

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: **STUDNICE 23**

PSČ, místo: **, STUDNICE U ROKYTNA**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2112.96** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.30** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **2223.48** m²

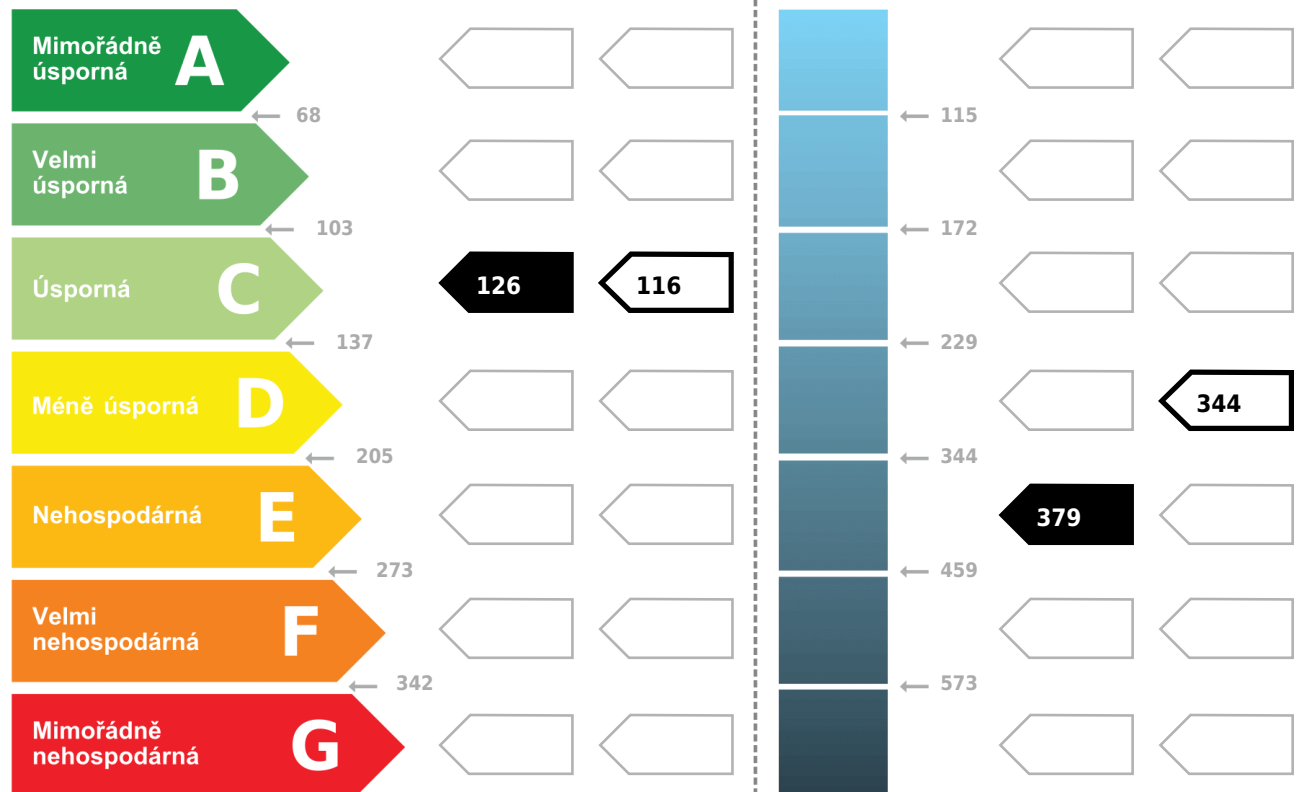


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

281.0

843.1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

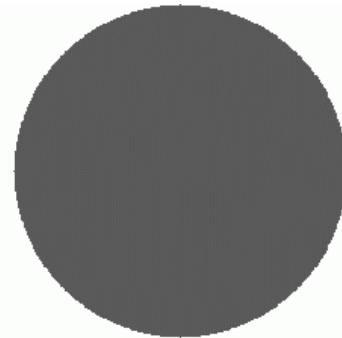
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 281

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			0.35	0.35			
	B		51.4					
	C	0.20	62.1			13.6	50.4	
	D	0.25						
	E							
	F							
	G							
Mimořádně neekonomická								
Hodnoty pro celou budovu		138.0		0.8		30.2	112.0	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Jaroslav Janovský**
Kontakt: **Brněnská 34, 591, Žďár nad Sázavou**
777057162 / j.janovsky@e-stitky.cz

Osvědčení č.: **1638**
Vyhотовeno dne: **20.3.2019**
Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu:

Evidenční číslo z databáze ENEX:

208775.0

Účel zpracování průkazu

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

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	STUDNICE U ROKYTNA, STUDNICE 23,
Katastrální území:	
Parcelní číslo:	
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	1970
Vlastník nebo stavebník:	BRITTON CZ s.r.o.
Adresa:	PASTVINY 1315/10a 624 00 BRNO
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 částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	6 961,6
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	2 113,0
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,30
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	2 223,5

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): <i>podíl OZE:</i> <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) <i>účel:</i> <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		
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo	<input checked="" type="checkbox"/> 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-1 1-EXT Obvodová stěna	628,4	0,23	0,25	ANO	1,00	144,54
STR-3 1-EXT Střecha	975,7	0,29	0,16	NE	1,00	286,85
VYP-5 1-EXT	4,3	1,30	-	-	1,00	5,55
VYP-6 1-EXT	2,3	1,10	-	-	1,00	2,57
VYP-7 1-EXT	2,3	1,10	-	-	1,00	2,57
VYP-8 1-EXT	2,3	1,10	-	-	1,00	2,57
VYP-9 1-EXT	2,3	1,10	-	-	1,00	2,57
VYP-10 1-EXT	1,3	1,10	-	-	1,00	1,42
VYP-11 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-12 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-13 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-14 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-15 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-16 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-17 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-18 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-19 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-20 1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-21 1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,19
VYP-22 1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,19

VYP-23	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-24	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-25	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-26	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-27	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-28	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-29	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-30	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-31	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-32	1-EXT	2,7	1,10	-	-	1,00	3,01
VYP-33	1-EXT	2,3	1,10	-	-	1,00	2,51
VYP-34	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-35	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-36	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-37	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-38	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-39	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-40	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-41	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-42	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-43	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-44	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-45	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-46	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-47	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-48	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-49	1-EXT	3,8	1,30	-	-	1,00	4,88

VYP-50	1-EXT	3,8	1,30	-	-	1,00	4,88
VYP-51	1-EXT	3,8	1,30	-	-	1,00	4,88
VYP-52	1-EXT	2,4	1,30	-	-	1,00	3,08
VYP-53	1-EXT	3,9	1,30	-	-	1,00	5,06
VYP-54	1-EXT	3,9	1,30	-	-	1,00	5,06
VYP-55	1-EXT	2,4	1,30	-	-	1,00	3,08
VYP-56	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-57	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-58	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-59	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-60	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-61	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-62	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-63	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,49
VYP-64	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-65	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-66	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-67	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-68	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-69	1-EXT	0,6	1,10	-	-	1,00	0,66
VYP-70	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-71	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-72	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-73	1-EXT	0,5	1,10	-	-	1,00	0,52
VYP-74	1-EXT	0,8	1,10	-	-	1,00	0,91
VYP-75	1-EXT	0,8	1,10	-	-	1,00	0,91
VYP-76	1-EXT	0,8	1,10	-	-	1,00	0,91

VYP-77	1-EXT	0,8	1,10	-	-	1,00	0,91
VYP-78	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,88
VYP-79	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,88
VYP-80	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-81	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-82	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-83	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-84	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-85	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-86	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-87	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-88	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-89	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-90	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-91	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-92	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-93	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-94	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-95	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-96	1-EXT	1,1	1,10	-	-	1,00	1,24
VYP-97	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,83
VYP-98	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,83
VYP-99	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,83
VYP-100	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,83
VYP-101	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,83
VYP-102	1-EXT	2,6	1,10	-	-	1,00	2,83
VYP-103	1-EXT	3,6	1,30	-	-	1,00	4,63

VYP-104	1-EXT	3,6	1,30	-	-	1,00	4,63
VYP-105	1-EXT	5,6	1,30	-	-	1,00	7,28
VYP-106	1-EXT	4,0	1,30	-	-	1,00	5,15
VYP-107	1-EXT	2,3	1,10	-	-	1,00	2,57
VYP-108	1-EXT	3,9	1,10	-	-	1,00	4,31
VYP-109	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-110	1-EXT	2,5	1,10	-	-	1,00	2,70
VYP-111	1-EXT	2,5	1,10	-	-	1,00	2,70
VYP-112	1-EXT	3,7	1,10	-	-	1,00	4,05
VYP-113	1-EXT	3,7	1,10	-	-	1,00	4,05
VYP-114	1-EXT	3,7	1,10	-	-	1,00	4,05
VYP-115	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-116	1-EXT	1,2	1,10	-	-	1,00	1,35
VYP-117	1-EXT	1,4	1,10	-	-	1,00	1,53
VYP-118	1-EXT	2,4	1,10	-	-	1,00	2,61
VYP-119	1-EXT	2,4	1,30	-	-	1,00	3,15
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]		-	-	-	-	-	35,93
PDL(z)-2 Podlaha na terénu	1-ZEM	316,5	0,74	0,30	NE	0,46	104,89
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]		-	-	-	-		6,33
PDL-4 Strop suterénu	1-2	426,4	0,65	0,40	NE	0,10	28,56
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]		-	-	-	-	-	0,87
Celkem		2 539,3	-	-	-	-	829,02

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]
PDL-4 2-1 Strop suterénu	426,4	0,65	0,40	NE	-0,10	-28,56
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	-0,87
Celkem	426,4	-	-	-	-	-29,43

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]	[m ³]	[W/(m ² .K)]
zóna 1 -	20,0	5682,48	0,34
zóna 2 -	16,0	1279,13	-0,08

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)
Budova celkem	0,25	0,26	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 $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[%] / [-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80 / -	85	80
Z1	K 1	elektrická energie	100	10	96 / -	87	88
Z2	K 3	kusové a štěpkové dřevo	100	9	66 / -	89	92

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 - Elektrické přímotopy	99	80	ANO
Z2	K 3 - Krb	68	-	-

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]	[m ³ /h]	[Ws/m ³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	1750
Z2	VZT 1 - přívodně odvodní	elektřina	neznámý		100	0,332	682	1 750

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	-	-	-	-	-	-
Z2	-	-	-	-	-	-

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 η_{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 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/(lden)]	[kWh/(mden)]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	x	85 / -	0,0070 (0,0050)	0,1500
TV 1 (Z1)	TV _{sys} 1	elektrická energie	100	K-1 [10]		K-1 [96,03/-]	0.0000	0.1224

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)
TV 1 (Z1)	K 1 - Elektrické přímotopy	99	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.6) osvětlení

Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztahený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	(-)	[%]	[kW]	[W/(m ² lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,10
Zóna 1		100	$P_n = 28,754$	0,10
Zóna 2		100	$P_n = 1,023$	0,10

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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]	98 614	101 494	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	19 621	19 621	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	181 276	138 048	0,00	0,00	2 905,1	0,00	0,00	0,00	35 295	30 192	111 995	111 995
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	0,00	0,00	0,00	0,00	788,40	788,40	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4) = (ř.2) + (ř.3)	[kWh/rok]	181 276	138 048	0,00	0,00	3 693,5	788,40	0,00	0,00	35 295	30 192	111 995	111 995
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	81,53	62,09	0,00	0,00	1,66	0,35	0,00	0,00	15,87	13,58	50,37	50,37

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobena 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

Ergonositel	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	281 023,32	3,20	3,00	899 274,63	843 069,96
Celkem	281 023,32	x	x	899 274,63	843 069,96

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	332 259,25	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		281 023,32		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² rok)]	149,43		
(9)	Hodnocená budova		126,39		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	567 734,97	Splněno (ANO/NE)	NE
(11)	Hodnocená budova		843 069,96		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	255,34		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		379,17		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	899 274,63
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	56 204,66
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	6,25

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 elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost	NE	ANO	NE	ANO
Ekonomická proveditelnost	NE	ANO	NE	ANO
Ekologická proveditelnost	NE	ANO	NE	ANO
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Zpracovatel energetického hodnocení doporučuje zvážit využití alternativních systémů dodávek energie v podobě tepelného čerpadla, kotle na biomasu popř. fotovoltaiky pro výrobu elektrické energie a solárních panelů pro ohřev teplé vody.			
Datum zpracování analýzy	20.3.2019			
Zpracovatel analýzy	Ing. Jaroslav Janovský			
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>			
OP _s 1 -	-	23 664,98	78 582,22
<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	257,36	23 665,0	78 582,2

Posouzení vhodnosti doporučených opatření

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	Zpracovatel energetického hodnocení doporučuje snížit budoucí potřebu tepla na vytápění použitím silnějšího zateplení střechy ($U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$), stropu suterénu a podlahy na terénu ($U=0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$).			
Datum vypracování doporučených opatření	20.3.2019			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Jaroslav Janovský			
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			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)	NE
- Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b)	ANO
- Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c)	NE
- Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	NE
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	C
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	-
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Jaroslav Janovský
Číslo oprávnění MPO	1638
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	20.3.2019
---------------------------	-----------

Zdroj informací

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