

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: **Pražská 321, k.ú. 702404,**

p.č. st.416

PSČ, místo: **25081, Nehvizdy**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1822.62** m²

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

Celková energeticky vztažná plocha: **1279.65** m²

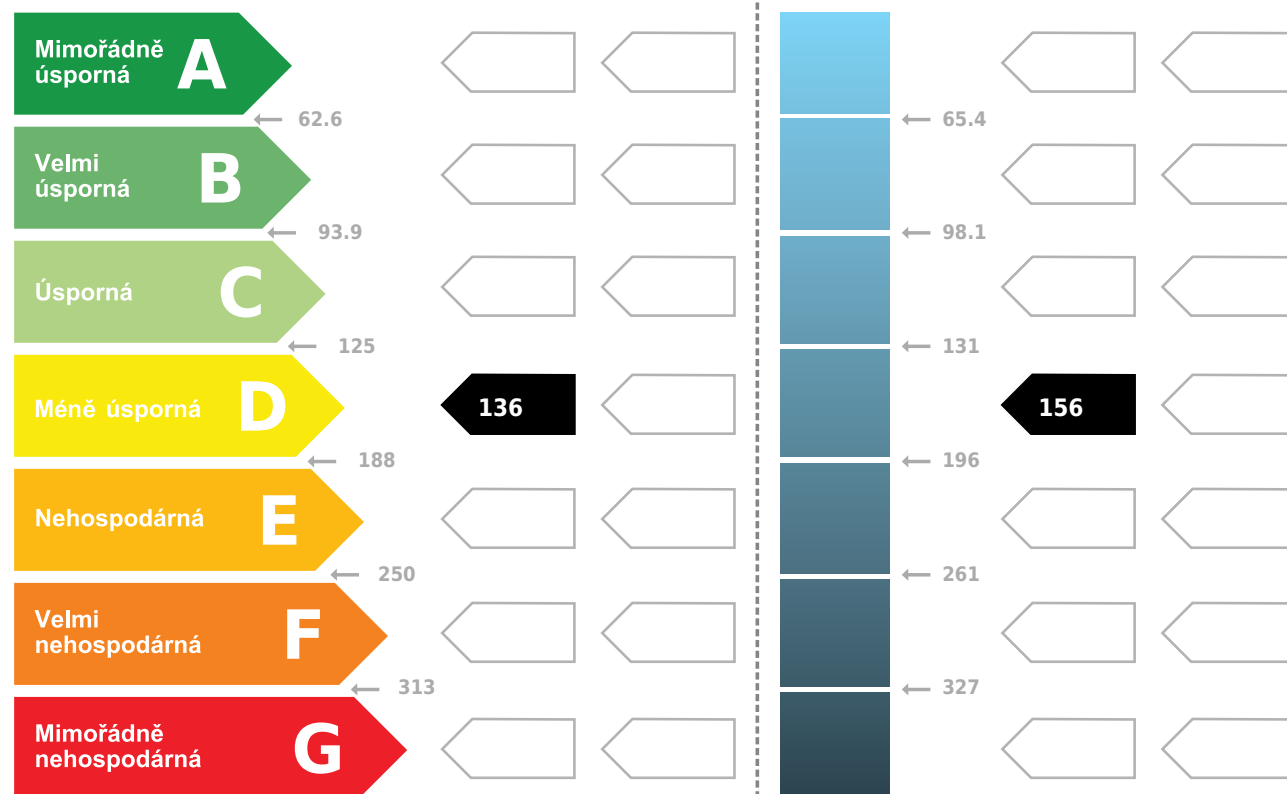


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

174.0

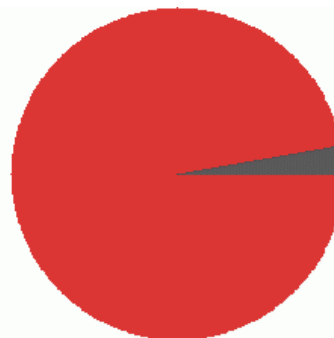
199.8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Doporučení Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou
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]



■ zemní plyn: 169.7
■ elektrická energie: 4.4

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							3.4
D	0.39	105				27.2	
E							
F							
G							
Mimořádně ne hospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		135.0				34.8	4.4

Zpracovatel: **Ing. Jiří Poláček**
 Kontakt: **Budovatelů 3395/8, 46601, Jablonec nad Nisou**
+420608803903 / ing.jiripolacek@seznam.cz
Osvědčení č.: **1381**Vyhотовeno dne: **24.10.2016**

Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu:

2016/056/PENB

Evidenční číslo z databáze ENEX:

2016/056/PENB

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):	Nehvizdy, Pražská 321, 25081
Katastrální území:	702404
Parcelní číslo:	st.416
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	2002
Vlastník nebo stavebník:	(1) Bytové Družstvo Nehvizdy (2) Městys Nehvizdy
Adresa:	(1) Pražská 255 25081 Nehvizdy (2) Pražská 255 25081 Nehvizdy
IČ:	(1) Bytové Družstvo Nehvizdy (2)
Tel./e-mail:	(1) LORENC Michal (www.save-id.com) +420 774 569 860 / m.lorenc3@gmail.com (2) /

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]	3 611,7
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	1 822,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,50
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	1 279,7

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 (ZÓNA 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]
STN-2 1-EXT Obvodová stěna Ytong 300mm + 60 mm EPS 70 F	761,4	0,28	-	-	1,00	209,40
STR-4 1-EXT Střecha šikmá + 200mm minerální vlny mezi krokve	213,9	0,26	-	-	1,00	56,03
VYP-6 1-EXT Plastové okno s iz.dvojsklem 2000/1500 1.NP J	18,0	1,50	-	-	1,00	27,00
VYP-7 1-EXT Plastové okno s iz.dvojsklem 1000/1500 1.NP a 2.NP V	1,5	1,50	-	-	1,00	2,25
VYP-8 1-EXT Plastové okno s iz.dvojsklem 1000/1500 1.NP J	9,0	1,50	-	-	1,00	13,50
VYP-9 1-EXT Plastové dveře s iz.dvojsklem 1000/2400 1.NP J	14,4	1,70	-	-	1,00	24,48
VYP-10 1-EXT Plastové okno s iz.dvojsklem 2000/1500 2.NP J	36,0	1,50	-	-	1,00	54,00
VYP-11 1-EXT Plastové okno s iz.dvojsklem 1000/1500 1.NP S	9,0	1,50	-	-	1,00	13,50
VYP-12 1-EXT Plastové dveře s iz.dvojsklem 1100/2400 1.NP S	10,8	1,70	-	-	1,00	18,36

VYP-13	1-EXT						
Plastové okno s iz.dvojsklem 600/900 1.NP S		2,2	1,50	-	-	1,00	3,24
VYP-14	1-EXT						
Plastové okno s iz.dvojsklem 1000/1500 2.NP S		9,0	1,50	-	-	1,00	13,50
VYP-15	1-EXT						
Plastové dveře s iz.dvojsklem 1100/2400 2.NP S		16,2	1,70	-	-	1,00	27,54
VYP-16	1-EXT						
Plastové okno s iz.dvojsklem 600/900 2.NP S		3,2	1,50	-	-	1,00	4,86
VYP-17	1-EXT						
Plastové okno s iz.dvojsklem 1000/1500 2.NP V		1,5	1,50	-	-	1,00	2,25
VYP-18	1-EXT						
Střešní okno s iz.dvojsklem 800/1150 3.NP J		11,0	1,40	-	-	1,00	15,46
VYP-19	1-EXT						
Střešní okno s iz.dvojsklem 800/1150 3.NP S		11,0	1,40	-	-	1,00	15,46
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,05$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	56,41
PDL(z)-1	1-ZEM						
Podlaha 1.NP na zemině + 80mm EPS		426,6	0,44	-	-	0,45	85,31
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,05$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	9,69
STR-3	1-S						
Strop pod nevytápěnou půdou + 200mm minerální vlny mezi trámy		239,2	0,23	-	-	0,61	33,20
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,05$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	7,25
STN-5	1-S						
Obvodová stěna Ytong 300mm k nevytápěné přístavbě		22,2	0,46	-	-	0,45	4,60
VYP-20	1-S						
Plastové dveře vnitřní s iz.dvojsklem 1100/2400 1.NP V		5,4	1,70	-	-	0,45	4,17

VYP-21 1-S Plastové okno vnitřní s iz.dvojsklem 600/900 1.NP V	1,1	1,50	-	-	0,45	0,74
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,05$ [W/(m²K)]	-	-	-	-	-	0,65
Celkem	1 822,6	-	-	-	-	702,84

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 1 - Vytápěná zóna	20,0	3611,65	0,38

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	0,39	0,38	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	x¹⁾	x	x	x	80 / -	85	80
Z1	K 1	zemní plyn	8.33	24	81 / -	85	88
	K 2	zemní plyn	8.37	24	81 / -		
	K 3	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 4	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 5	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 6	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 7	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 8	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 9	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 10	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 11	zemní plyn	8.33	24	81 / -		
	K 12	zemní plyn	8.33	24	81 / -		

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	K 1 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 2 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 3 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 4 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 5 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 6 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 7 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 8 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 9 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 10 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 11 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
Z1	K 12 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-

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	Energonošitel	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.a) úprava vlhkosti vzduchu - vlhčení

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
Z1	-	-	-	-	-	-

b.4.b) úprava vlhkosti vzduchu - odvlhčení

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
Z1	-	-	-	-	-	-	-

b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energono- sitel	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/(lden)]	[kWh/(mden)]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	x	85 / -	0,0070 (0,0050)	0,1500
TV1	TV _{sys} 1	zemní plyn	8	K-1 [24]	-	K-1 [80,51/-]	-	0.1500
		zemní plyn	9	K-2 [24]		K-2 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-3 [24]		K-3 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-4 [24]		K-4 [80,51/-]		
		zemní plyn	9	K-5 [24]		K-5 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-6 [24]		K-6 [80,51/-]		
		zemní plyn	9	K-7 [24]		K-7 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-8 [24]		K-8 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-9 [24]		K-9 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-10 [24]		K-10 [80,51/-]		
		zemní plyn	8	K-11 [24]		K-11 [80,51/-]		
		zemní plyn	9	K-12 [24]		K-12 [80,51/-]		

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 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 2 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 3 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 4 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 5 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 6 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 7 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 8 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 9 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 10 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 11 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-
TV1	K 12 - Plynový kombinovaný kotel Junkers 24kW	-	-	-

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/(m ² lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Zóna 1	Přímá osvětlovací soustava	100	$P_n = 1,808$	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	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☐	☐

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]	87 874	84 625	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	20 524	20 524	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	155 072	134 902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 915	34 751	5 061,1	4 385,2
(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]	155 072	134 902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 915	34 751	5 061,1	4 385,2
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	121,18	105,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,72	27,16	3,96	3,43

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]
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]
elektrická energie	4 385,19	3,2	3,0	14 032,61	13 155,57
zemní plyn	169 653,24	1,1	1,1	186 618,56	186 618,56
Celkem	174 038,43	x	x	200 651,17	199 774,13

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	193 048,38	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		174 038,43		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m²rok)]	150,86		
(9)	Hodnocená budova		136,00		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	215 310,24	Splněno (ANO/NE)	ANO
(11)	Hodnocená budova		199 774,13		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	168,26		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		156,12		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	200 651,17
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	877,04
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	0,44

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 elektriny 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			-

Stanovení doporučených 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>			
-	-	-	-
Celkově	174,04	-	-

Posouzení vhodnosti doporučených opatření				
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	-
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	D
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Jiří Poláček
Číslo oprávnění MPO	1381
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	24.10.2016
---------------------------	------------

Zdroj informací

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