

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: **Kouřimská 2368/4, k.ú.**

727164, p.č. 3672

PSČ, místo: **130 00, Praha 3 - Vinohrady**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1894.7** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.37** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1592.27** 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)

Mimořádně
úsporná **A**

Velmi
úsporná **B**

Úsporná **C**

Středně
úsporná **D**

Nehospodárná **E**

Velmi
nehospodárná **F**

Mimořádně
nehospodárná **G**

195

205

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

310.1

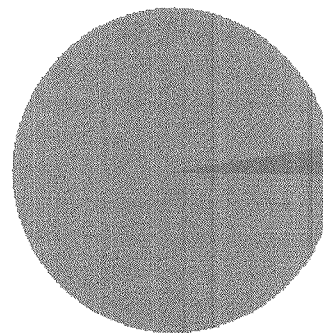
326.1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CŽT - OZE ≤ 50%: 302.1
 ■ elektrická energie: 8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{en}} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodané energie		Měrné hodnoty		kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C							
D						30.3	4.9
E		160					
F							
G	1.03						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		254.0				48.2	7.8

Zpracovatel: Ing. Zbyněk Khail

Kontakt: Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4
 212242703 / info@vortexsystem.cz

Osvědčení č.: 1171

Vyhotoveno dne: 31.12.2014

Podpis:

ING. ZBYNĚK KHAİL
 autorizovaný energetický inženýr
 212242703

PROTOKOL PRŮKAZU**Účel zpracování průkazu**

☐ Nová budova	☐ Budova užívaná orgánem veřejné moci
☒ Prodej budovy nebo její části	☒ Pronájem budovy nebo její části
☐ Větší změna dokončené budovy	
☐ Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Praha 3 - Vinohrady, Kouřimská 2368/4, 130 00
Katastrální území:	727164
Parcelní číslo:	3672
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	1937
Vlastník nebo stavebník:	SVJ v domě Kouřimská 2368/4, Praha 3
Adresa:	Kouřimská 2368/4 130 00 Praha 3 - Vinohrady
IČ:	028 32 577
Tel./e-mail:	Předseda Robert Mané /

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]	5 128,1
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	1 894,7
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,37
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _e	[m ²]	1 592,3

Druhy energie (energonositelé) 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> ☒ do 50% včetně, ☐ nad 50% do 80%, ☐ nad 80%		
☐ Energie okolního prostředí (např. sluneční energie) <i>účel:</i> ☐ na vytápění, ☐ pro přípravu teplé vody, ☐ na výrobu elektrické energie		
☐ 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 (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z1)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
		[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	(ANO/NE)	[W/K]
VYP-15 1-EXT Okna suterénu S-1	0,6	3,00	-	-	1,00	1,80
VYP-16 1-EXT Okna suterénu V-1	3,6	3,00	-	-	1,00	10,68
VYP-17 1-EXT Okna špaletové J-1	9,5	2,35	-	-	1,00	22,42
VYP-18 1-EXT Vchodové dveře plechové V-1	2,0	4,00	-	-	1,00	8,00
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	4,29
STN(z)-1 1-ZEM CP 450 -1	120,2	1,39	-	-	0,22	199,95
PDL(z)-30 1-ZEM Podlaha na zemině -1	251,4	3,00	-	-		
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-		20,00
STN-7 1-2 Stěna mezi 1-2	19,2	1,17	-	-	-	-
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-
STN-9 1-5 Stěna sousední -1	52,5	1,50	-	-	-0,04	-3,25
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-0,32
STN-8 1-5 Stěna mezi 1-5	42,0	1,50	-	-	-0,40	-25,49
VYP-19 1-5 Dveře mezi 1-5	6,5	2,00	-	-	-0,40	-5,22
STR-35 1-5 Podlaha mezi 1-5	7,4	1,14	-	-	-0,40	-3,39

Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-3,41
PDL-34 1-3 Podlaha mezi 1-3	45,3	1,14	-	-	-0,48	-24,64
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-2,46
STR-37 1-4 Podlaha mezi 1-4	194,3	1,14	-	-	-0,48	-105,65
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-10,57
Celkem	754,4	-	-	-	-	82,72

Konstrukce obálky budovy (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z2)	Plocha A_j [m²]	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota U_j [W/(m².K)]	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$ [W/(m².K)]	Splněno		
				(ANO/NE)		
STN-3 2-EXT CP 300 - 2	49,4	1,74	-	-	1,00	85,88
VYP-20 2-EXT Garážové vrata S-2	8,8	3,50	-	-	1,00	30,87
STR-39 2-EXT Střecha rovná -2	38,1	1,20	-	-	1,00	45,67
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	16,24
PDL-31 2-ZEM Podlaha na zemině -2	38,1	3,00	-	-	1,03	117,62
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-		11,76
STN-7 2-1 Stěna mezi 1-2	19,2	1,17	-	-	-	-
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-
Celkem	153,5	-	-	-	-	308,03

Konstrukce obálky budovy (ZÓNA Z3)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
STN-4 3-EXT CP 300 - 3	12,9	1,74	-	-	1,00	22,45
VYP-21 3-EXT Výlohy S-3	14,4	2,40	-	-	1,00	34,56
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	5,70
STN-12 3-S Stěna sousední -3	18,5	1,50	-	-	0,00	0,00
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,00
PDL-34 3-1 Podlaha mezi 1-3	45,3	1,14	-	-	0,48	24,64
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	2,46
STN-10 3-4 Stěna mezi 3-4	36,1	2,12	-	-	0,00	0,00
STR-36 3-4 Podlaha mezi 3-4	45,3	1,14	-	-	0,00	0,00
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,00
STN-11 3-5 Stěna mezi 3-5	46,8	2,12	-	-	0,12	12,03
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	1,20
Celkem	219,3	-	-	-	-	103,04

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

Konstrukce obálky budovy (ZONA Z4)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
STN-5 4-EXT CP 300 - 4	711,8	1,74	-	-	1,00	1 238,51
VYP-22 4-EXT Okna špaletové S-4	32,7	2,35	-	-	1,00	76,85
VYP-23 4-EXT Okna špaletové V-4	29,5	2,35	-	-	1,00	69,24
VYP-24 4-EXT Okna špaletové J-4	82,3	2,35	-	-	1,00	193,33
VYP-25 4-EXT Okna V-4	21,8	1,60	-	-	1,00	34,88
VYP-26 4-EXT Okna J-4	7,2	1,60	-	-	1,00	11,52
PDL-33 4-EXT Podlaha nad vzduchem -4	12,4	1,14	-	-	1,00	14,14
STR-40 4-EXT Střecha rovná -4	162,8	1,20	-	-	1,00	195,37
STR-42 4-EXT Terasa -4	89,3	1,14	-	-	1,00	101,75
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	193,56
STN-14 4-S Stěna sousední -4	280,5	1,50	-	-	0,00	0,00
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,00
STR-37 4-1 Podlaha mezi 1-4	194,3	1,14	-	-	0,48	105,65
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	10,57
STN-10 4-3 Stěna mezi 3-4	36,1	2,12	-	-	0,00	0,00
STR-36 4-3 Podlaha mezi 3-4	45,3	1,14	-	-	0,00	0,00

Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,00
STN-13 4-5 Stěna mezi 4-5	311,5	1,50	-	-	0,12	56,64
VYP-27 4-5 Dveře mezi 4-5	45,2	2,00	-	-	0,12	10,95
STR-38 4-5 Podlaha mezi 4-5	1,6	1,14	-	-	0,12	0,22
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	6,78
Celkem	2 064,1	-	-	-	-	2 319,95

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

Konstrukce obálky budovy (ZÓNA Z5)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
STN-6 5-EXT CP 300 - 5	45,8	1,74	-	-	1,00	79,61
VYP-28 5-EXT Okno S-5	25,6	5,65	-	-	1,00	144,64
VYP-29 5-EXT Vchodové dveře S-5	3,8	3,50	-	-	1,00	13,44
STR-41 5-EXT Střecha rovná -5	24,4	1,20	-	-	1,00	29,24
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	26,69
STN(z)-2 5-ZEM CP 450 -5	5,9	1,39	-	-	0,54	33,10
PDL-32 5-ZEM Podlaha na zemině -5	17,9	3,00	-	-		
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-		3,31
STN-8 5-1 Stěna mezi 1-5	42,0	1,50	-	-	0,40	25,49
VYP-19 5-1 Dveře mezi 1-5	6,5	2,00	-	-	0,40	5,22
STR-35 5-1 Podlaha mezi 1-5	7,4	1,14	-	-	0,40	3,39
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	3,41
STN-11 5-3 Stěna mezi 3-5	46,8	2,12	-	-	-0,12	-12,03
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-1,20
STN-13 5-4 Stěna mezi 4-5	311,5	1,50	-	-	-0,12	-56,64
VYP-27 5-4 Dveře mezi 4-5	45,2	2,00	-	-	-0,12	-10,95

STR-38 5-4 Podlaha mezi 4-5	1,6	1,14	-	-	-0,12	-0,22
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=10,00$ [%]	-	-	-	-	-	-6,78
Celkem	584,1	-	-	-	-	279,74

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

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{im,j}$	Objem zóny V_j	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$
	[°C]	[m³]	[W/(m².K)]
zóna 3 - Obchody	20,0	155,61	0,24
zóna 4 - Obytná zóna	20,0	4418,53	0,30
zóna 5 - Schodiště	16,0	553,95	0,12

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/(m²K)]	[W/(m²K)]	(ANO/NE)
Budova celkem	1,03	0,28	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 ²⁾ $\eta_{H,gen} / COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[%] / [-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80 / -	85	80
Z3	CZT 1	CZT - OZE ≤ 50%	100	-	- / -	90	88
Z4	CZT 1	CZT - OZE ≤ 50%	100	-	- / -	90	88
Z5	CZT 1	CZT - OZE ≤ 50%	100	-	- / -	90	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 $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]	(ANO/NE)
Z3, Z4, Z5	CZT 1 - CZT	-	-	-

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 zdroje	Energo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí 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	-	-	-

b.2.b) požadavky na účinnost technického systému k chlazení

Hodnocená budova / zóna	Typ systému chlazení	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Chladicí faktor referenčního zdroje chladu $EER_{C,gen}$	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.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]	[%]	[kW]	[m³/h]	[Ws/m³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	1750

b.4.) úprava vlhkosti vzduchu

Hodnocená budova / zóna	Typ systému vlhčení	Energonositel	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	Typ systému odvlhčení	Energonositel	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

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 $\eta_{W,gen} / COP_{W,gen}^{2)}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody vztážená k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztážená k délce rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[litry]	[%] / [-]	[kWh/(l·den)]	[kWh/(m·den)]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	x	85 / -	0,0070 (0,0050)	0,1500
TV2	TV _{sys} 1	CZT - OZE ≤ 50%	100	CZT-1 [-]		CZT-1 [-/-]	0.0000	0.1500
TV1	TV _{sys} 1	CZT - OZE ≤ 50%	100	CZT-1 [-]		CZT-1 [-/-]	0.0000	0.1500

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

²⁾ 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
	(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]	(ANO/NE)
TV2, TV1	CZT 1 - CZT	-	-	-

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.6) osvětlení

Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztážený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	(-)	[%]	[kW]	[W/(m²·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05 (0,10)
Zóna 2	Osvětlení garáže	100	0,02	0,05
Zóna 3	Osvětlení obchodů	100	1,20	0,10
Zóna 4	Osvětlení bytů	100	1,97	0,05
Zóna 5	Osvětlení schodiště	100	0,07	0,05

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

Hodnocená budova/zóna	Vytápěná 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 vlhčení			Pro budovu	i dodávku mimo budovu
Z1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Z2	☐	☐	☐	☐	☐	☒		
Z3	☒	☐	☐	☐	☒	☒		
Z4	☒	☐	☐	☐	☒	☒		
Z5	☒	☐	☐	☐	☐	☒		

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]	72 231	195 066	0,00	0,00	-	-	-	-	33 217	33 217	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	132 777	253 913	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	54 993	48 190	8 195,4	7 821,7
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	142,59	180,28	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	-	-
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4) = (ř.2) + (ř.3)	[kWh/rok]	132 920	254 094	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	54 993	48 190	8 195,4	7 821,7
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	83,48	159,58	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	34,54	30,26	5,15	4,91

c) výrobní energie umístěná v budově, na budově nebo 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 QEP _{PH,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]
CZT - OZE ≤ 50%	302 103,08	1,1	1,0	332 313,39	302 103,08
elektrická energie	8 002,00	3,2	3,0	25 606,40	24 006,00
Celkem	310 105,08	x	x	357 919,79	326 109,08

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	196 108,18	Splněno (ANO/NE)	NE
(7)	Hodnocená budova		310 105,08		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m²rok)]	123,16		
(9)	Hodnocená budova		194,76		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	231 561,11	Splněno (ANO/NE)	NE
(11)	Hodnocená budova		326 109,08		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	145,43		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		204,81		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	357 919,79
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	31 810,71
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	8,89

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 energie 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 zpracování analýzy				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek			NE
	energetický posudek je součástí analýzy			NE
	datum vypracování energetického posudku			-
	zpracovatel energetického posudku			-

**Doporučení 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
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Technické systémy budovy:</i>			
vytápění	-	-	-
chlazení	-	-	-
větrání	-	-	-
úprava vlhkosti vzduchu	-	-	-
příprava teplé vody	-	-	-
osvětlení	-	-	-
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>			
-	-	-	-

Posouzení vhodnosti opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	-	-	-	-
Funkční vhodnost	-	-	-	-
Ekonomická vhodnost	-	-	-	-
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování doporučených opatření				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí analýzy			-
	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
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

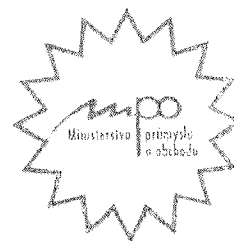
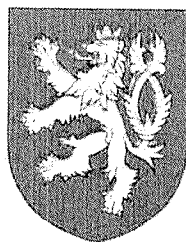
Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Zbyněk Khail
Číslo oprávnění MPO	1171
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	31.12.2014
---------------------------	------------





MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Zbyněk Khail



je oprávněn

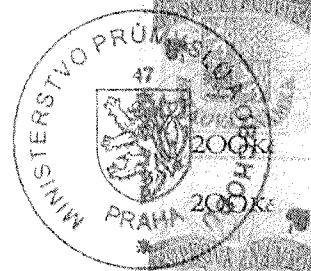
vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 5.4.2013

~~~~~

~~~~~

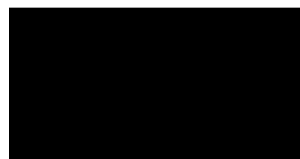
~~~~~



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

### Číslo oprávnění: 1171

V Praze dne 5. dubna 2013



Ing. Pavel Solc

náměstek ministra průmyslu a obchodu