

STAVEBNÍ ÚŘAD
DOLNÍ BŘEZANY
252 41 Dolní Březany 78

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: , k.ú. 682560, p.č. 296/178

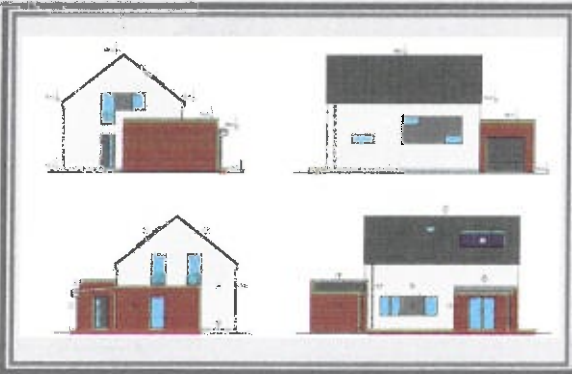
PSČ, místo: 252 41, Libeň

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 364.29 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0.78 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 162.78 m²

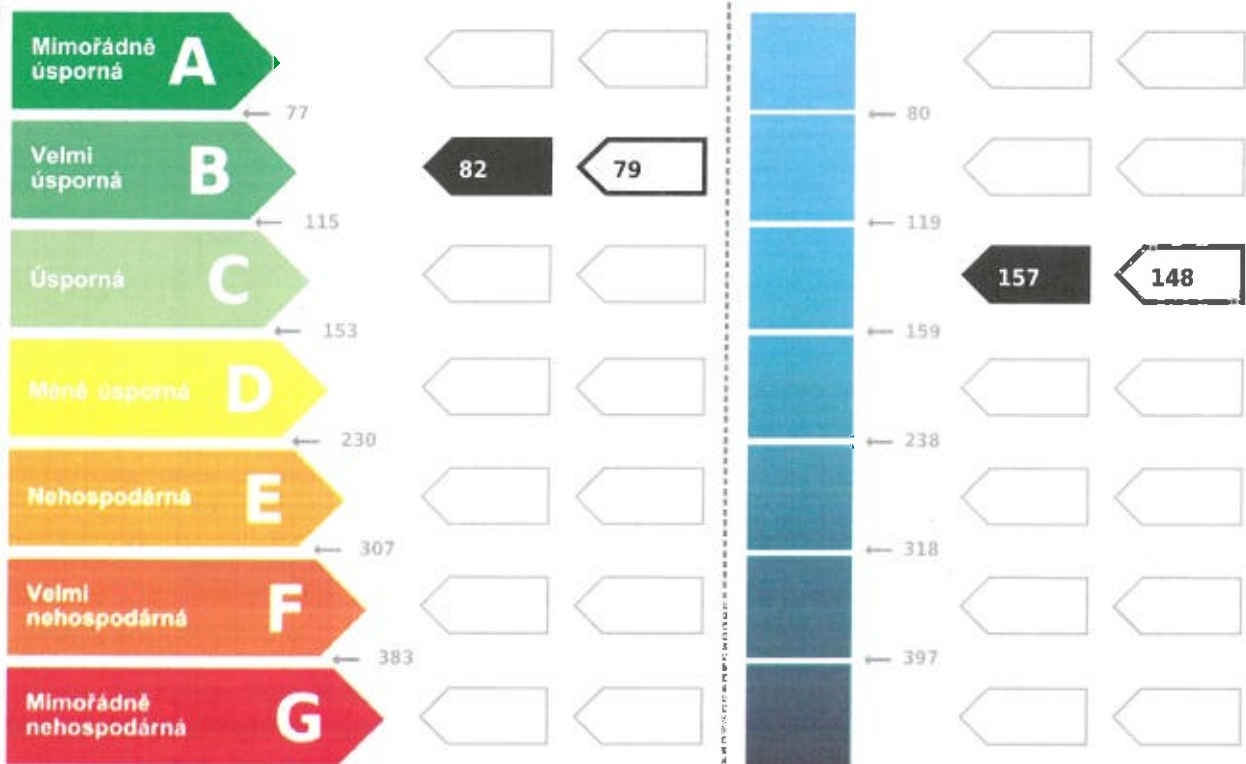


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

13.4

25.5

STAVEBNÍ ÚŘAD
DOLNÍ BŘEZANY
252 41 Dolní Březany 78

OVĚŘENO STAVEBNÍM ÚŘADEM
- 4. 04. 2019
DNE
č.j. 24/57/10/10/12/Lr/ka

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input 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"/>

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]

■ elektrická energie: 9.9
■ Slunce, energie prostředí: 3.5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{am} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie		Měrné hodnoty		kWh/(m ² ·rok)	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightgreen; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; margin-bottom: 5px;"></div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Minimální rehovalivost</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 0.23 0.23 </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 57.7 54.4 </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 0.08 0.08 </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 0.08 0.08 </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 22.3 22.3 </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 2.1 2.1 </div>	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 2.1 2.1 </div>
Hodnoty pro celou budovu	9.4	0.0		3.6		0.3	
	MWh/rok	MWh/rok		kWh/(m ² ·rok)		kWh/(m ² ·rok)	

Zpracovatel: Ing. Renata Novotná Kontakt: Jezbořice 113, 530 02, Pardubice +420 603 308 647 / renata-novotna@seznam.cz	Osvědčení č.: 0900 Vyhотовeno dne: 3.1.2019 Podpis:
---	---



PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu: 195496.0
Evidenční číslo z databáze ENEX: 195496.0

Účel zpracování průkazu

<input checked="" type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input 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):	Libeň, , 252 41
Katastrální území:	682560
Parcelní číslo:	296/178
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	30.10.2019
Vlastník nebo stavebník:	RSH - bydlení Libeň s.r.o.
Adresa:	Jindřišská 889/17 110 00 Praha - Nové Město
IČ:	05158788
Tel./e-mail:	/

Typ budovy		
<input checked="" type="checkbox"/> Rodinný dům	<input 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]	465,4
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	364,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,78
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	162,8

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 checked="" type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (např. sluneční energie) <i>účel:</i> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input checked="" type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie		
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:		
Druhy energie dodávané mimo budovu		
<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo	<input 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 [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)		
STR-5 1-EXT R2 - Střešní konstrukce zateplená	40,5	0,14	-	-	1,00	5,67
STN-7 1-EXT W1 - Obvodová stěna omítka	100,2	0,19	-	-	1,00	19,03
STN-8 1-EXT W2 - Obvodová stěna kosolamely	25,5	0,19	-	-	1,00	4,84
STN-9 1-EXT W5 - Obvodová stěna fermacell	28,8	0,19	-	-	1,00	5,47
VYP-13 1-EXT Vstupní dveře, Z	2,3	1,10	-	-	1,00	2,50
VYP-15 1-EXT Okna S, 1.NP	7,2	0,90	-	-	1,00	6,48
VYP-16 1-EXT Okna V, 1.NP	2,3	0,90	-	-	1,00	2,05
VYP-17 1-EXT Okna J, 1.NP	1,6	0,90	-	-	1,00	1,46
VYP-18 1-EXT Okna V, 2.NP	4,2	0,90	-	-	1,00	3,82
VYP-19 1-EXT Okna J, 2.NP	0,7	0,90	-	-	1,00	0,65
VYP-20 1-EXT Okna Z, 2.NP	3,2	0,90	-	-	1,00	2,88
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	4,33

PDL(z)-1 F1 - Podlaha na zemině	1-ZEM	81,4	0,22	-	-	0,79	13,81
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m²K)]		-	-	-	-		1,63
STR-3 C3 - Strop pod nevytápěnou půdou	1-2	53,7	0,14	-	-	0,98	7,33
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	1,05
STN-10 W5 - Obvodová stěna fermacell	1-3	12,7	0,19	-	-	0,96	2,31
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	0,24
Celkem		364,3	-	-	-	-	85,55

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 nevytápěného prostoru (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z2)	Plocha A_i	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_i	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,i}$	
		Vypočtená hodnota U_i	Referenční hodnota $U_{N,rq,i}$	Splněno			
	[m²]	[W/(m².K)]	[W/(m².K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]	
STR-4 R1 - Střešní konstrukce nezateplená	2-EXT	65,0	5,09	-	-	1,00	330,85
STN-7 W1 - Obvodová stěna omítka	2-EXT	4,5	0,19	-	-	1,00	0,86
STN-9 W5 - Obvodová stěna fermacell	2-EXT	4,5	0,19	-	-	1,00	0,86
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	1,48
STR-3 C3 - Strop pod nevytápěnou půdou	2-1	53,7	0,14	-	-	-0,98	-7,33
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m²K)]		-	-	-	-	-	-1,05
Celkem		127,8	-	-	-	-	325,68

Konstrukce nevytápěného prostoru (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 $U_{N,R,j}$ [W/(m ² .K)]	Splněno		
		(ANO/NE)				
STR-6 3-EXT S2 - Střešní konstrukce nad garáží nezateplená	25,0	5,09	-	-	1,00	127,00
STN-11 3-EXT Z2 - Obvodová stěna garáže kosolatě	23,8	0,65	-	-	1,00	15,56
VYP-14 3-EXT Vstupní dveře, V	2,3	1,10	-	-	1,00	2,50
VYP-21 3-EXT Vrata garáže, J	5,7	1,10	-	-	1,00	6,26
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	1,13
PDL(z)-2 3-ZEM GP - Podlaha garáže na zemini	24,8	2,59	-	-	0,34	21,73
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-		0,50
STN-12 3-S Z3 - Obvodová stěna mezi garážemi	19,9	0,65	-	-	-8,94	-115,78
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	-3,56
STN-10 3-1 W5 - Obvodová stěna fermacell	12,7	0,19	-	-	-0,96	-2,31
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)]	-	-	-	-	-	-0,24
Celkem	114,1	-	-	-	-	52,78

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{im,j}$	Objem zóny V_j [m ³]	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$ [W/(m ² .K)]
	[°C]		
zóna 1 - Obytné a pobytové prostory	20,0	465,44	0,31

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	0,23	0,31	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	6	96 / -	100	94

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 přímotpy	99	-	-

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 $\eta_{c,dis}$	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
Z1	VZT 1 - odvodní	elektrfina			100	0,167	1 000	600

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 systémů 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	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/(lден)]	[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-2 [3]	160.00	K-2 [99/-]	0.0070	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)
TV 1 (Z1)	K 2 - Elektrický Bojler	94	-	-

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 $P_{L,ix}$
	(-)	[%]	[kW]	[W/(m ² lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Zóna 1	Úsporné žárovky, LED	100	$P_n = 0,141$	0,03
Zóna 2	Úsporné žárovky	100	$P_n = 0,034$	0,06
Zóna 3	Úsporné žárovky	100	$P_n = 0,021$	0,08

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Z2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Z3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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]	10 907	8 483,7	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	1 788,4	1 788,4	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	20 050	9 398,3	0,00	0,00	37,45	12,84	0,00	0,00	4 235,8	3 636,8	638,04	342,76
(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]	20 050	9 398,3	0,00	0,00	37,45	12,84	0,00	0,00	4 235,8	3 636,8	638,04	342,76
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztáhnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	123,17	57,74	0,00	0,00	0,23	0,08	0,00	0,00	26,02	22,34	3,92	2,11

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: FVE 1	Budova	3 537,1	1,0	0,0	3 537,1	0,00
	Dodávka mimo budovu	1 376,2	-3,2	-3,0	-4 404,0	-4 128,7
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	9 853,69	3,2	3,0	31 531,81	29 561,07
Slunce, energie prostředí	3 537,08	1,0	0,0	3 537,08	0,00
elektrická energie - dodávka mimo budovu (uplatněn limit pro odečet)	-	-3,2	-3,0	-4 296,13	-4 027,62
Celkem	13 390,77	x	x	30 772,76	25 533,45

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	24 960,90	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		13 390,77		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m²rok)]	153,34		
(9)	Hodnocená budova		82,26		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	25 866,39	Splněno (ANO/NE)	ANO
(11)	Hodnocená budova		25 533,45		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m²)	[kWh/(m²rok)]	158,90		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m²)		156,86		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	30 772,76
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	5 239,31
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	17,03

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 energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost	ANO	NE	NE	NE
Ekonomická proveditelnost	ANO	NE	NE	NE
Ekologická proveditelnost	ANO	NE	NE	NE
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	V objektu je počítáno s využitím OZE, konkrétně fotovoltaické elektrárny na vytápění a ohřev TUV. Další systémy využití OZE nejsou doporučeny.			
Datum zpracování analýzy	3.1.2019			
Zpracovatel analýzy	Ing. Renata Novotná			
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 - Okna s nižším součinitelem prostupu tepla a vyšší solární propustností	-	539,27	1 428,69
<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	12,85	539,3	1 428,7


Posouzení vhodnosti doporučených opatření

Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké
Technická vhodnost	ANO	NE	NE	NE
Funkční vhodnost	ANO	NE	NE	NE
Ekonomická vhodnost	ANO	NE	NE	NE
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Doporučuje se použití oken s lepšími tepelně izolačními vlastnostmi - součinitel prostupu tepla $U_w=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, a vyšší solární propustností $g=62\%$.			
Datum vypracování doporučených opatření	3.1.2019			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Renata Novotná			
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	ANO
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	B
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	-
Jiný účel zpracování průkazu	
- Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	-

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Renata Novotná
Číslo oprávnění MPO	0900
Podpis energetického specialisty	



Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	3.1.2019
---------------------------	----------

Zdroj informací

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

PROTOKOL K ENERGETICKÉMU ŠTÍTKU OBÁLKY BUDOVY

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Libeň, , 252 41
Katastrální území:	682560
Parcelní číslo:	296/178
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	30.10.2019
Vlastník nebo stavebník:	RSH - bydlení Libeň s.r.o.
Adresa:	Jindřišská 889/17 110 00 Praha - Nové Město
IČ:	05158788
Tel./e-mail:	/

Návrhové teploty

Parametr	jednotky	hodnota
Venkovní návrhová teplota v zimním období v místě stavby θ_e	[°C]	-14
Převažující vnitřní návrhová teplota v budově v topném období θ_{im}	[°C]	20

Geometrické charakteristiky budovy

Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	465,4
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	364,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,78
Celková energeticky vztažná plocha budovy A_c	[m ²]	162,8

Měrná tepelná ztráta a součinitel prostupu tepla

Konstrukce obálky budovy (ZÓNA Z1) $\theta_i = 20\text{ °C}$	Referenční budova				Hodnocená budova			
	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla $U_{N,20}$ [W/(m ² K)]	Redukční čísel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_T [W/K]	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Redukční čísel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_T [W/K]
STR-5 1-EXT R2 - Střešní konstrukce zateplená	40,5	0,24	1,00	9,72	40,5	0,14	1,00	5,67
STN-7 1-EXT W1 - Obvodová stěna omítka	100,2	0,30	1,00	30,05	100,2	0,19	1,00	19,03
STN-8 1-EXT W2 - Obvodová stěna kosolamely	25,5	0,30	1,00	7,64	25,5	0,19	1,00	4,84
STN-9 1-EXT W5 - Obvodová stěna fermacell	28,8	0,30	1,00	8,64	28,8	0,19	1,00	5,47
VYP-13 1-EXT Vstupní dveře, Z	2,3	1,70	1,00	3,87	2,3	1,10	1,00	2,50
VYP-15 1-EXT Okna S, 1.NP	7,2	1,50	1,00	10,80	7,2	0,90	1,00	6,48
VYP-16 1-EXT Okna V, 1.NP	2,3	1,50	1,00	3,41	2,3	0,90	1,00	2,05
VYP-17 1-EXT Okna J, 1.NP	1,6	1,50	1,00	2,43	1,6	0,90	1,00	1,46
VYP-18 1-EXT Okna V, 2.NP	4,2	1,50	1,00	6,36	4,2	0,90	1,00	3,82
VYP-19 1-EXT Okna J, 2.NP	0,7	1,50	1,00	1,08	0,7	0,90	1,00	0,65
VYP-20 1-EXT Okna Z, 2.NP	3,2	1,50	1,00	4,80	3,2	0,90	1,00	2,88
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 216,5$		1,00	4,33	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 216,5$		1,00	4,33
PDL(z)-1 1-ZEM F1 - Podlaha na zemině	81,4	0,45	0,64	22,85	81,4	0,22	0,79	13,81
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 81,4$			1,63	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 81,4$			1,63

Měrná tepelná ztráta a součinitel prostupu tepla

STR-3 1-2 C3 - Strop pod nevytápěnou půdou	53,7	0,30	0,95	15,34	53,7	0,14	0,98	7,33
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 53,7$		0,95	1,02	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 53,7$		0,98	1,05
STN-10 1-3 W5 - Obvodová stěna fermacell	12,7	0,60	0,93	7,12	12,7	0,19	0,96	2,31
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 12,7$		0,93	0,24	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 12,7$		0,96	0,24
Celkem bez vlivu ΔU_{em}	364,3	-	-	134,11	364,3	-	-	78,30
tepelné vazby ²⁾	$\Sigma \Delta U_{em}$			7,22	$\Sigma \Delta U_{em}$			7,25
celková měrná tepelná ztráta prostupem tepla	-	-	-	141,33	-	-	-	85,55
průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} podle ČSN 73 0540-2 čl. 5.3.4 tabulky 5	$U_{em,N,20} = \Sigma(U_{N,20,j} * A_j * b_j + \Delta U_{em,j} * A_j) / \Sigma A_j$ $U_{em,N,20}$ nejvýše však: 0,50 [W/(m ² K)] $U_{em,N}^{3)} = U_{em,N,20} * e$			požadovaná hodnota 0,39 doporučená hodnota 0,29	$U_{em} = \Sigma(U_j * A_j * b_j + \Delta U_{em,j} * A_j) / \Sigma A_j$			vypočtená hodnota 0,23 -
klasifikační třída obálky budovy podle ČSN 73 0540-2 přílohy C	0,23 / 0,39 = 0,61			třída B - úsporná				

¹⁾ Započitatelnost velkých ploch výplní otvorů podle ČSN 73 0450-2 čl. 5.3.3

²⁾ V případě referenční budovy je vliv tepelných vazeb podle ČSN 73 0540-2 čl. 5.3.4 stanoven konstantní přirážkou 0,02 [W/(m²K)]. V případě hodnocené budovy se stanoví vliv tepelných vazeb co nejlepším dostupným výpočtem v souladu s ČSN 73 0540-4.

³⁾ V případě, že vnitřní návrhová teplota zóny Θ_{im} je mimo interval $18^\circ\text{C} \leq \Theta_{im} \leq 22^\circ\text{C}$, přenásobí se součinitel prostupu tepla $U_{em,N,20}$ zóny činitelem $e = 16 / (\Theta_{im} - 4)$ dle čl. 5.2.1 ČSN 73 0540-2. V případě, že vnitřní návrhová teplota zóny Θ_{im} je v intervalu $18^\circ\text{C} \leq \Theta_{im} \leq 22^\circ\text{C}$ je činitel $e = 1,00$. Maximální hodnota činitele „e“ je omezena na hodnotu 3,50 z důvodu vykazování vysokých hodnot nebo záporných hodnot činitele „e“ v případě návrhových teplot v zóně $\Theta_{im} < 8^\circ\text{C}$. V případě, že alespoň u jedné konstrukce v zóně byl zvolen normový požadavek na součinitel prostupu tepla na konstrukci $U_{N,20}$ „z temperovaného prostoru do exteriéru“ nebo „z temperovaného prostoru k nevytápěnému prostoru“, přenásobení průměrného požadovaného součinitele prostupu tepla $U_{em,N,20}$ činitelem „e“ se neprovádí, resp. $e = 1,00$. V tomto případě je ve zvoleném požadavku na konstrukci $U_{N,20}$ již zahrnuta nižší teplota v temperovaném prostoru. Pokud máme „temperovanou“ zónu, je nutné volit u všech konstrukcí normový požadavek $U_{N,20}$ na temperované prostory nebo u všech konstrukcí volit normový požadavek $U_{N,20}$ pro základní teplotní rozdíl, který následně bude přepočítán činitelem „e“. Požadavky nelze vzájemně kombinovat v rámci jedné zóny. Stejně tak se požadavek nepřepočítává, pokud alespoň u jedné konstrukce v zóně byl zvolen normový požadavek na součinitel prostupu tepla na konstrukci $U_{N,20}$ „stěna/strop mezi prostory s rozdílem do 10°C, resp. do 5°C“. Tento požadavek také není závislý na výšší teploty v posuzované zóně, pouze na rozdílu teplot mezi prostory.

Měrná tepelná ztráta a součinitel prostupu tepla

Klasifikační třídy	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy (zóny)	Slovní vyjádření klasifikační třídy
A	$U_{em} < 0,50 * U_{em,N}$	velmi úsporná
B	$0,50 * U_{em,N} < U_{em} \leq 0,75 * U_{em,N}$	úsporná
C	$0,75 * U_{em,N} < U_{em} \leq 1,00 * U_{em,N}$	vyhovující
D	$1,00 * U_{em,N} < U_{em} \leq 1,50 * U_{em,N}$	nevyhovující
E	$1,50 * U_{em,N} < U_{em} \leq 2,00 * U_{em,N}$	nehospodárná
F	$2,00 * U_{em,N} < U_{em} \leq 2,50 * U_{em,N}$	velmi nehospodárná
G	$U_{em} > 2,50 * U_{em,N}$	mimořádně nehospodárná

Konstrukce nevytápěného prostoru (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z2) $\theta_{e} = -13,15 \text{ } ^\circ\text{C}$	Referenční budova				Hodnocená budova			
	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla $U_{N,20}$ [W/(m ² K)]	Redukční činitel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_T [W/K]	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Redukční činitel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_T [W/K]
STR-4 2-EXT R1 - Střešní konstrukce nezateplená	65,0	5,09	1,00	330,85	65,0	5,09	1,00	330,85
STN-7 2-EXT W1 - Obvodová stěna omítka	4,5	0,30	1,00	1,36	4,5	0,19	1,00	0,86
STN-9 2-EXT W5 - Obvodová stěna fermacell	4,5	0,30	1,00	1,36	4,5	0,19	1,00	0,86
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 74,1$		1,00	1,48	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 74,1$		1,00	1,48
STR-3 2-1 C3 - Strop pod nevytápěnou půdou	53,7	0,30	-0,95	-15,34	53,7	0,14	-0,98	-7,33
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 53,7$		-0,95	-1,02	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 53,7$		-0,98	-1,05
Celkem bez vlivu ΔU_{em}	127,8	-	-	318,24	127,8	-	-	325,24
tepelné vazby ²⁾	$\Sigma \Delta U_{em}$			0,46	$\Sigma \Delta U_{em}$			0,43
celková měrná tepelná ztráta prostupem tepla	-	-	-	318,70	-	-	-	325,68

Konstrukce nevytápěného prostoru (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z3) $\Theta_{i} = -12,59 \text{ } ^\circ\text{C}$	Referenční budova				Hodnocená budova			
	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla $U_{N,20}$ [W/(m ² K)]	Redukční činitel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_r [W/K]	Plocha A [m ²]	Součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Redukční činitel b [-]	Měrná ztráta prostupem tepla H_r [W/K]
STR-6 3-EXT S2 - Střešní konstrukce nad garáží nezateplená	25,0	5,09	1,00	127,00	25,0	5,09	1,00	127,00
STN-11 3-EXT Z2 - Obvodová stěna garáže kosolatě	23,8	0,65	1,00	15,56	23,8	0,65	1,00	15,56
VYP-14 3-EXT Vstupní dveře, V	2,3	1,10	1,00	2,50	2,3	1,10	1,00	2,50
VYP-21 3-EXT Vrata garáže, J	5,7	1,10	1,00	6,26	5,7	1,10	1,00	6,26
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 56,7$		1,00	1,13	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 56,7$		1,00	1,13
PDL(z)-2 3-ZEM GP - Podlaha garáže na zemini	24,8	2,59	0,34	21,73	24,8	2,59	0,34	21,73
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 24,8$			0,50	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 24,8$			0,50
STN-12 3-S Z3 - Obvodová stěna mezi garážemi	19,9	0,65	-5,23	-67,73	19,9	0,65	-8,94	-115,78
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 19,9$		-	-2,08	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 19,9$		-	-3,56
STN-10 3-1 W5 - Obvodová stěna fermacell	12,7	0,60	-0,93	-7,12	12,7	0,19	-0,96	-2,31
Přirážky na tepelné vazby	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 12,7$		-0,93	-0,24	$\Delta U_{em} = 0,02$ [W/(m ² K)] $\Delta U_{em} = 0,02 * 12,7$		-0,96	-0,24
Celkem bez vlivu ΔU_{em}	114,1	-	-	98,20	114,1	-	-	54,96
tepelné vazby ²⁾	$\Sigma \Delta U_{em}$			-0,69	$\Sigma \Delta U_{em}$			-2,18

celková měrná tepelná ztráta prostupem tepla	-	-	-	97,51	-	-	-	52,78
--	---	---	---	-------	---	---	---	-------

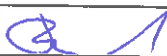
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{in,j}$	Objem zóny V_j	Požadovaná hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,N,j}$
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² K)]
zóna 1 - Obytné a pobytové prostory	20,0	465	0,39

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,j}) / \Sigma V_j$)	Požadovaná hodnota $U_{em,N}$ ($U_{em,N} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,N,j}) / \Sigma V_j$)	klasifikační třída obálky budovy podle ČSN 73 0540-2 přílohy C
	[W/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	splňuje doporučení
Budova celkem	0,23	0,39	třída B - úsporná

Klasifikační třídy	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy (zóny)	Slovní vyjádření klasifikační třídy
A	$U_{em} < 0,50 \cdot U_{em,N}$	velmi úsporná
B	$0,50 \cdot U_{em,N} < U_{em} \leq 0,75 \cdot U_{em,N}$	úsporná
C	$0,75 \cdot U_{em,N} < U_{em} \leq 1,00 \cdot U_{em,N}$	vyhovující
D	$1,00 \cdot U_{em,N} < U_{em} \leq 1,50 \cdot U_{em,N}$	nevyhovující
E	$1,50 \cdot U_{em,N} < U_{em} \leq 2,00 \cdot U_{em,N}$	nehospodárná
F	$2,00 \cdot U_{em,N} < U_{em} \leq 2,50 \cdot U_{em,N}$	velmi nehospodárná
G	$U_{em} > 2,50 \cdot U_{em,N}$	mimořádně nehospodárná

Identifikační údaje osoby, která protokol vypracovala

Jméno a příjmení	Ing. Renata Novotná
Adresa zpracovatele (ulice, popisné číslo, PSČ):	Ing. Renata Novotná Jezbořice 113 530 02 Pardubice
Podpis zpracovatele protokolu	



Datum vypracování protokolu energetického štítku obálky budovy

Datum vypracování protokolu	3.1.2019
-----------------------------	----------

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY							
Typ budovy:		Rodinný dům			Hodnocení obálky budovy		
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):		252 41, Libeň					
Katastrální území:		682560					
Parcelní číslo:		296/178					
Celková podlahová plocha $A_c = 162,78 \text{ [m}^2\text{]}$					stávající	doporučení	
CI	ve velmi úsporná						
0,50						0,61	0,59
0,75							
1,00							
1,50							
2,00							
2,50							
	mimořádně neekonomická						
KLASIFIKACE					B	B	
Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy $U_{em} \text{ [W/(m}^2\text{K)] } U_{em} = H_T/A$					0,23	0,23	
Požadovaná hodnota průměrného součinitele prostupu tepla obálky budovy podle ČSN 73 0540-2 $U_{em,N} \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$					0,39	0,39	
Klasifikační ukazatele CI a jim odpovídající hodnoty U_{em}							
CI	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	
U_{em}	0,19	0,29	0,39	0,58	0,78	0,97	
Platnost štítku do (datum):				3.1.2029 (nebo do změny obálky budovy)			
Jméno a příjmení:				Ing. Renata Novotná			

tepelné ztráty a zisky prostupem konstrukcí a větráním zóny 1 pro hodnocenou budovu



- ztráty - větrání $\phi_v = 1.22 \text{ kW}$ (29.57 %)
- ztráty - stěny $\phi_t, STN = 1.08 \text{ kW}$ (26.06 %)
- ztráty - stropy, střechy $\phi_t, STR = 0.44 \text{ kW}$ (10.71 %)
- ztráty - výplně $\phi_t, VYP = 0.67 \text{ kW}$ (16.33 %)
- ztráty - konstrukce k zemině $\phi_g = 0.47 \text{ kW}$ (11.36 %)
- ztráty - tepelné mosty $\phi_t, \Delta U_{em} = 0.25 \text{ kW}$ (5.97 %)

cílová teplota na vytápění v provozní dobu $\theta_i = 20 \text{ °C}$,
extrémní zimní návrhová teplota $\theta_e = -14 \text{ °C}$,
orientační celkové tepelné ztráty zóny 1 $\phi_{H,nd} = 4,13 \text{ kW}$

tepelné ztráty a zisky prostupem konstrukcí a větráním zóny 1 pro referenční budovu



- ztráty - větrání $\phi_v = 1.22 \text{ kW}$ (20.27 %)
- ztráty - stěny $\phi_t, STN = 1.82 \text{ kW}$ (30.16 %)
- ztráty - stropy, střechy $\phi_t, STR = 0.85 \text{ kW}$ (14.14 %)
- ztráty - výplně $\phi_t, VYP = 1.11 \text{ kW}$ (18.48 %)
- ztráty - konstrukce k zemině $\phi_g = 0.78 \text{ kW}$ (12.89 %)
- ztráty - tepelné mosty $\phi_t, \Delta U_{em} = 0.25 \text{ kW}$ (4.07 %)

cílová teplota na vytápění v provozní dobu $\theta_i = 20 \text{ °C}$,
extrémní zimní návrhová teplota $\theta_e = -14 \text{ °C}$,
orientační celkové tepelné ztráty zóny 1 $\phi_{H,nd} = 6,03 \text{ kW}$

Posouzení součinitele prostupu tepla konstrukcí

Konstrukce (ZÓNA Z1) Návrhová teplota v zóně $\theta_{im}=20^{\circ}\text{C}$	vypočtená hodnota	požadovaná hodnota		doporučená hodnota	
	Vypočtený součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Požadovaný součinitel prostupu tepla U_N [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE	Doporučený součinitel prostupu tepla U_{rec} [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE
PDL(z)-1 Z1-ZEM F1 - Podlaha na zemině	0,22	0,45	ANO	0,30	ANO
STR-5 Z1-EXT R2 - Střešní konstrukce zateplená	0,14	0,24	ANO	0,16	ANO
STN-7 Z1-EXT W1 - Obvodová stěna omítka	0,19	0,30	ANO	0,20	ANO
STN-8 Z1-EXT W2 - Obvodová stěna kosolamely	0,19	0,30	ANO	0,20	ANO
STN-9 Z1-EXT W5 - Obvodová stěna fermacell	0,19	0,30	ANO	0,20	ANO
VYP-13 Z1-EXT Vstupní dveře, Z	1,10	1,70	ANO	1,20	ANO
VYP-15 Z1-EXT Okna S, 1.NP	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-16 Z1-EXT Okna V, 1.NP	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-17 Z1-EXT Okna J, 1.NP	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-18 Z1-EXT Okna V, 2.NP	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-19 Z1-EXT Okna J, 2.NP	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
VYP-20 Z1-EXT Okna Z, 2.NP	0,90	1,50	ANO	1,20	ANO
STR-3 Z1-Z2 C3 - Strop pod nevytápěnou půdou	0,14	0,30	ANO	0,20	ANO
STN-10 Z1-Z3 W5 - Obvodová stěna fermacell	0,19	0,60	ANO	0,40	ANO

Konstrukce (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z2) $\theta_{i,e} = -13,16^{\circ}\text{C}$	vypočtená hodnota	požadovaná hodnota		doporučená hodnota	
	Vypočtený součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Požadovaný součinitel prostupu tepla U_N [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE	Doporučený součinitel prostupu tepla U_{rec} [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE
STR-4 Z2-EXT R1 - Střešní konstrukce nezateplená	5,09	0,00	ANO	0,00	ANO
STN-7 Z2-EXT W1 - Obvodová stěna omítka	0,19	0,00	ANO	0,00	ANO
STN-9 Z2-EXT W5 - Obvodová stěna fermacell	0,19	0,00	ANO	0,00	ANO
STR-3 Z2-Z1 C3 - Strop pod nevytápěnou půdou	0,14	0,30	ANO	0,20	ANO

Konstrukce (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z3) $\theta_{i,e} = -12,59^{\circ}\text{C}$	vypočtená hodnota	požadovaná hodnota		doporučená hodnota	
	Vypočtený součinitel prostupu tepla U [W/(m ² K)]	Požadovaný součinitel prostupu tepla U_N [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE	Doporučený součinitel prostupu tepla U_{rec} [W/(m ² K)]	Splněno ANO / NE
PDL(z)-2 Z3-ZEM GP - Podlaha garáže na zemině	2,59	0,00	ANO	0,00	ANO
STR-6 Z3-EXT S2 - Střešní konstrukce nad garáží nezateplená	5,09	0,00	ANO	0,00	ANO
STN-11 Z3-EXT Z2 - Obvodová stěna garáže kosolatě	0,65	0,00	ANO	0,00	ANO
VYP-14 Z3-EXT Vstupní dveře, V	1,10	0,00	ANO	0,00	ANO
VYP-21 Z3-EXT Vrata garáže, J	1,10	0,00	ANO	0,00	ANO
STN-10 Z3-Z1 W5 - Obvodová stěna fermacell	0,19	0,60	ANO	0,40	ANO
STN-12 Z3-S Z3 - Obvodová stěna mezi garážemi	0,65	0,00	ANO	0,00	ANO

Informace o použitém výpočetním nástroji

výpočetní nástroj	DEKSOFT Energetika
verze	4.3.3
bližší informace	www.deksoft.eu

Identifikační označení protokolu

Identifikační označení protokolu	195496.0
----------------------------------	----------



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Renata Novotná

r. č. 745205/3334

je oprávněna

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 8.2.2011

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~



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

**Číslo oprávnění: 0900**

V Praze dne 8. února 2011

Ing. Tomáš Hüner

záměstek ministra průmyslu a obchodu