

ENERGO-ENVI, s.r.o.
Na Březince 930/6
150 00 Praha 5
Telefon 251 564 281
www.energo-envi.cz



Zákazník:

ČESKÁ POŠTA, S. P.
Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1

Projekt:

**PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
BUDOVY**

Budova:

**Budova České pošty,
Sadov č.p. 49,
360 01 Sadov**



Číslo dokumentu:	1432 – 0091 – PENB
Číslo areálu ČP:	02843101
Zakázkové číslo:	1432
Energetický specialista:	doc. Ing. Roman Povýšil, CSc.
Číslo oprávnění:	0016
Evidenční číslo ENEX:	177298.0
Datum:	10/2018

Autorizace

Datum	Vypracoval	Vedoucí zakázky
10/2018	doc. Ing. Roman Povýšil, CSc. Ing. Martin Horník	Ing. Miroslav Mareš

© ENERGO-ENVI, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být kopírována nebo přenesena v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv prostředky bez povolení vydavatele.

OBSAH

1	ÚVOD	4
1.1	Cíl	4
1.2	Předmět hodnocení	4
1.3	Situace	4
2	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
2.1	Zadavatel	5
2.2	Vlastník	5
2.3	Zpracovatel	5
3	VYPRACOVÁNÍ PENB	6
3.1	Stručný popis stavebně technického řešení budov a technických systémů budovy	6
3.2	Podklady	6
3.3	Použitý software a další podklady	7

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Kopie oprávnění dle §10b, zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energii v platném znění

Příloha č. 2: Základní fotodokumentace

Příloha č. 3: Průkaz energetické náročnosti budovy (PROTOKOL + GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ)

1 ÚVOD

1.1 Cíl

Na základě objednávky společnosti Česká pošta, s.p. byl vypracován Průkaz energetické náročnosti budovy pro budovu České pošty, která se nachází na adrese Sadov č.p. 49, 360 01 Sadov. Průkaz energetické náročnosti budovy (dále jen PENB) byl zpracován podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov v platném znění. Tento PENB byl zpracován za účelem plnění povinnosti dle zákona 406/2000 Sb. v platném znění.

1.2 Předmět hodnocení

Tabulka 1: Předmět hodnocení

Název:	Budova České pošty		
Adresa:	Sadov č.p. 49, 360 01 Sadov		
IČ:	-	Odpovědný zástupce:	Lenka Popovičová
Telefon:	+420 731 425 986	E-mail:	popovicova.lenka@cpost.cz

1.3 Situace



Obrázek 1: Situace (zdroj: www.mapy.cz)

2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

2.1 Zadavatel

Název	Česká pošta, s. p.		
Statutární orgán	Generální ředitel - Ing. Roman Knap		
Adresa	Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1		
IČ:	471 14 983	Odpovědný zástupce:	Lenka Popovičová
Telefon:	+420 731 425 986	E-mail:	popovicova.lenka@cpost.cz

2.2 Vlastník

Název	Česká pošta, s. p.		
Statutární orgán	Generální ředitel - Ing. Roman Knap		
Adresa	Politických vězňů 909/4, 225 99 Praha 1		
IČ:	471 14 983	Odpovědný zástupce:	Lenka Popovičová
Telefon:	+420 731 425 986	E-mail:	popovicova.lenka@cpost.cz

2.3 Zpracovatel

Jméno a příjmení	doc. Ing. Roman Povýšil, CSc.		
Č. osvědčení	0016		
Název	ENERGO-ENVI s.r.o.		
Statutární orgán	Jednatel		
Jednatel	Ing. Miroslav Mareš		
Adresa	Na Březince 930/6, 150 00 Praha 5		
IČ	290 54 672	E-mail	povysil@energo-envi.cz
Telefon	+420 251 564 281	Fax	-

3 VYPRACOVÁNÍ PENB

3.1 Stručný popis stavebně technického řešení budov a technických systémů budovy

Předmětem hodnocení je budova pošty v obci Sadov v Karlovarském kraji. Budova má 3 nadzemní podlaží (včetně neobytného podkroví) a jedno podzemní podlaží. V 1. NP budovy se nachází pobočka České pošty. Ve 2. NP se nachází byty. Dle odhadu energetického specialisty byla budova postavena v 30. let minulého století (přesné datum výstavby se nepodařilo zjistit).

Obvodové zdivo budovy je tvořeno plnými pálenými cihlami tl. 450. Stropy v budově jsou pravděpodobně tvořeny nosnou konstrukcí z betonu s trámečky s vrstvou izolace tl. 10 mm (stavební řešení obvyklé v době výstavby). Střecha budovy je sedlová s dřevěnými krovy. Střešní krytina je vláknocementová (eternit). Podkroví budovy je nevytápěné, střecha není opatřena tepelnou izolací. Okna v budově jsou z větší části vyměněná, jedná se o plastová okna s izolačním dvojsklem. Vstupní dveře jsou dřevěné, částečně prosklené.

Vytápění budovy je zajištěno plynovým kotlem. Kotel je umístěn v 1. PP, místnost s kotlem je temperována. Teplá voda je centrálně připravována v plynovém kotli. Větrání budovy je přirozené. Systém chlazení, ani úpravy vlhkosti vzduchu není v budově instalován. Osvětlovací soustava v 1. NP je smíšená (zářivky + žárovky), v bytě a v 1. PP je převážně žárovková.

3.2 Podklady

Při zpracování PENB byly použity tyto podklady:

a) Podklady předané zadavatelem:

Zadavatel nepředal energetickému specialistovi projektovou dokumentaci skutečného provedení vypracovanou autorizovanou osobou dle zákona 360/1992 Sb.. Byly předány tyto podklady v elektronické podobě:

- Základní půdorysy jednotlivých podlaží (z pasportu budovy),
- základní fotodokumentace budovy,
- podlahové plochy jednotlivých podlaží,
- informativní popis budovy.

b) Podklady doplněné energetickým specialistou:

- Energetický specialista provedl:
 - Přibližné zaměření chybějících rozměrů budovy a vnitřních prostor v rozsahu:
 1. Výšky otvorových výplní,
 2. Výšky stropů v jednotlivých podlaží,
 3. Výška budovy po hranu střechy,
 - Odborný odhad:
 1. Skladeb jednotlivých konstrukcí budovy,
 2. Velikostí energeticky vztažných ploch,

3. Rozměrů stropů na systémové hranici obálky budovy,
4. Údajů o technických systémech budovy.

3.3 Použitý software a další podklady

Výpočet byl proveden pomocí výpočtového programu ENERGIE 2016 vypracovaný společností SVOBODA SOFTWARE.

Okrajové podmínky odpovídají standardizovaným okrajovým podmínkám definovaných v TNI 73 0331 Energetická náročnost budov – Typické hodnoty pro výpočet.

Příručka typologií obytných budov s příklady opatření ke snížení jejich energetické náročnosti, vypracovaná STÚ-K, a.s., prosinec 2011

Při prohlídce budovy nebyly ES zpřístupněny všechny prostory (soukromé byty v pronájmu).

V Praze dne 10. 10. 2018

doc. Ing. Roman Povýšil, CSc.
energetický specialista ev. č . 0016

PŘÍLOHY

Příloha č. 1

**Kopie oprávnění dle §10b, zákona 406/2000 Sb. o hospodaření energií
v platném znění**



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Doc. Ing. Roman Povýšil, CSc.

r. č. 470722/090

je oprávněn

provádět energetický audit

s platností od 8.2.2002

provádět kontroly klimatizace

s platností od 17.7.2008

provádět kontroly kotlů

s platností od 17.7.2008

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 17.7.2008

podle zákona č. 406/2006 Sb., o hospodaření energií

Číslo oprávnění: 0016

V Praze dne 17. července 2008


Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu



Příloha č. 2

Základní fotodokumentace



Obr.: Jižní fasáda



Obr.: Západní fasáda



Obr.: Severní fasáda



Obr.: Východní fasáda



Obr.: Jihozápadní pohled



Obr.: Plynový kotel umístěn v 1. PP



Obr.: Osvětlovací soustava v prostoru pošty

Příloha č. 3

Průkaz energetické náročnosti budovy

PROTOKOL + GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ

Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

Účel zpracování průkazu

Nová budova	Budova užívaná orgánem veřejné moci
Prodej budovy nebo její části	Pronájem budovy nebo její části
Větší změna dokončené budovy	Budova s téměř nulovou spotřebou energie
Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	
Katastrální území:	
Parcelní číslo:	
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	
Adresa:	
IČ:	
Tel./e-mail:	

Typ budovy		
Rodinný dům	Bytový dům	Budova pro ubytování a stravování
Administrativní budova	Budova pro zdravotnictví	Budova pro vzdělávání
Budova pro sport	Budova pro obchodní účely	Budova pro kulturu
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]	806,1
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	570,0
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,71
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	287,9

Druhy energie (energonositele) užívané v budově	
Hnědé uhlí	Černé uhlí
Topný olej	Propan-butan/LPG
Kusové dřevo, dřevní štěpka	Dřevěné peletky
Zemní plyn	Elektřina
Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <i>do 50 % včetně,</i> <i>nad 50 do 80 %,</i> <i>nad 80 %,</i>	
Energie okolního prostředí (např. sluneční energie): <i>účel:</i> <i>na vytápění,</i> <i>pro přípravu teplé vody,</i> <i>na výrobu elektrické energie,</i>	
Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:	

Druhy energie dodávané mimo budovu		
Elektřina	Teplo	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			Činitel tepl. redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
----- ZÓNA č. 1: 1. NP pošta + byt						
	91,09	1,030			0,43	40,3
	15,88	1,200			1,00	19,1
	2,00	4,000			1,00	8,0
	2,00	2,300			1,00	4,6
	1,34	2,400			1,00	3,2
	131,71	1,360			1,00	179,1
	5,10	1,887			0,46	4,4
						24,9
----- ZÓNA č. 2: 2. NP byty						
	9,59	1,200			1,00	11,5
	1,36	2,400			1,00	3,3
	100,45	1,360			1,00	136,6
	1,53	2,400			1,00	3,7
	36,66	0,695			1,00	25,5
	97,09	1,187			0,74	85,3
						24,7
----- ZÓNA č. 3: 1. PP						
	11,90	1,360			1,00	16,2
	31,82	1,887			0,33	20,1
	0,48	2,350			1,00	1,1
	8,82	1,429			0,64	8,1

(pokračování)

(pokračování)

Konstrukce obálky budovy	Plocha	Součinitel prostupu tepla			Činitel tepl. redukce b_j [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
	A_j	Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	[ano/ne]		
	2,89	2,300			0,39	2,6
	18,31	1,620			0,39	11,6
						7,4
Celkem	570,0	x	x	x	x	641,3

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku 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 $U_{em,R,j}$	Součin
	$\Theta_{im,j}$	V_j	$U_{em,R,j}$	$V_j \cdot U_{em,R,j}$
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² .K)]	[W.m/K]
1. NP pošta + byt	20,0	409,7	0,41	167,98
2. NP byty	20,0	337,6	0,34	114,78
1. PP	10,0	58,9	1,91	112,50
Celkem	x	806,2	x	395,26

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/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	[ano/ne]
	1,12	0,49	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	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾		Účinnost distribu- ce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
					$\eta_{H,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80	--	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
1. NP pošta + byt		zemní plyn			95		85	88
2. NP byty		zemní plyn			84		85	88
1. PP		zemní plyn			95		85	88

Poznámka: ¹⁾ symbol **x** znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu

²⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla	Požadavek splněn
		$\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	$\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku 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) technické systémy

b.3) větrání

Hodnocená budova/zóna	Typ vět- racího systému	Energo- nositel	Tepelný výkon	Chladí- cí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon venti- látoru nuce- ného větrání SFP_{ahu}
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m ³ /hod]	[W.s/m ³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova/zóna:								
1. NP pošta + byt								
2. NP byty								
1. PP								

B) technické systémy**b.5.a) příprava teplé vody (TV)**

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody ¹⁾		Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
						$\eta_{W,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	--		150,0
Hodnocená budova/zóna:									
		zemní plyn				95			191,9
		zemní plyn				84			191,9

Poznámka: ¹⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

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]

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku 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) technické systémy**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]	$[W/(m^2 \cdot lx)]$
Referenční budova	x	x	x	0,10
Hodnocená budova/zóna:				
1. NP pošta + byt				0,10
2. NP byty				0,10
1. PP				0,10

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	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
1. NP pošta + byt								
2. NP byty								
1. PP								

b) dílčí dodané energie

ř.			Vytápění		Chlazení		Větrání		Úprava vlhkosti vzduchu		Příprava teplé vody		Osvětlení	
			Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	17,502	47,358			x	x			3,433	3,433	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	32,173	71,797							7,130	7,606	3,072	3,072
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]												
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	32,173	71,797							7,130	7,606	3,072	3,072
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² .rok)]	112	249							25	26	11	11

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnov. primární energie	Celková primární energie	Neobnov. primární energie
jednotky		[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/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
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
zemní plyn	79,403	1,1	1,1	87,344	87,344
elektřina ze sítě	3,072	3,2	3,0	9,830	9,216
Celkem	82,475	x	x	97,174	96,560

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	42,376	Splněno (ano/ne)	ne
(7)	Hodnocená budova		82,475		
(8)	Referenční budova	[kWh/m ² .rok]	147		
(9)	Hodnocená budova		287		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	50,877	Splněno (ano/ne)	ne
(11)	Hodnocená budova		96,559		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/m ² .rok]	177		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		335		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	97,174
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	0,615
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	0,6

h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

Horní hranici třídy C odpovídají	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	34,079
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	43,324
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/m ² .K]	0,37
	Dílčí dodané energie: vytápění	[MWh/rok]	23,877
	chlazení	[MWh/rok]	
	větrání	[MWh/rok]	
	úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
	příprava teplé vody	[MWh/rok]	7,130
	osvětlení	[MWh/rok]	3,072
Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy č. 2.			

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

Alternativní systémy	Posouzení proveditelnosti			
	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost				
Ekonomická proveditelnost				
Ekologická proveditelnost				
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování analýzy				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	Povinnost vypracovat energetický posudek			
	Energetický posudek je součástí analýzy			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

Stanovení doporučených opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

Popis opatření	Předpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná neobnovitelná primární energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[W/(m ² .K)]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>					
	0,44	x	x		
<u>Technické systémy budovy:</u>					
vytápění:	x	24,485	26,933	47,312	
chlazení:	x				
větrání:	x				
úprava vlhkosti vzduchu:	x				
příprava teplé vody:	x	7,606	8,367	0,000	
osvětlení:	x	3,072	9,216	0,000	
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>					
	x				
<u>Ostatní - uveďte jaké:</u>					
	x				
Celkově	x	35,163	44,516		

Opatření	Posouzení vhodnosti doporučených opatření			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:
Technická vhodnost				
Funkční vhodnost				
Ekonomická vhodnost				
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování doporučených opatření				
Zpracovatel navržených doporučených opatření				
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			
	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	F
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	F
Jiný účel zpracování průkazu	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	
Číslo oprávnění MPO	
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

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

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

Poznámky

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 177298.0

Ulice, číslo:

PSČ, místo:

Typ budovy:

Plocha obálky budovy: 570,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,71 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 287,9 m²

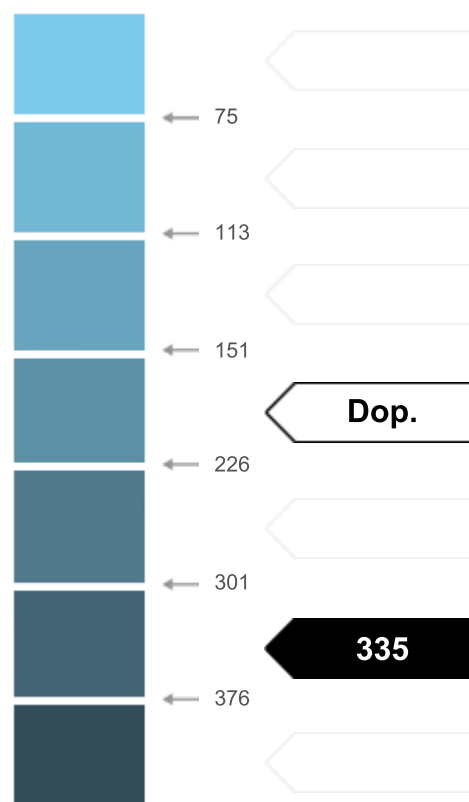


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

82,475

96,559

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 3,1
■ Zemní plyn: 79,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)			
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							11 / Dop.
D	Dop.	Dop.				26 / Dop.	
E							
F							
G	1,12	249					
Mimořádně neohospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		71,80				7,61	3,07

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis: