

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
bytový dům
Nádražní 48/92, Praha 5, PSČ 150 22
parc.č.:513
dle Vyhl. 78/2013 Sb.

Energetický specialista:

ING. PETR SUCHÁNEK, PH.D.
energetický specialista
MPO, číslo 629 ze dne 24.07. 2009



PROTOKOL PRŮKAZU

Účel zpracování průkazu

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input checked="" type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input checked="" type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	
<input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Nádražní 48/92, Praha 5, PSČ 150 22
Katastrální území:	Smíchov
Parcelní číslo:	parc.č.:513
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	není známo
Vlastník nebo stavebník:	Hlavní město Praha
Adresa:	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 01 Praha 1
IČ:	-
Tel./e-mail:	-

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 části budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	(m ³)	2 531,0
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	(m ²)	1 156,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	(m ² /m ³)	0,46
Celková energeticky vztažná plocha budovy Ac	(m ²)	666,12
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 type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina	
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):		
podíl OZE: <input type="checkbox"/> do 50 % včetně, <input type="checkbox"/> nad 50 do 80 %, <input type="checkbox"/> nad 80 %		
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (např. sluneční energie)		
účel: <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie		
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:		

Druhy energie dodávané mimo budovu

Elektrina

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 teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupu m tepla H_{ij}
		Vypočtená hodnota	Referenční hodnota $U_{N,ref,j}$	Splněno		
	[m^2]	[$W/(m^2 \cdot K)$]	[$W/(m^2 \cdot K)$]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
Konstrukce č.H1: Podlaha na terénu	122,22	2,41	0,45	NE	0,43	126,66
Konstrukce č.H2: Strop nad suterénem	99,90	1,46	0,60	NE	0,43	62,72
Konstrukce č.H3: Strop pod půdou	222,04	1,55	0,30	NE	0,83	285,65
Konstrukce č.V1: Stěna vnější	341,36	1,12	0,30	NE	1,00	382,32
Konstrukce č.V2: Stěna vnější k soused.	281,50	1,12	1,05	NE	0,15	47,29
Okno (dřevěné zdvojené)	37,24	2,40	1,50	NE	1,00	89,38
Vrata (dřevěné)	3,00	3,90	1,70	NE	1,00	11,70
Dveře vstupní	4,80	3,90	1,70	NE	1,00	18,72
Okno (dřevěné zdvojené)	21,42	2,40	1,50	NE	1,00	51,41
Dveře vstupní	23,10	3,90	1,70	NE	1,00	90,09
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	1 156,58	0,10	0,02	NE	1,00	115,66
Celkem	1 156,58	-	-	-	-	1 281,60

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 podleš 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota θ_{mj}	Objem zóny V_j	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em, R, i}$
	[$^{\circ}C$]	[m^3]	[$W/(m^2 \cdot K)$]
Celý objekt	20	2 531,00	0,36

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = HT/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{emR} = \sum(V_j \cdot U_{emRj})/V$)	Splněno
	[W/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	(ano/ne)
Objekt	1,11	0,36	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 $\eta_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	(-)	(-)	(%)	(kW)	(%)	(%)	(%)
Referenční budova	x1)	X	X	X	80	85	80
Hodnocená budova/zóna	El. kotel	Elektrina	15	9	95	97	97
Hodnocená budova/zóna	Parapetní lokální topidla elektrická	Elektrina	85	15x2,5	95	97	97
Hodnocená budova/zóna							

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 $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	(-)	(%)	(%)	(ano/ne)
Objekt	El. kotel	95	80	ano
	Parapetní lokální topidla elektrická	95	80	ano

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.2.a) chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí energie na chlazení	Jmenovitý chladič výkon	Chladič faktor zdroje chladu $EER_{c,gen}$	Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{c,dis}$	Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{c,em}$
	(-)	(-)	(%)	(kW)	(-)	(%)	(%)
Referenční budova	X	X	X	X	-	85	85
Hodnocená budova/zóna	-	-	-	-	-	-	-

b.4.) úprava vlhkosti vzduchu

Hodnocená budova/zóna	Typ systému vlhčení	Energono- nositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vlhkosti	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení $\eta_{RH+,gen}$	
	(-)	(-)	(kW)	(kW)	(%)	(%)	
Referenční budova	X	X	X	X	X	70	
Hodnocená budova/zóna	-	-	-	-	-	-	
Hodnocená budova/zóna	Typ systému odvlhčení	Energono- nositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení	Jmenovitý chladicí výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení $\eta_{RH-,gen}$
	(-)	(-)	(kW)	(kW)	(%)	(kW)	(%)
Referenční budova	X	X	X	X	X	X	65
Hodnocená budova/zóna	-	-	-	-	-	-	-

b.S. a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku u TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody 1) $\eta_{w,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody vztažená k objemu zásobníku v litrech $Q_{w,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztažená k délce rozvodů teplé vody $Q_{w,dis}$
	(-)	(-)	(%)	(kW)	(litry)	(%)	(kWh/l.den)	(kWh/m.den)
Referenční budova	X	X	X	X	X	85	0,007	0,1500
Hodnocená budova/zóna	Přímotopný elektrický průtokový ohříváč	Elektrína	15	2	-	95	-	0,1884
Hodnocená budova/zóna	Přímotopný samostatný elektrický zásobník (bojler)	Elektrína	85	5x2	5x80	95	0,008	0,1884

Poznámka: Il v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

b. S. 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 $\eta_{w,gen,rg}$ nebo COP _{w,gen}	Požadavek splněn
	(-)	(%)	(%)	(ano/ne)
Objekt	Průtokový	95	85	ANO

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) 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	(kWh/rok)	19177	64711	-	-	-	-	-	-	22918	22918	6744	7494
(2)	Vypočtená spotřeba energie	(kWh/rok)	27269	71580	-	-	-	-	-	-	27330	25351	6744	7494
(3)	Pomocná energie	(kWh/rok)	71	186	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	(kWh/rok)	27340	71766	-	-	-	-	-	-	27330	25351	6744	7494
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztáznou plochu (ř.4)/m ²	(kWh/m ² .rok)	41	108	-	-	-	-	-	-	41	38	10	11

c) výrobní 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} -elektrina	Budova	-	-	-	-	-
	Dodávka mimo budovu	-	-	-	-	-
Fotovoltaické panely EP _{PV} -elektrina	Budova	-	-	-	-	-
	Dodávka mimo budovu	-	-	-	-	-
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} -teplo	Budova	-	-	-	-	-
	Dodávka mimo budovu	-	-	-	-	-
Jiné	Budova	-	-	-	-	-
	Dodávka mimo budovu	-	-	-	-	-

d1) 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		1,1	1,1	0	0
Elektrina	104611	3,2	3	334756	313833
Biomasa		1,1	0,1	0	0
Hnědé uhlí		1,1	1,1	0	0
Černé uhlí		1,1	1,1	0	0
celkem		X	X	334756	313833

d2) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů - referenční budova

Typ spotřeby	Dílčí vypočtená spotřeba	Faktor celkové primární	Faktor neobnovitelné primární	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	(kWh/rok)	(-)	(-)	(kWh/rok)	(kWh/rok)
Vytápění	27269	1,1	1,1	29996	29996
Příprava teplé vody	27330	1,1	1,1	30063	30063
Chlazení	0	3	3	0	0
Mechanické větrání	0	3	3	0	0
Úprava vlhkosti vzduchu	0	3	3	0	0
Osvětlení	6744	3	3	20233	20233
celkem		X	X	80292	80292

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	(kWh/rok)	61414	Splněno (ano/ne)	NE
(7)	Hodnocená budova		104611		
(8)	Referenční budova	(kWh/m2 .rok)	92		
(9)	Hodnocená budova		157		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	(kWh/rok)	80292	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		313833		
(12)	Referenční budova (ř.10/m2)	(kWh/m2)	121		
(13)	Hodnocená budova (ř.11/m2)		471		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	celková primární energie	(kWh/rok)	334756
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	(kWh/rok)	20922
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 X 100)	(%)	6,3

**Doporučená technicky a ekonomicky vhodná opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**


Popis opatření	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	<i>(MWh/rok)</i>	<i>(kWh/rok)</i>	<i>(kWh/rok)</i>
Stavební prvky a konstrukce budovy.:	-	-	-
Zateplení obálky budovy, výměna otvorových výplní	58,8	45833,3	137500,0
Technické systémy budovy:			
vytápění	-	-	-
chlazení	-	-	-
větrání	-	-	-
úprava vlhkosti vzduchu	-	-	-
příprava teplé vody	-	-	-
osvětlení	-	-	-
Obsluha a provoz systémů budovy:			
	-	-	-
Ostatní - uveďte jaké			
	-	-	-

Opatření	Posouzení vhodnosti opatření			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké.....
Technická vhodnost	ano	-	-	-
Funkční vhodnost	ano	-	-	-
Ekonomická vhodnost	ano	-	-	-
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	<p>V rámci energeticky úsporných opatření je navrženo zateplení:</p> <ul style="list-style-type: none"> -obvodových stěn tepelně izolačním materiálem tl.160mm -stropu pod půdou tepelně izolačním materiálem tl.220mm -stropu nad suterénem tepelně izolačním materiálem tl.100mm <p>Nezbytnou součástí energeticky úsporných opatření bude i výměna nevyhovujících dveřních a okenních výplní za výplně otvorů s doporučenými hodnotami součinitele prostupu tepla $U=1,2 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}$ (včetně rámu).</p>			
Datum vypracování doporučených opatření	28.8.2013			
Zpracovatel analýzy	Ing. Petr Suchánek, Ph.D.			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí analýzy	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	E - Nehospodárná
Jiný účel zpracování průkazu	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Petr Suchánek, Ph.D.
Číslo oprávnění MPO	629
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	28.8.2013
---------------------------	-----------

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Nádražní 48/92
PSČ, místo: Praha 5, PSČ 150 22
Typ budovy: bytový dům
Plocha obálky budovy: 1 156,58 m²
Objemový faktor tvaru A/V 0,46 m²/m³
Celková energeticky vztažná plocha: 666,12 m²

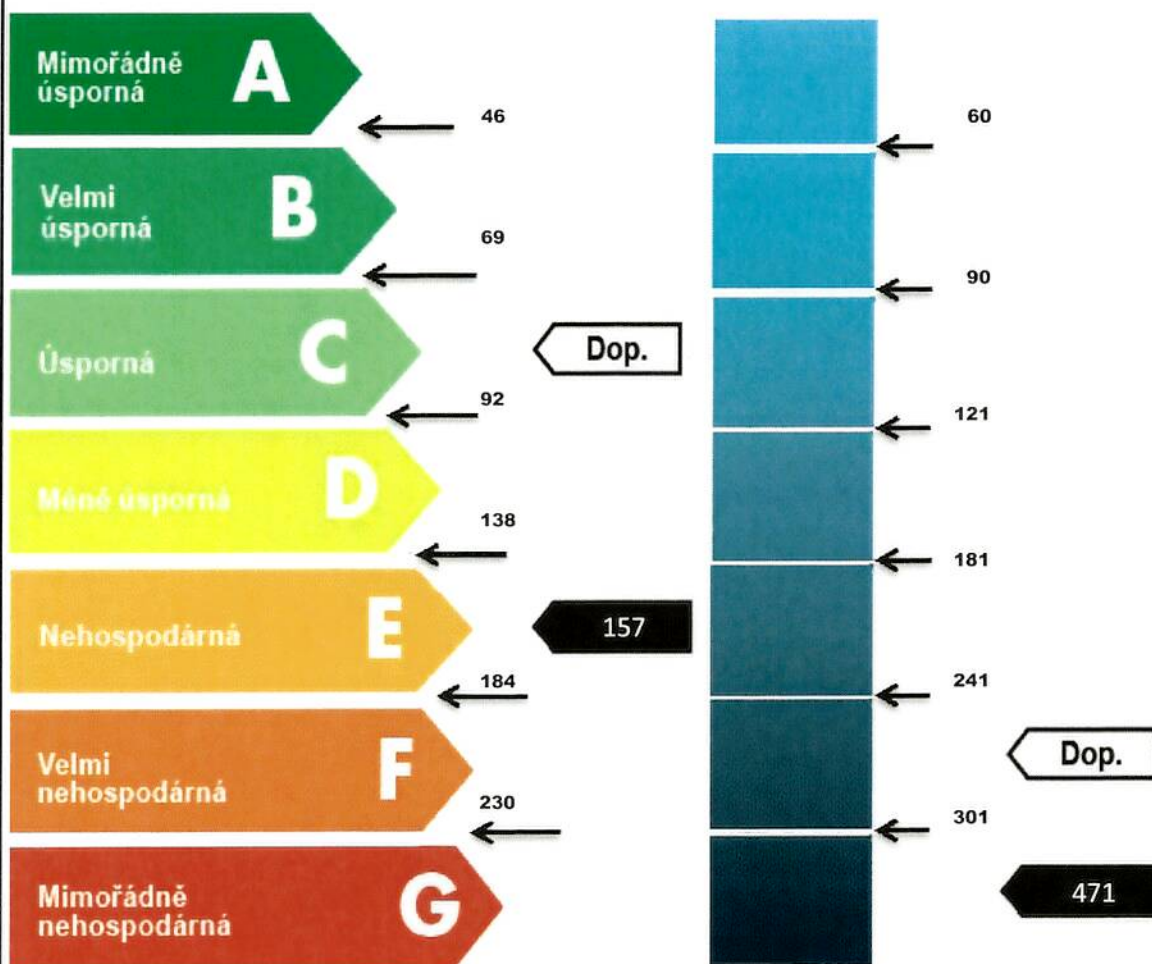


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní

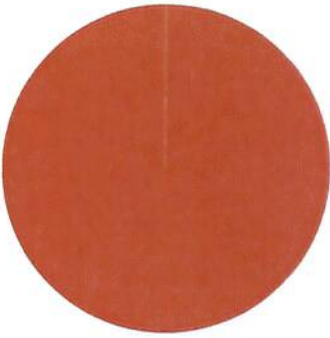
Měrné hodnoty kWh/(m².rok)











Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

104,611

313,833

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou	PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODÁVANÉ ENERGII	
Opatření pro:	Stanovena		Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	Doporučení	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Zemní plyn ■ Elektřina ■ Biomasa ■ Hnědé uhlí ■ Černé uhlí 	
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"/>			

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY								
		Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U _{em} (W/m ² K)		Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)						
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Minimální úspora</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">A</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">B</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">C</div> <div style="background-color: #FFD700; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">D</div> <div style="background-color: #FFD700; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">E</div> <div style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">F</div> <div style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">G</div> </div> <div style="margin-top: 5px;">Simulační neekopodání</div> </div>	 1,11	 108 Dop.	 0,00 Dop.	 0,00	 0,00	 38 25,35	 11 7,49	
	Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		71,77	0,00	0,00	0,00	25,35	7,49
Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek, Ph.D.		Osvědčení č.: MPO č.629						
Kontakt: Za Branou 276, Křižanov, 594 51		Vyhотовeno dne: 28.8.2013						
		Podpis: 						

Příloha č.1: Výkaz výměr obálkových konstrukcí objektu

Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j
	[m^2]
Konstrukce č.H1: Podlaha na terénu	122,22
Konstrukce č.H2: Strop nad suterénem	99,90
Konstrukce č.H3: Strop pod půdou	222,04
Konstrukce č.V1: Stěna vnější	341,36
Konstrukce č.V2: Stěna vnější k soused. objektu	281,50
Okno (dřevěné zdvojené)	37,24
Vrata (dřevěné)	3,00
Dveře vstupní	4,80
Okno (dřevěné zdvojené)	21,42
Dveře vstupní	23,10
Celkem	1 156,58

Geometrické parametry budovy	
Energeticky vztažná plocha A_c (m^2)	666,12
Obestavěný vytápěný prostor	2 531,00
Objem vzduchu vytápěného prostoru	2 024,80
Obalová plocha ohraničujících konstrukcí	1 156,58
Geometrická charakteristika budovy A/V [m^{-1}]	0,46

Příloha č.2: Odhad vyvolaných investičních nákladů na doporučená opatření

Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j	Měrné investiční náklady	Celkové investiční náklady
	$[m^2]$	$Kč/m^2$	$Kč$
Konstrukce č.H1: Podlaha na terénu	122,22	-	-
Konstrukce č.H2: Strop nad suterénem	99,90	900	89 910
Konstrukce č.H3: Strop pod půdou	222,04	1 100	244 244
Konstrukce č.V1: Stěna vnější	341,36	1 300	443 768
Konstrukce č.V2: Stěna vnější k soused. objektu	281,50	-	-
Okno (dřevěné zdvojené)	37,24	4 500	167 580
Vrata (dřevěné)	3,00	7 500	22 500
Dveře vstupní	4,80	7 500	36 000
Okno (dřevěné zdvojené)	21,42	4 500	96 390
Dveře vstupní	23,10	7 500	173 250
Celkem	1 156,58		1 273 642

Příloha č.3: Orientační ekonomické vyhodnocení

Úspora energie: 45,83 MWh/rok

Úspora provozních nákladů (orientační): 206 tis. Kč/rok

Investiční náklady: 1 273 tis. Kč

Orientační prostá návratnost investice: 6 let



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Petr Suchánek, Ph.D.

r. č. 781103/3758

je oprávněn

provádět energetický audit

s platností od 26.6.2009

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 24.7.2009

~~~~~

~~~~~



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

Číslo oprávnění: 0629

V Praze dne 24. července 2009


Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu