

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: **Vsetínská 553, k.ú. 776360,**
p.č. 1323/5
PSČ, místo: **75701, Valašské Meziříčí**
Typ budovy: **Bytový dům**
Plocha obálky budovy: **2551.63** m²
Objemový faktor tvaru A/V: **0.30** m²/m³
Celková energeticky vztažná plocha: **2972.1** m²

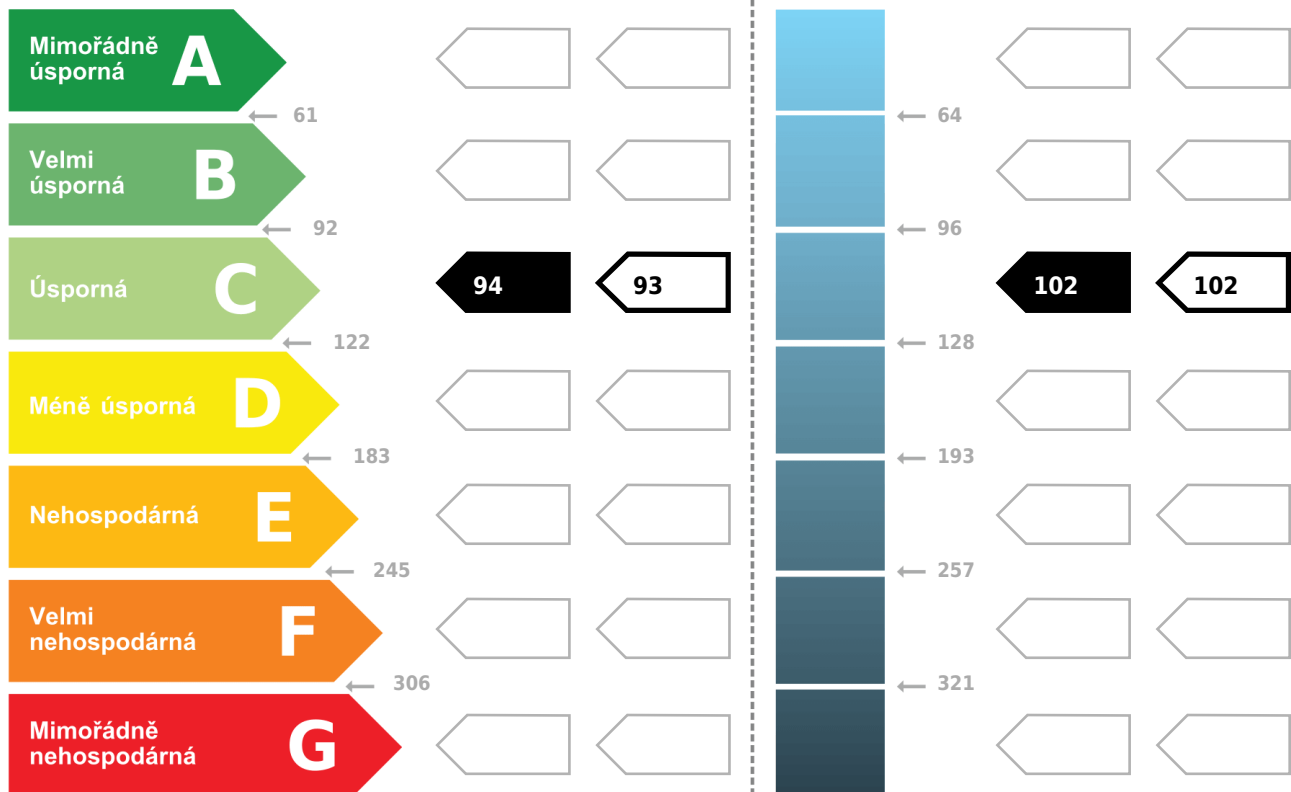


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

278.8

304.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

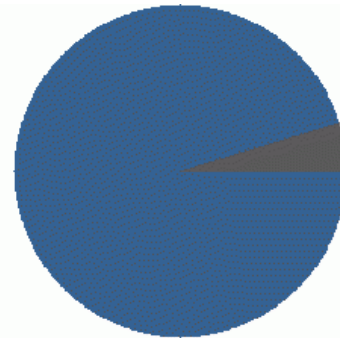
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



■ CZE - OZE<=50%: 265.9
■ elektrická energie: 12.8

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	0.33				26.5	25.9	3.8
	D							
	E							
	F							
	G							
Mimořádně neehospodárná								
Hodnoty pro celou budovu		189.0				78.8	11.4	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Petr Belica**
Kontakt: **Horní Dráhy 1893, 75661, Rožnov pod Radh.**
+420777606588 / audit@mestovalmez.cz

Osvědčení č.: **0109**
Vyhотовeno dne: **14.6.2017**
Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu:

Evidenční číslo z databáze ENEX:

Účel zpracování průkazu

<input 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 checked="" type="checkbox"/> Jiný účel zpracování: Příloha žádosti o dotaci z programu IROP	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Valašské Meziříčí, Vsetínská 553, 75701
Katastrální území:	776360
Parcelní číslo:	1323/5
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	1976
Vlastník nebo stavebník:	Společenství vlastníků jednotek Vsetínská čp. 553, Valašské Meziříčí
Adresa:	Vsetínská 553 75701 Valašské Meziříčí
IČ:	26782171
Tel./e-mail:	Kateřina Dibelková 723 871 211 / katkadibelkova@centrum.cz

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]	8 506,3
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	2 551,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,30
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	2 972,1

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 checked="" type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <input checked="" 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 nevytápěného prostoru (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z1)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
STN-1 1-EXT Obvodová stěna suterénu - zateplení ETICS tl. 80 mm	153,4	0,40	bez požadavku	ANO	1,00	61,35
VYP-12 1-EXT Okno 1PP - západ	3,8	1,20	-	-	1,00	4,50
VYP-13 1-EXT Okno 1PP - jih	0,8	1,20	-	-	1,00	0,90
VYP-14 1-EXT Okno 1PP - sever	0,8	1,20	-	-	1,00	0,90
VYP-15 1-EXT Okno 1PP - východ	4,5	1,20	-	-	1,00	5,40
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-	-	3,65
STN(z)-2 1-ZEM Obvodová stěna suterénu pod terénem - zateplení XPS tl. 80 mm	54,4	0,39	bez požadavku	ANO	0,12	165,75
PDL(z)-6 1-ZEM Podlaha na terénu	346,5	3,92	-	-		
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-		
STN-8 1-2 Vnitřní stěna tl. 150 mm	31,4	2,84	-	-	-0,50	-44,97
STN-9 1-2 Vnitřní stěna tl. 100 mm	18,1	2,84	-	-	-0,50	-25,93
PDL-10 1-2 Strop nad suterénem - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 100 mm	4,1	0,26	0,65	ANO	-0,50	-0,54
VYP-31 1-2 Vnitřní dveře	5,5	2,00	-	-	-0,50	-5,49
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-3,85

PDL-10 1-3 Strop nad suterénem - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 100 mm	322,7	0,26	0,50	ANO	-0,56	-47,22
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-	-	-2,36
Celkem	945,8	-	-	-	-	120,38

Konstrukce obálky budovy (ZÓNA Z2)	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-3 2-EXT Obvodová stěna schodiště - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 140 mm	6,0	0,21	0,50	ANO	1,00	1,25
STR-7 2-EXT Střecha - zateplení z EPS tl. 120 mm a MW tl. 100 mm	26,4	0,14	0,21	ANO	1,00	3,79
VYP-16 2-EXT Vstup. dveře - západ	3,9	1,40	2,30	ANO	1,00	5,52
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-	-	0,53
PDL(z)-6 2-ZEM Podlaha na terénu	22,3	3,92	-	-	0,34	30,08
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-		1,50
STN-8 2-1 Vnitřní stěna tl. 150 mm	31,4	2,84	-	-	0,50	44,97
STN-9 2-1 Vnitřní stěna tl. 100 mm	18,1	2,84	-	-	0,50	25,93
PDL-10 2-1 Strop nad suterénem - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 100 mm	4,1	0,26	0,65	ANO	0,50	0,54
VYP-31 2-1 Vnitřní dveře	5,5	2,00	-	-	0,50	5,49
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]	-	-	-	-	-	3,85
STN-8 2-3 Vnitřní stěna tl. 150 mm	381,4	2,84	-	-	-0,11	-123,80

STN-9	2-3	81,5	2,84	-	-	-0,11	-26,46
Vnitřní stěna tl. 100 mm							
PDL-11	2-3	19,7	0,26	0,50	ANO	-0,11	-0,59
Strop nad zádveřím - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 100 mm							
VYP-31	2-3	72,7	2,00	-	-	-0,11	-16,62
Vnitřní dveře							
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]		-	-	-	-	-	-8,37
Celkem		672,9	-	-	-	-	-52,38

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 Z3)	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$	
		Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno			
		[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]			(ANO/NE)
STN-4	3-EXT	1 105,3	0,21	0,25	ANO	1,00	232,12
Obvodová stěna - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 140 mm							
STN-5	3-EXT	235,7	0,21	0,25	ANO	1,00	50,45
Obvodová stěna (lodžie) - zateplení ETICS z fenolické pěny tl. 80 mm							
STR-7	3-EXT	342,4	0,14	0,16	ANO	1,00	49,30
Střecha - zateplení z EPS tl. 120 mm a MW tl. 100 mm							
VYP-17	3-EXT	53,8	1,20	-	-	1,00	64,51
Okno 1NP-4NP - západ							
VYP-18	3-EXT	28,6	1,20	-	-	1,00	34,27
Okno 1NP-4NP (lodžie) - západ							
VYP-19	3-EXT	13,4	1,20	-	-	1,00	16,13
Okno 1NP-4NP - jih							
VYP-20	3-EXT	16,3	1,20	-	-	1,00	19,58
Okno 1NP-4NP (lodžie) - jih							
VYP-21	3-EXT	13,4	1,20	-	-	1,00	16,13
Okno 1NP-4NP - sever							

VYP-22	3-EXT	53,8	1,20	-	-	1,00	64,51
Okno 1NP-4NP - východ							
VYP-23	3-EXT	32,6	1,20	-	-	1,00	39,17
Okno 1NP-4NP (lodžie) - východ							
VYP-24	3-EXT	53,8	1,20	-	-	1,00	64,51
Okno 5NP-8NP - západ							
VYP-25	3-EXT	32,6	1,20	-	-	1,00	39,17
Okno 5NP-8NP (lodžie) - západ							
VYP-26	3-EXT	13,4	1,20	-	-	1,00	16,13
Okno 5NP-8NP - jih							
VYP-27	3-EXT	16,3	1,20	-	-	1,00	19,58
Okno 5NP-8NP (lodžie) - jih							
VYP-28	3-EXT	13,4	1,20	-	-	1,00	16,13
Okno 5NP-8NP - sever							
VYP-29	3-EXT	53,8	1,20	-	-	1,00	64,51
Okno 5NP-8NP - východ							
VYP-30	3-EXT	32,6	1,20	-	-	1,00	39,17
Okno 5NP-8NP (lodžie) - východ							
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]		-	-	-	-	-	42,27
PDL-10	3-1	322,7	0,26	0,50	ANO	0,56	47,22
Strop nad suterénem - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 100 mm							
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]		-	-	-	-	-	2,36
STN-8	3-2	381,4	2,84	-	-	0,11	123,80
Vnitřní stěna tl. 150 mm							
STN-9	3-2	81,5	2,84	-	-	0,11	26,46
Vnitřní stěna tl. 100 mm							
PDL-11	3-2	19,7	0,26	0,50	ANO	0,11	0,59
Strop nad zádveřím - zateplení ETICS z minerální vlny tl. 100 mm							
VYP-31	3-2	72,7	2,00	-	-	0,11	16,62
Vnitřní dveře							
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 5,00$ [%]		-	-	-	-	-	8,37

Celkem	2 989,4	-	-	-	-	1 113,06
---------------	----------------	---	---	---	---	-----------------

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 2 - Schodiště	16,0	720,85	-0,12
zóna 3 - Byty	20,0	7785,40	0,49

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	0,33	0,43	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	x¹⁾	x	x	x	80 / -	85	80
Z2	CZT 1	CZT - OZE<=50%	100	168	- / -	85	88
Z3	CZT 1	CZT - OZE<=50%	100	168	- / -	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)
Z2 , Z3	CZT 1 - Centrální zásobování teplem	-	-	-

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

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
Z2	-	-	-	-	-	-
Z3	-	-	-	-	-	-

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
Z2	-	-	-	-	-	-	-
Z3	-	-	-	-	-	-	-

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 vztažená k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztažená k délce rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[litry]	[%] / [-]	[kWh/(liden)]	[kWh/(mden)]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	x	85 / -	0,0070 (0,0050)	0,1500
TV1	TV _{sys1}	CZT - OZE ≤ 50%	100	CZT-2 [158]	-	CZT-2 [-]	-	0.1447

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 [-]
TV1	CZT 2 - Centrální zásobování teplou vodou	-	-	-

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]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Zóna 1	Žárovková a zářivková svítidla	100	$P_n = 0,156$	0,05
Zóna 2	Žárovková a zářivková svítidla	100	$P_n = 0,126$	0,05
Zóna 3	Žárovková a zářivková svítidla	100	$P_n = 3,865$	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Z2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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]	177 522	134 412	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	61 449	61 449	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	326 327	187 124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89 343	78 799	11 386	11 386
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	1 214,2	1 457,1	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]	327 541	188 581	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89 343	78 799	11 386	11 386
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² rok)]	110,21	63,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,06	26,51	3,83	3,83

c) výrobní 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	12 843,04	3,2	3,0	41 097,72	38 529,11
CZT - OZE<=50%	265 923,36	1,1	1,0	292 515,70	265 923,36
Celkem	278 766,40	x	x	333 613,42	304 452,47

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	428 270,19	Splněno (ANO/NE)	ANO
(7)	Hodnocená budova		278 766,40		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m²rok)]	144,10		
(9)	Hodnocená budova		93,79		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	480 186,45	Splněno (ANO/NE)	ANO
(11)	Hodnocená budova		304 452,47		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/(m ² rok)]	161,56		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		102,44		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	333 613,42
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	29 160,94
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	8,74

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	ANO	NE	ANO	ANO
Ekonomická proveditelnost	NE	NE	ANO	NE
Ekologická proveditelnost	ANO	NE	ANO	ANO
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum zpracování analýzy	14.6.2017			
Zpracovatel analýzy	Ing. Petr Belica			
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	76,84	1 960,00	1 960,00
osvětlení	-	-	-
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>			
-	-	-	-
Celkově	276,81	1 960,0	1 960,0

Posouzení vhodnosti doporučených opatření

Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké
Technická vhodnost	NE	NE	NE	NE
Funkční vhodnost	NE	NE	NE	NE
Ekonomická vhodnost	NE	NE	NE	NE
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Uvedené doporučené opatření je nezávazné.			
Datum vypracování doporučených opatření	14.6.2017			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Petr Belica			
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)	-
- 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	C

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Petr Belica
Číslo oprávnění MPO	0109
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	14.6.2017
---------------------------	-----------

Zdroj informací

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