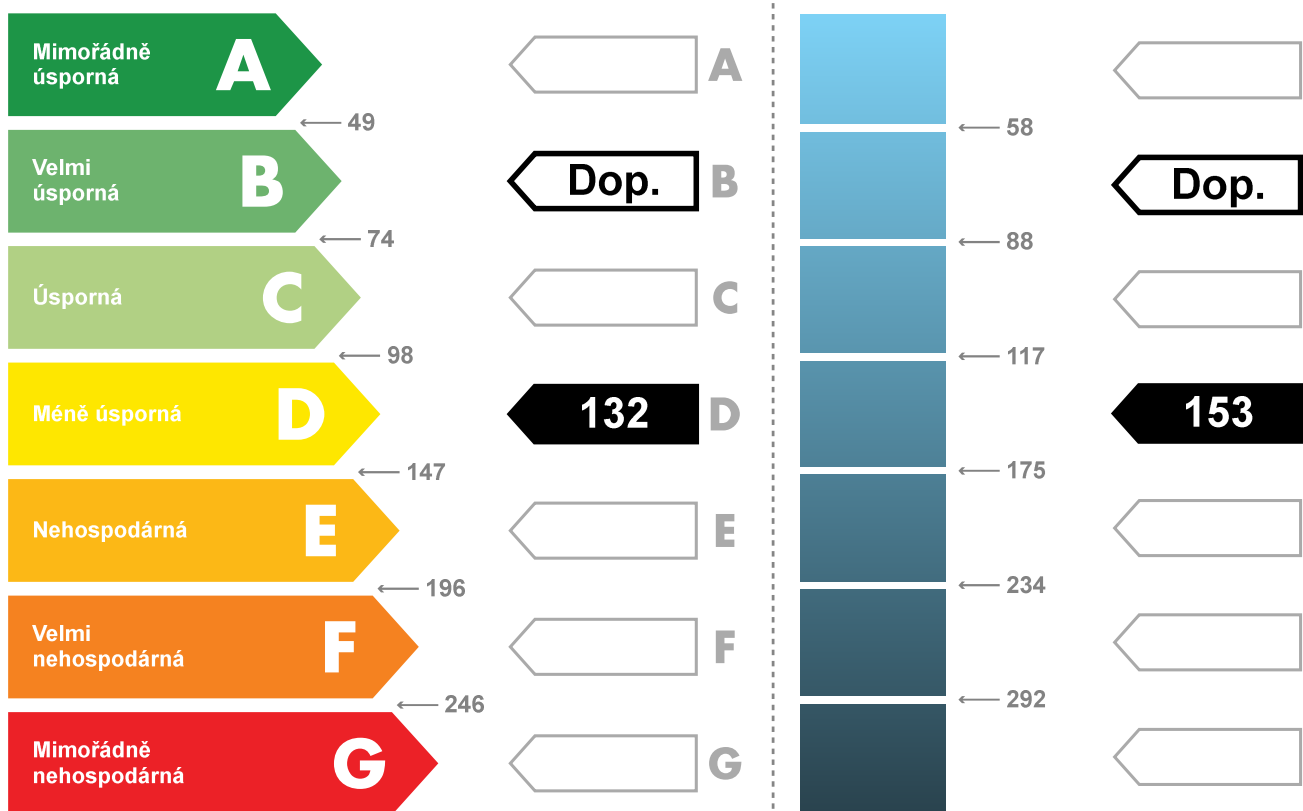


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

223,3

259,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

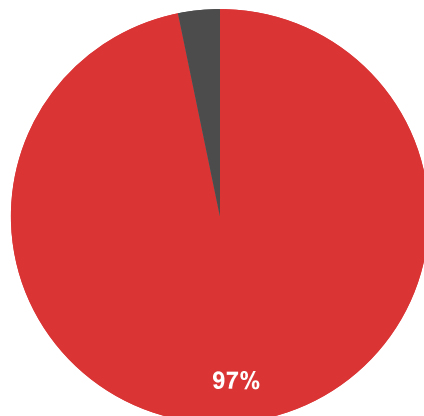
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 216,1
■ Elektrina ze sítě - 7,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílí dodané energie Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B				0			
C						21	4
D		106					
E	1,19						
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		180,1		0,3		36,0	6,8

Zpracovatel: Ing. Světlana Kravčenková

Kontakt: 723 489 353

skr@iol.cz

Osvědčení č.: 0039

Vyhotoveno dne: 25.8.2020

Podpis: