



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

(vyhláška č. 78/2013 Sb.)

Číslo PEN PEN15114

Budova: Bytový dům

Místo: Přádova 2051-2064, 182 00 Praha 8

Objednatel: Společenství Přádova 2051-2064
Horňatecká 1772/19, 182 00 Praha 8
IČ: 24673919

Vypracoval: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.
E tencar@ecoten.cz
M 736630021
W www.ecoten.cz

Spolupráce: Ing. Alžběta Pěničková



18. květen 2015

ECOTEN 



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: **Přádova 2051-2064, k.ú.**

730891, p.č. 2524

PSČ, místo: **182 00, Praha 8**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **12271.6** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.50** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **8400.77** m²

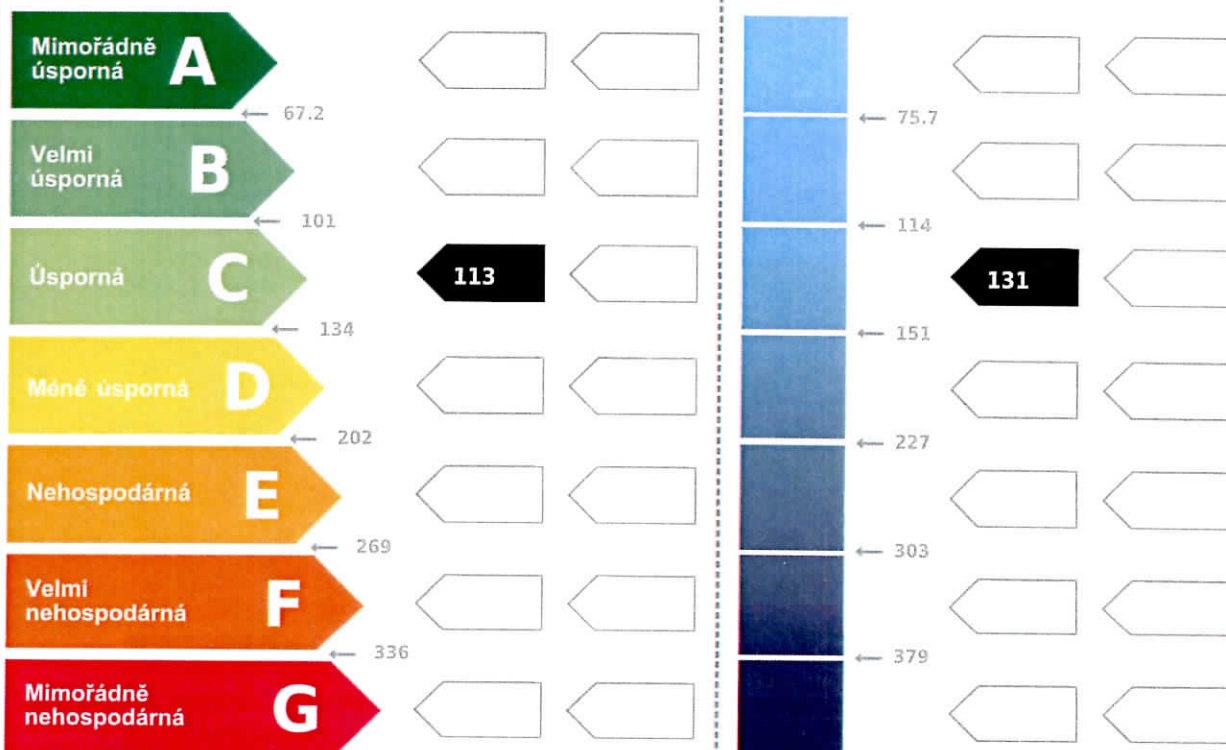


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

949.7

1103.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

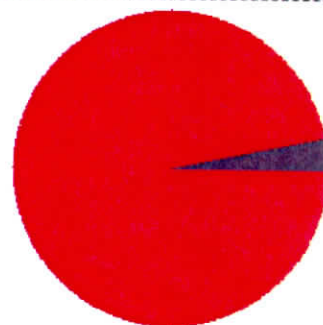
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	☐
Okna a dveře:	☐
Střechu:	☐
Podlahu:	☐
Vytápění:	☐
Chlazení/klimatizaci:	☐
Větrání:	☐
Přípravu teplé vody:	☐
Osvětlení:	☐
Jiné:	☐

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok



■ zemní plyn: 918,6
■ elektrická energie: 31,1

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)
A							3.7
B							
C		83.9					
D	0.33					25.4	
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		705.0				214.0	31.1

Zpracovatel: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.

Kontakt: Lublaňská 1002/9, 120 00, Praha 2
+420 736 630 021 / tencar@ecoten.cz

Osvědčení č.: MPO 860

Vyhotoveno dne: 18.5.2015

Podpis:

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 8, Přádova 2051-2064, 182 00
Katastrální území:	730891
Parcelní číslo:	2524
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	1988
Vlastník nebo stavebník:	Společenství Přádova 2051 - 2064
Adresa:	Hornátecká 1772/19 182 00 Praha 8
IČ:	24673919
Tel./e-mail:	Ing. Jan Polák +420 774 785 827 / polak@sbd8.cz

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]	24 462,4
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	12 271,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,50
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _e	[m ²]	8 400,8

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): <u>podíl OZE:</u> ☐ do 50% včetně, ☐ nad 50% do 80%, ☐ nad 80%		
☐ Energie okolního prostředí (např. sluneční energie) <u>účel:</u> ☐ 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 (ZÓNA Z1)	Plocha A_j [m ²]	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_i [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota U_j [W/(m ² .K)]	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$ [W/(m ² .K)]	Splněno		
				(ANO/NE)		
VYP-1 1-EXT Z1 okna S 0,6	10,8	1,50	-	-	1,00	16,20
VYP-2 1-EXT Z1 okna J 0,6	38,0	1,50	-	-	1,00	56,97
VYP-3 1-EXT Z1 okna V 0,6	5,7	1,50	-	-	1,00	8,51
VYP-4 1-EXT Z1 okna Z 0,6	1,4	1,50	-	-	1,00	2,03
VYP-5 1-EXT Z1 okna S 0,6	18,0	1,20	-	-	1,00	21,60
VYP-6 1-EXT Z1 okna J 0,6	173,1	1,20	-	-	1,00	207,68
VYP-7 1-EXT Z1 okno V 0,6	24,8	1,20	-	-	1,00	29,70
VYP-8 1-EXT Z1 okna Z 0,6	29,1	1,20	-	-	1,00	34,88
STN-15 1-EXT Z1 obvodová stěna 375	1 528,5	0,29	-	-	1,00	437,15
STN-16 1-EXT Z1 obvodová stěna 250	1 883,2	0,28	-	-	1,00	525,41
STR-20 1-EXT Z1 střecha	2 785,0	0,16	-	-	1,00	453,95
STN-27 1-EXT Z1 obvodová stěna 250 sokl	182,5	0,28	-	-	1,00	51,27
STN-28 1-EXT Z1 balkon.stěna čelní 250 mm	84,8	0,26	-	-	1,00	21,87
STN-29 1-EXT Z1 balkon.stěna boční 250 mm	35,9	1,18	-	-	1,00	42,47

STR-30 1-EXT Z1 střecha-terasy	107,4	0,74	-	-	1,00	79,72
PDL-32 1-EXT Z1 podlaha nad exteriérem	88,7	0,23	-	-	1,00	19,95
VYP-43 1-EXT Z1 okna S 0,8	58,1	1,50	-	-	1,00	87,08
VYP-44 1-EXT Z1 okna J 0,8	77,0	1,50	-	-	1,00	115,52
VYP-45 1-EXT Z1 okna V 0,8	5,4	1,50	-	-	1,00	8,10
VYP-46 1-EXT Z1 okna Z 0,8	5,4	1,50	-	-	1,00	8,10
VYP-47 1-EXT Z1 okna S 0,8	278,6	1,20	-	-	1,00	334,26
VYP-48 1-EXT Z1 okna J 0,8	249,1	1,20	-	-	1,00	298,93
VYP-49 1-EXT Z1 okna V 0,8	22,3	1,20	-	-	1,00	26,78
VYP-50 1-EXT Z1 okna Z 0,8	23,0	1,20	-	-	1,00	27,65
PDL-51 1-EXT Z1 podlaha nad exteriérem - vstup	18,1	0,40	-	-	1,00	7,22
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02 [W/(m^2K)]$	-	-	-	-	-	154,67
PDL-22 1-3 Z1 podlaha nad suterénem s TI	993,3	0,32	-	-	0,67	212,39
PDL-41 1-3 Z1 podlaha nad suterénem s pův. TI	1 405,9	0,53	-	-	0,67	494,47
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02 [W/(m^2K)]$	-	-	-	-	-	31,96
STN-26 1-S Z1 Stěna k nevyt. prostoru 375	39,2	1,22	-	-	0,45	21,75
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02 [W/(m^2K)]$	-	-	-	-	-	0,36

STN-33 1-2 Z1 Stěna k Z2 375	1 476,3	1,20	-	-	0,12	214,55
STN-34 1-2 Z1 Stěna k Z2 250	611,5	0,60	-	-	0,12	44,17
VYP-39 1-2 Z1 Dveře k Z2	157,6	2,00	-	-	0,12	38,21
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02 [W/(m^2K)]$	-	-	-	-	-	5,44
Celkem	12 417,1	-	-	-	-	4 140,97

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 Z2)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Číselník 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-9 2-EXT Z2 okna LUXFERY S	58,8	2,35	-	-	1,00	138,18
VYP-10 2-EXT Z2 vstupní dveře S	75,0	1,70	-	-	1,00	127,57
STN-17 2-EXT Z2 obvodová stěna 250	143,2	0,28	-	-	1,00	39,96
STR-21 2-EXT Z2 střecha	184,6	0,16	-	-	1,00	30,09
VYP-38 2-EXT Z2 Střešní světlík	99,8	1,50	-	-	1,00	149,63
STN-42 2-EXT Z2 obvodová stěna 375	24,4	0,29	-	-	1,00	6,97
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	11,72
PDL(z)-31 2-ZEM Z2 podlaha suterénu	250,3	3,98	-	-	0,29	282,26
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-		5,01
PDL-23 2-3 Z2 podlaha nad suterénem	235,7	1,21	-	-	0,62	176,59
STN-35 2-3 Z2 Stěna k Z3 375	472,4	1,20	-	-	0,62	351,23
STN-36 2-3 Z2 Stěna k Z3 250	144,4	0,62	-	-	0,62	55,78
STN-37 2-3 Z2 Stěna k Z3 125	160,2	1,06	-	-	0,62	104,80
VYP-40 2-3 Z2 Dveře k Z3	66,2	2,00	-	-	0,62	82,09
PDL-54 2-3 Z2 podlaha nad suterénem s TI	184,8	0,32	-	-	0,62	36,79
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	15,67
STN-33 2-1 Z1 Stěna k Z2 375	1 476,3	1,20	-	-	-0,12	-214,55

STN-34 2-1 Z1 Stěna k Z2 250	611,5	0,60	-	-	-0,12	-44,17
VYP-39 2-1 Z1 Dveře k Z2	157,6	2,00	-	-	-0,12	-38,21
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	-5,44
Celkem	4 345,1	-	-	-	-	1 311,93

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 (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z3)	Plocha A_j [m ²]	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota U_j [W/(m ² .K)]	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$ [W/(m ² .K)]	Splněno		
				(ANO/NE)		
VYP-11 3-EXT Z3 okna J	16,2	1,20	-	-	1,00	19,44
VYP-12 3-EXT Z3 okna V	25,0	1,20	-	-	1,00	29,95
VYP-13 3-EXT Z3 okna Z	18,0	1,20	-	-	1,00	21,60
VYP-14 3-EXT Z3 garážová vrata Z	10,5	4,00	-	-	1,00	42,00
STN-18 3-EXT Z3 obvodová stěna 375	885,5	1,34	-	-	1,00	1 182,20
VYP-52 3-EXT Z3 okna S	8,6	1,20	-	-	1,00	10,37
STN-53 3-EXT Z3 obvodová stěna 375+40	20,2	0,59	-	-	1,00	11,86
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	19,68
STN(z)-19 3-ZEM Z3 stěna k zemině 375	740,6	1,45	-	-	0,10	1 634,20
PDL(z)-24 3-ZEM Z3 podlaha suterénu	4 173,7	3,98	-	-		
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-		98,83
STR-25 3-ZEM Z3 strop k zemině	1 426,3	3,18	-	-	-0,63	-2 877,45
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	-18,08
PDL-22 3-1 Z1 podlaha nad suterénem s TI	993,3	0,32	-	-	-0,67	-212,39
PDL-41 3-1 Z1 podlaha nad suterénem s pův. TI	1 405,9	0,53	-	-	-0,67	-494,47
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	-31,96
PDL-23 3-2 Z2 podlaha nad suterénem	235,7	1,21	-	-	-0,62	-176,59

STN-35 3-2 Z2 Stěna k Z3 375	472,4	1,20	-	-	-0,62	-351,23
STN-36 3-2 Z2 Stěna k Z3 250	144,4	0,62	-	-	-0,62	-55,78
STN-37 3-2 Z2 Stěna k Z3 125	160,2	1,06	-	-	-0,62	-104,80
VYP-40 3-2 Z2 Dveře k Z3	66,2	2,00	-	-	-0,62	-82,09
PDL-54 3-2 Z2 podlaha nad suterénem s TI	184,8	0,32	-	-	-0,62	-36,79
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,02$ [W/(m²K)]	-	-	-	-	-	-15,67
Celkem	10 987,5	-	-	-	-	-1 387,16

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{lm,j}$	Objem zóny V_j	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$
	[°C]	[m³]	[W/(m².K)]
zóna 1 - Z1 - Obytná	20,0	20394,99	0,42
zóna 2 - Z2 - Komunikace	16,0	4067,39	0,29

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	0,33	0,40	ANO

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 $\eta_{H,dls}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[%] / [-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80 / -	85	80
Z1	K 1	zemní plyn	100	2376	82 / -	85	88
Z2	K 1	zemní plyn	100	2376	82 / -	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 $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]	(ANO/NE)
Z1, Z2	K 1 - Plynové kotle	90	-	-

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	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{C,dls}$	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	Energono- sitel	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.a) úprava vlhkosti vzduchu - vlhčení

Hodnocená budova / zóna	Typ systému vlhčení	Energono- sitel	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
Z1	-	-	-	-	-	-
Z2	-	-	-	-	-	-

b.4.b) úprava vlhkosti vzduchu - odvlhčení

Hodnocená budova / zóna	Typ systému odvlhčení	Energono- sitel	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
Z1	-	-	-	-	-	-	-
Z2	-	-	-	-	-	-	-

b.5.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 TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen} / COP_{W,gen}^{2)}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody vztahovaná k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztahovaná 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
TV1	TV _{sys} 1	zemní plyn	100	K-1 [2376]	5940.00	K-1 [82,45/-]	0.0028	0.1733

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)
TV1	K 1 - Plynové kotle	90	-	-

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 vztahovaný k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	(-)	[%]	[kW]	[W/(m²·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Zóna 1	Z1 osvětlení	100	28,67	0,05
Zóna 2	Z2 osvětlení	100	5,00	0,05
Zóna 3	Z3 osvětlení	100	17,92	0,05

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 vlhčení			Pro budovu	i dodávku mimo budovu
Z1	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☐	☐
Z2	☒	☐	☐	☐	☐	☒		
Z3	☐	☐	☐	☐	☐	☒		

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]	598 124	434 662	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	137 170	137 170	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	1 099 493	704 789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 997	213 780	90 188	31 106
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4) = (ř.2) + (ř.3)	[kWh/rok]	1 099 493	704 789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 997	213 780	90 188	31 106
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² ·rok)]	130,88	83,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,12	25,45	10,74	3,70

c) výroba 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]
Kogenerční jednotka EP _{CHP} teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerční 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]
elektrická energie	31 106,21	3,2	3,0	99 539,88	93 318,63
zemní plyn	918 568,88	1,1	1,1	1 010 425,77	1 010 425,77
Celkem	949 675,09	x	x	1 109 965,64	1 103 744,40

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	1 400 678,54	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		949 675,09		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m²rok)]	166,73		
(9)	Hodnocená budova		113,05		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	1 660 740,48	Splněno (ANO/NE)	ANO
(11)	Hodnocená budova		1 103 744,40		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	197,69		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		131,39		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	1 109 965,64
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	6 221,24
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	0,56

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 elektriny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energii	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**

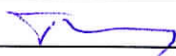
Popis opatření	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Technické systémy budovy:</i>			
vytápění	-	-	-
chlazení	-	-	-
větrání	-	-	-
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	C
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.
Číslo oprávnění MPO	MPO 860
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	18.5.2015
---------------------------	-----------