

VÝPOČET ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A PRŮMĚRNÉHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. a ČSN 730540-2

a podle EN ISO 13790, EN ISO 13789 a EN ISO 13370

Energie 2015

Název úlohy: **RD Střešovice – O4_V0**
Zpracovatel: Bc. Jan Mašek
Zakázka:
Datum: 20.10.2017

ZADANÉ OKRAJOVÉ PODMÍNKY:

Počet zón v budově: 1
Typ výpočtu potřeby energie: měsíční (pro jednotlivé měsíce v roce)

Okrajové podmínky výpočtu:

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]				Horizont
			Sever	Jih	Východ	Západ	
leden	31	-1,3 C	29,5	123,1	50,8	50,8	74,9
únor	28	-0,1 C	48,2	184,0	91,8	91,8	133,2
březen	31	3,7 C	91,1	267,8	168,8	168,8	259,9
duben	30	8,1 C	129,6	308,5	267,1	267,1	409,7
květen	31	13,3 C	176,8	313,2	313,2	313,2	535,7
červen	30	16,1 C	186,5	272,2	324,0	324,0	526,3
červenec	31	18,0 C	184,7	281,2	302,8	302,8	519,5
srpen	31	17,9 C	152,6	345,6	289,4	289,4	490,3
září	30	13,5 C	103,7	280,1	191,9	191,9	313,6
říjen	31	8,3 C	67,0	267,8	139,3	139,3	203,4
listopad	30	3,2 C	33,8	163,4	64,8	64,8	90,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	104,4	40,3	40,3	53,6

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]			
			SV	SZ	JV	JZ
leden	31	-1,3 C	29,5	29,5	96,5	96,5
únor	28	-0,1 C	53,3	53,3	147,6	147,6
březen	31	3,7 C	107,3	107,3	232,9	232,9
duben	30	8,1 C	181,4	181,4	311,0	311,0
květen	31	13,3 C	235,8	235,8	332,3	332,3
červen	30	16,1 C	254,2	254,2	316,1	316,1
červenec	31	18,0 C	238,3	238,3	308,2	308,2
srpen	31	17,9 C	203,4	203,4	340,2	340,2
září	30	13,5 C	127,1	127,1	248,8	248,8
říjen	31	8,3 C	77,8	77,8	217,1	217,1
listopad	30	3,2 C	33,8	33,8	121,7	121,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	21,6	83,2	83,2

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ :

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Obytná zóna
Typ zóny pro určení Uem,N:	nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	rodinný dům
Typ hodnocení:	budova s téměř nulovou spotřebou energie
Obsazenost zóny:	40,0 m2/osobu
Uvažovaný počet osob v zóně:	6,4 (informativní údaj, ve výpočtu se nepoužije)
Objem z vnějších rozměrů:	1146,4 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	257,3 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	336,2 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	260,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	20,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	460 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none">· produkci tepla: 1,5+3,0 W/m2 (osoby+spotřebiče)· časový podíl produkce: 70+20 % (osoby+spotřebiče)· zohlednění spotřebičů: jen zisky· minimální přípustnou osvětlenost: 90,0 lx· dodanou energii na osvětlení: 2,0 kWh/(m2.a) (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů)· prům. účinnost osvětlení: 40 %· další tepelné zisky: 0,0 W
Potřeba tepla na přípravu TV:	10985,04 MJ/rok
..... odvozeno pro	<ul style="list-style-type: none">· roční potřebu teplé vody: 58,4 m3· teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C
Zpětně získané teplo mimo VZT:	0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Teplovzdušné vytápění:	ne
Zdroj tepla č. 1 a na něj napojená otopná soustava:	
Název zdroje tepla:	Tepelné čerpadlo země/voda (podíl 100,0 %)
Typ zdroje tepla:	tepelné čerpadlo
Parametr COP:	4,6
Účinnost sdílení/distribuce:	83,0 % / 89,0 %
Objem akumulční nádrže:	400,0 l
Měrná ztráta nádrže:	5,6 Wh/(l.d)
Příkon čerpadel vytápění:	25,4 W (prům. roční příkon)
Příkon regulace/emise tepla:	0,0 / 0,0 W

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla:	Tepelné čerpadlo země/voda (podíl 90,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	tepelné čerpadlo (1. zdroj tepla)
Topný faktor pro přípravu TV:	4,6
Název zdroje tepla:	Elektrokotel (podíl 10,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	94,0 %
Objem zásobníku TV:	200,0 l
Měrná tep. ztráta zásobníku TV:	7,9 Wh/(l.d)
Délka rozvodů TV:	40,0 m
Měrná tep. ztráta rozvodů TV:	44,7 Wh/(m.d)
Příkon čerpadel distribuce TV:	0,0 W
Příkon regulace:	0,0 W

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 1 :

Objem vzduchu v zóně:	859,8 m ³
Podíl vzduchu z objemu zóny:	75,0 %
Typ větrání zóny:	přirozené
Minimální násobnost výměny:	0,3 1/h
Návrhová násobnost výměny:	0,3 1/h
Měrný tepelný tok větráním Hv:	85,120 W/K

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 1 a exteriérem :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	U [W/m ² K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m ² K]
S1	298,7	0,100	1,00	29,870	0,300
S2	49,6	0,100	1,00	4,960	0,300
R1	146,1	0,100	1,00	14,610	0,240
C1	18,5	0,100	1,00	1,850	0,240
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O3	5,2 (2,0x2,6 x 1)	0,600	1,00	3,120	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O5	2,0 (2,0x1,0 x 1)	0,660	1,00	1,320	1,500
O6	3,0 (3,0x1,0 x 1)	0,640	1,00	1,920	1,500
O7	2,6 (2,6x1,0 x 1)	0,650	1,00	1,690	1,500
O2	4,68 (0,9x2,6 x 2)	0,660	1,00	3,089	1,500
O8	8,0 (8,0x1,0 x 1)	0,630	1,00	5,040	1,500
O4	20,8 (8,0x2,6 x 1)	0,560	1,00	11,648	1,500
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O2	2,16 (0,9x2,4 x 1)	0,660	1,00	1,426	1,500

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je číselník teplotní redukce; H,T je měrný tok prostupem tepla a U,N,20 je požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2 pro T_{in}=20 C.

Dílní parametry výplňových otvorů (v řazení za sebou jako v tabulce výše):

Název konstrukce	Ag	Ug	Af	Uf	l	Psi	Sklon	Uw,s
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O3	4,154	0,50	1,046	0,75	8,240	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O5	1,338	0,50	0,662	0,75	5,040	0,029	90,0°	0,650
O6	2,098	0,50	0,902	0,75	7,040	0,029	90,0°	0,650
O7	1,794	0,50	0,806	0,75	6,240	0,029	90,0°	0,650
O2	1,558	0,50	0,782	0,75	6,040	0,029	90,0°	0,650
O8	5,898	0,50	2,102	0,75	17,040	0,029	90,0°	0,650
O4	18,314	0,50	2,486	0,75	20,240	0,029	90,0°	0,650
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O2	1,426	0,50	0,734	0,75	5,640	0,029	90,0°	0,650

Vysvětlivky: Ag je plocha zasklení v m², Ug je součinitel prostupu tepla zasklení ve W/(m²K), Af je plocha rámu v m², Uf je součinitel prostupu tepla rámu ve W/(m²K), l je délka uložení zasklení do rámu v m, Psi je lin. číselník prostupu tepla v uložení zasklení do rámu ve W/(mK) a Uw,s je součinitel prostupu tepla pro standardizované rozměry okna ve W/(m²K). Sklon je uveden ve stupních (od vodor. roviny).

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem (A * DeltaU,tbm).

Průměrný vliv tepelných vazeb DeltaU,tbm: 0,02 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi Hd,c: 98,641 W/K

..... a příslušnými tepelnými vazbami Hd,tb: 11,849 W/K

Měrný tepelný tok prostupem zeminou u zóny č. 1 :

1. konstrukce ve styku se zeminou

Název konstrukce:	S3+S4+P1+P2
Tepelná vodivost zeminy:	2,0 W/mK
Plocha podlahy:	127,5 m ²
Exponovaný obvod podlahy:	64,4 m
Součinitel vlivu spodní vody Gw:	1,0

Typ podlahové konstrukce:	vytápěný suterén
Tloušťka suterénní stěny:	0,55 m
Tepelný odpor podlahy suterénu:	5,41 m ² K/W
Tepelný odpor suterénních stěn:	4,83 m ² K/W
Hloubka podlahy suterénu pod terénem:	1,21 m
Prům. souč. prostupu tepla bez vlivu zeminy U _f :	0,188 W/m ² K
Požadovaná hodnota souč. prostupu U _f ,N,20:	0,45 W/m ² K
Činitel teplotní redukce b:	0,82
Souč.prostupu mezi interiérem a exteriérem U:	0,153 W/m ² K
Ustálený měrný tok zeminou H _g :	31,496 W/K
Kolísání ekv. měsíčních měrných toků H _g ,m:	od 24,444 do 105,311 W/K
..... stanoveno pro periodické toky H _{pi} / H _{pe} :	32,266 / 16,064 W/K
Celkový ustálený měrný tok zeminou H_g:	31,496 W/K
..... a příslušnými tep. vazbami H _g ,tb:	4,108 W/K
Kolísání celk. ekv. měsíčních měrných toků H _g ,m:	od 24,444 do 105,311 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1 :

Zeměpisná šířka lokality: 45,0 st. sev. šířky

Název výplně otvoru	Orientace	Markýza		Levá stěna		Pravá stěna		Celk. F _{fin}
		Úhel	F _{ov}	Úhel	F _{finL}	Úhel	F _{finR}	
O1	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O3	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O5	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O6	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O7	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O8	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O1	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000

Název výplně otvoru	Orientace	Okolí / Horiz.		Celkový činitel F _{sh}	Způsob stanovení celk. činitele stínění
		Úhel	F _{hor}		
O1	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O3	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O5	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O6	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O7	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O2	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O8	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O4	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O1	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O2	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem

Vysvětlivky: F_{ov} je korekční činitel stínění markýzou, F_{finL} je korekční činitel stínění levou boční stěnou/žebrem (při pohledu zevnitř), F_{finR} je korekční činitel stínění pravou boční stěnou, F_{fin} je souhrnný korekční činitel stínění bočními stěnami, F_{hor} je korekční činitel stínění horizontem (okolím budovy) a úhel je příslušný stínící úhel.

Název konstrukce	Plocha [m ²]	g/alfa [-]	F _g /F _f [-]	F _{c,h} /F _{c,c} [-]	F _{sh} [-]	Orientace
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O3	5,2	0,49	0,8/0,2	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O5	2,0	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O6	3,0	0,49	0,7/0,3	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O7	2,6	0,49	0,69/0,31	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O2	4,68	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,6	J (90°)

O8	8,0	0,49	0,74/0,26	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O4	20,8	0,49	0,88/0,12	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	S (90°)
O2	2,16	0,49	0,66/0,34	1,00/1,00	0,6	S (90°)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fgl je korekční čítel zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Ff je korekční čítel rámu (podíl plochy rámu k celk. ploše okna); Fc,h je korekční čítel clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění; Fc,c je korekční čítel clonění pro režim chlazení a Fsh je korekční čítel stínění nepohyblivými částmi budovy a okolní zástavbou.

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	1319,5	2071,0	3359,9	4385,1	5081,3	4946,6
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	4914,8	4958,0	3657,3	3000,0	1685,0	1072,9

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY :

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1 :

Název zóny: Obytná zóna
 Vnitřní teplota (zima/léto): 20,0 C / 20,0 C
 Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
 Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: 85,120 W/K
 Měrný tok vstupem do exteriéru Hd a celkový měrný tok vstupem tep. vazbami H,tb: 114,599 W/K
 Ustálený měrný tok zeminou Hg: 31,496 W/K
 Měrný tok vstupem nevytápěnými prostory Hu,t: ---
 Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---
 Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---
 Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---
 Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---
 Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---
Výsledný měrný tok H: 231,214 W/K

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	12,788	1,281	1,320	2,600	1,000	100,0	10,188
2	10,924	1,134	2,071	3,205	1,000	100,0	7,721
3	9,899	1,235	3,360	4,595	0,996	100,0	5,321
4	7,118	1,178	4,385	5,563	0,946	100,0	1,857
5	4,350	1,203	5,081	6,284	0,668	6,1	0,153
6	2,644	1,160	4,947	6,106	0,433	0,0	---
7	1,634	1,198	4,915	6,113	0,267	0,0	---
8	1,692	1,203	4,958	6,161	0,275	0,0	---
9	4,098	1,180	3,657	4,837	0,779	45,4	0,330
10	7,240	1,234	3,000	4,234	0,986	100,0	3,065
11	9,859	1,214	1,685	2,899	1,000	100,0	6,961
12	11,748	1,279	1,073	2,352	1,000	100,0	9,397

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; Q,sol jsou solární tepelné zisky; Q,gn jsou celkové tepelné zisky; Eta,H je stupeň využitelnosti tepelných zisků; fH je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q,H,nd je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q,H,nd: 44,992 GJ

Roční energetická bilance výplní otvorů:

Název výplně otvoru	Orientace	QI [GJ]	Qs,ini [GJ]	Qs [GJ]	Qs/QI	U,eq,min	U,eq,max
O1	Z	0,811	1,625	1,061	1,31	-2,4	0,5
O4	Z	2,476	6,108	3,988	1,61	-2,9	0,4

O3	J	1,133	3,205	2,326	2,05	-3,0	0,2
O4	J	2,476	7,923	5,750	2,32	-3,3	0,1
O5	J	0,479	1,548	1,124	2,34	-3,8	0,1
O6	J	0,697	2,427	1,761	2,53	-4,0	0,1
O7	J	0,614	2,073	1,504	2,45	-4,0	0,1
O2	J	1,122	2,415	1,753	1,56	-2,3	0,3
O8	S	1,830	2,879	1,841	1,01	-2,1	0,5
O4	S	4,230	8,900	5,691	1,35	-2,7	0,4
O1	S	0,811	0,887	0,567	0,70	-1,2	0,5
O2	S	0,518	0,462	0,295	0,57	-0,9	0,6

Vysvětlivky: Ql je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty prostupem za rok; Qs,ini jsou celkové solární zisky za rok; Qs jsou využitelné solární zisky za rok; Qs/Ql je poměr ukazující, kolikrát jsou využitelné solární zisky vyšší než ztráty prostupem, U,eq,min je nejnižší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna (rozdíl Ql-Qs vydělený plochou okna a počtem deno-
stupňů) během roku a U,eq,max je nejvyšší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna během roku.

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	Q,fuel[GJ]
1	14,042	---	---	---	1,300	0,239	0,068	15,649
2	10,677	---	---	---	1,263	0,178	0,061	12,179
3	7,453	---	---	---	1,300	0,164	0,068	8,984
4	2,756	---	---	---	1,287	0,129	0,066	4,239
5	0,457	---	---	---	1,300	0,110	0,004	1,870
6	---	---	---	---	1,287	0,099	---	1,386
7	---	---	---	---	1,300	0,102	---	1,402
8	---	---	---	---	1,300	0,110	---	1,410
9	0,688	---	---	---	1,287	0,132	0,030	2,138
10	4,399	---	---	---	1,300	0,162	0,068	5,929
11	9,665	---	---	---	1,287	0,189	0,066	11,207
12	12,970	---	---	---	1,300	0,236	0,068	14,574

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 80,967 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 797,9 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,18 W/m²K

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU :

Faktor tvaru budovy A/V: 0,7 m²/m³

Rozložení měrných tepelných toků

Zóna	Položka	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Procento [%]
1	Celkový měrný tok H:	---	231,214	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	85,120	36,81 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	31,496	13,62 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	15,958	6,90 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcemí Hd,c:	---	98,641	42,66 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	O1:	7,2	4,464	1,93 %
	O4:	44,7	25,282	10,93 %
	O3:	5,2	3,120	1,35 %

O5:	2,0	1,320	0,57 %
O6:	3,0	1,920	0,83 %
O7:	2,6	1,690	0,73 %
O2:	6,8	4,514	1,95 %
O8:	8,0	5,040	2,18 %
S1:	298,7	29,870	12,92 %
S2:	49,6	4,960	2,15 %
R1:	146,1	14,610	6,32 %
C1:	18,5	1,850	0,80 %
S3+S4+P1+P2:	205,4	31,496	13,62 %

Měrný tok budovou a parametry podle starších předpisů

Součet celkových měrných tepelných toků jednotlivými zónami Hc:	231,214 W/K
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m ³
Tepelná charakteristika budovy podle ČSN 730540 (1994):	0,20 W/m ³ K
Spotřeba tepla na vytápění podle STN 730540, Zmena 5 (1997):	14,8 kWh/(m ³ .a)

Poznámka: Orientační tepelnou ztrátu budovy lze získat vynásobením součtu měrných toků jednotlivých zón Hc působícím teplotním rozdílem mezi interiérem a exteriérem.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Měrný tepelný tok prostupem obálkou budovy Ht:	146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí budovy:	797,9 m ²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em,N,20}:

0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em}: 0,18 W/m²K

Celková a měrná potřeba tepla na vytápění

Celková roční potřeba tepla na vytápění budovy:	44,992 GJ	12,498 MWh
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m ³	
Celková energeticky vztázná podlah. plocha budovy:	336,2 m ²	
Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m ³):	10,9 kWh/(m ³ .a)	

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 37 kWh/(m².a)

Hodnota byla stanovena pro počet denostupňů D = 3959.

Poznámka: Měrná potřeba tepla je stanovena bez vlivu účinností systémů výroby, distribuce a emise tepla.

Celková energie dodaná do budovy

Měsíc	Q _{f,H} [GJ]	Q _{f,C} [GJ]	Q _{f,RH} [GJ]	Q _{f,F} [GJ]	Q _{f,W} [GJ]	Q _{f,L} [GJ]	Q _{f,A} [GJ]	Q _{fuel} [GJ]
1	14,042	---	---	---	1,300	0,239	0,068	15,649
2	10,677	---	---	---	1,263	0,178	0,061	12,179
3	7,453	---	---	---	1,300	0,164	0,068	8,984
4	2,756	---	---	---	1,287	0,129	0,066	4,239
5	0,457	---	---	---	1,300	0,110	0,004	1,870
6	---	---	---	---	1,287	0,099	---	1,386
7	---	---	---	---	1,300	0,102	---	1,402
8	---	---	---	---	1,300	0,110	---	1,410
9	0,688	---	---	---	1,287	0,132	0,030	2,138
10	4,399	---	---	---	1,300	0,162	0,068	5,929
11	9,665	---	---	---	1,287	0,189	0,066	11,207
12	12,970	---	---	---	1,300	0,236	0,068	14,574

Vysvětlivky: Q_{f,H} je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q_{f,C} je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q_{f,RH} je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q_{f,F} je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q_{f,W} je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q_{f,L} je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q_{f,A} je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q_{fuel} je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Dodané energie:

Vyp.spotřeba energie na vytápění za rok Q,fuel,H:	63,108 GJ	17,530 MWh	52 kWh/m2
Pomocná energie na vytápění Q,aux,H:	0,499 GJ	0,139 MWh	0 kWh/m2
Dodaná energie na vytápění za rok EP,H:	63,608 GJ	17,669 MWh	53 kWh/m2
Vyp.spotřeba energie na chlazení za rok Q,fuel,C:	---	---	---
Pomocná energie na chlazení Q,aux,C:	---	---	---
Dodaná energie na chlazení za rok EP,C:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na úpravu vlhkosti Q,fuel,RH:	---	---	---
Pomocná energie na úpravu vlhkosti Q,aux,RH:	---	---	---
Dodaná energie na úpravu vlhkosti EP,RH:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na nucené větrání Q,fuel,F:	---	---	---
Pomocná energie na nucené větrání Q,aux,F:	---	---	---
Dodaná energie na nuc.větrání za rok EP,F:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na přípravu TV Q,fuel,W:	15,509 GJ	4,308 MWh	13 kWh/m2
Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W:	---	---	---
Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W:	15,509 GJ	4,308 MWh	13 kWh/m2
Vyp.spotřeba energie na osvětlení a spotř. Q,fuel,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP:	80,967 GJ	22,491 MWh	67 kWh/m2

Měrná dodaná energie budovy

Celková roční dodaná energie:	22,491 MWh
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m3
Celková energeticky vztázná plocha budovy:	336,2 m2
Měrná dodaná energie EP,V:	19,6 kWh/(m3.a)

Měrná dodaná energie budovy EP,A: 67 kWh/(m2.a)

Poznámka: Měrná dodaná energie zahrnuje veškerou dodanou energii včetně vlivů účinností tech. systémů.

Rozdělení dodané energie podle energonositelů, primární energie a emise CO2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Vytápění				Teplá voda			
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		t/a	
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	3,8	11,4	12,2	4,5	1,3	3,9	4,1	1,5
Slunce a jiná energie prostř	0,0	1,0	0,0000	13,7	---	13,7	---	3,0	---	3,0	---
SOUČET				17,5	11,4	25,9	4,5	4,3	3,9	7,2	1,5

Ergo- nositel	Faktory transformace			Osvětlení				Pom.energie			
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		t/a	
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	0,5	1,5	1,6	0,6	0,1	0,4	0,4	0,2
Slunce a jiná energie prostř	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				0,5	1,5	1,6	0,6	0,1	0,4	0,4	0,2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Nuc.větrání				Chlazení			
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		t/a	
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	---
Slunce a jiná energie prostř	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---	---

Ergo- nositel	Faktory transformace			Úprava RH				Export elektřiny		
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,el	Q,pN	Q,pC
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---
Slunce a jiná energie prostř	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---

Vysvětlivky:

f,pN je faktor neobnovitelné primární energie v kWh/kWh; f,pC je faktor celkové primární energie v kWh/kWh; f,CO2 je součinitel emisí CO2 v kg/kWh; Q,f je vypočtená spotřeba energie dodávaná na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,el je produkce elektřiny v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou

s tím spojené emise CO₂ v t/rok.

Součty pro jednotlivé energonositele:	Q,f [MWh/a]	Q,pN [MWh/a]	Q,pC [MWh/a]	CO₂ [t/a]
elektrina ze sítě	5,757	17,270	18,421	6,735
Slunce a jiná energie prostředí	16,734	---	16,734	---
SOUČET	22,491	17,270	35,155	6,735

Vysvětlivky: Q,f je energie dodaná do budovy příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použita příslušným energonositelem v MWh/rok a CO₂ jsou s tím spojené emise CO₂ v t/rok.

Měrná primární energie a emise CO₂ budovy

Emise CO ₂ za rok:	6,735 t	
Celková primární energie za rok:	35,155 MWh	126,560 GJ
Neobnovitelná primární energie za rok:	17,270 MWh	62,171 GJ
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1 146,4 m ³	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	336,2 m ²	
Měrné emise CO ₂ za rok (na 1 m ³):	5,9 kg/(m ³ .a)	
Měrná celková primární energie E,pC,V:	30,7 kWh/(m ³ .a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,V:	15,1 kWh/(m ³ .a)	
Měrné emise CO ₂ za rok (na 1 m ²):	20 kg/(m ² .a)	
Měrná celková primární energie E,pC,A:	105 kWh/(m².a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,A:	51 kWh/(m².a)	

STOP, Energie 2015

VÝPOČET ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A PRŮMĚRNÉHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. a ČSN 730540-2

a podle EN ISO 13790, EN ISO 13789 a EN ISO 13370

Energie 2015

Název úlohy: **RD Střešovice – O4_V1**
Zpracovatel: Bc. Jan Mašek
Zakázka:
Datum: 20.10.2017

ZADANÉ OKRAJOVÉ PODMÍNKY:

Počet zón v budově: 1
Typ výpočtu potřeby energie: měsíční (pro jednotlivé měsíce v roce)

Okrajové podmínky výpočtu:

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]				Horizont
			Sever	Jih	Východ	Západ	
leden	31	-1,3 C	29,5	123,1	50,8	50,8	74,9
únor	28	-0,1 C	48,2	184,0	91,8	91,8	133,2
březen	31	3,7 C	91,1	267,8	168,8	168,8	259,9
duben	30	8,1 C	129,6	308,5	267,1	267,1	409,7
květen	31	13,3 C	176,8	313,2	313,2	313,2	535,7
červen	30	16,1 C	186,5	272,2	324,0	324,0	526,3
červenec	31	18,0 C	184,7	281,2	302,8	302,8	519,5
srpen	31	17,9 C	152,6	345,6	289,4	289,4	490,3
září	30	13,5 C	103,7	280,1	191,9	191,9	313,6
říjen	31	8,3 C	67,0	267,8	139,3	139,3	203,4
listopad	30	3,2 C	33,8	163,4	64,8	64,8	90,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	104,4	40,3	40,3	53,6

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]			
			SV	SZ	JV	JZ
leden	31	-1,3 C	29,5	29,5	96,5	96,5
únor	28	-0,1 C	53,3	53,3	147,6	147,6
březen	31	3,7 C	107,3	107,3	232,9	232,9
duben	30	8,1 C	181,4	181,4	311,0	311,0
květen	31	13,3 C	235,8	235,8	332,3	332,3
červen	30	16,1 C	254,2	254,2	316,1	316,1
červenec	31	18,0 C	238,3	238,3	308,2	308,2
srpen	31	17,9 C	203,4	203,4	340,2	340,2
září	30	13,5 C	127,1	127,1	248,8	248,8
říjen	31	8,3 C	77,8	77,8	217,1	217,1
listopad	30	3,2 C	33,8	33,8	121,7	121,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	21,6	83,2	83,2

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ :

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Obytná zóna
Typ zóny pro určení Uem,N:	nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	rodinný dům
Typ hodnocení:	budova s téměř nulovou spotřebou energie
Obsazenost zóny:	40,0 m2/osobu
Uvažovaný počet osob v zóně:	6,4 (informativní údaj, ve výpočtu se nepoužije)
Objem z vnějších rozměrů:	1146,4 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	257,3 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	336,2 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	260,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	20,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	460 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none">· produkci tepla: 1,5+3,0 W/m2 (osoby+spotřebiče)· časový podíl produkce: 70+20 % (osoby+spotřebiče)· zohlednění spotřebičů: jen zisky· minimální přípustnou osvětlenost: 90,0 lx· dodanou energii na osvětlení: 2,0 kWh/(m2.a) (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů)· prům. účinnost osvětlení: 40 %· další tepelné zisky: 0,0 W
Potřeba tepla na přípravu TV:	10985,04 MJ/rok
..... odvozeno pro	<ul style="list-style-type: none">· roční potřebu teplé vody: 58,4 m3· teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C
Zpětně získané teplo mimo VZT:	0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Teplovzdušné vytápění:	ne
<u>Zdroj tepla č. 1 a na něj napojená otopná soustava:</u>	
Název zdroje tepla:	Plynový kondenzační kotel (podíl 100,0 %)
Typ zdroje tepla:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost výroby tepla:	95,0 %
Účinnost sdílení/distribuce:	83,0 % / 89,0 %
Příkon čerpadel vytápění:	25,4 W (prům. roční příkon)
Příkon regulace/emise tepla:	0,0 / 0,0 W

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla:	Plynový kondenzační kotel (podíl 100,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	95,0 %
Objem zásobníku TV:	200,0 l
Měrná tep. ztráta zásobníku TV:	7,9 Wh/(l.d)
Délka rozvodů TV:	40,0 m
Měrná tep. ztráta rozvodů TV:	44,7 Wh/(m.d)
Příkon čerpadel distribuce TV:	0,0 W
Příkon regulace:	0,0 W

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 1 :

Objem vzduchu v zóně:	859,8 m3
Podíl vzduchu z objemu zóny:	75,0 %
Typ větrání zóny:	přirozené
Minimální násobnost výměny:	0,3 1/h

Návrhová násobnost výměny: 0,3 1/h
 Měrný tepelný tok větráním Hv: 85,120 W/K

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 1 a exteriérem :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	U [W/m ² K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m ² K]
S1	298,7	0,100	1,00	29,870	0,300
S2	49,6	0,100	1,00	4,960	0,300
R1	146,1	0,100	1,00	14,610	0,240
C1	18,5	0,100	1,00	1,850	0,240
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O3	5,2 (2,0x2,6 x 1)	0,600	1,00	3,120	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O5	2,0 (2,0x1,0 x 1)	0,660	1,00	1,320	1,500
O6	3,0 (3,0x1,0 x 1)	0,640	1,00	1,920	1,500
O7	2,6 (2,6x1,0 x 1)	0,650	1,00	1,690	1,500
O2	4,68 (0,9x2,6 x 2)	0,660	1,00	3,089	1,500
O8	8,0 (8,0x1,0 x 1)	0,630	1,00	5,040	1,500
O4	20,8 (8,0x2,6 x 1)	0,560	1,00	11,648	1,500
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O2	2,16 (0,9x2,4 x 1)	0,660	1,00	1,426	1,500

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je činitel teplotní redukce; H,T je měrný tok prostupem tepla a U,N,20 je požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2 pro T_{int}=20 C.

Díličí parametry výplní otvorů (v řazení za sebou jako v tabulce výše):

Název konstrukce	Ag	Ug	Af	Uf	I	Psi	Sklon	Uw,s
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O3	4,154	0,50	1,046	0,75	8,240	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O5	1,338	0,50	0,662	0,75	5,040	0,029	90,0°	0,650
O6	2,098	0,50	0,902	0,75	7,040	0,029	90,0°	0,650
O7	1,794	0,50	0,806	0,75	6,240	0,029	90,0°	0,650
O2	1,558	0,50	0,782	0,75	6,040	0,029	90,0°	0,650
O8	5,898	0,50	2,102	0,75	17,040	0,029	90,0°	0,650
O4	18,314	0,50	2,486	0,75	20,240	0,029	90,0°	0,650
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O2	1,426	0,50	0,734	0,75	5,640	0,029	90,0°	0,650

Vysvětlivky: Ag je plocha zasklení v m², Ug je součinitel prostupu tepla zasklení ve W/(m²K), Af je plocha rámu v m², Uf je součinitel prostupu tepla rámu ve W/(m²K), I je délka uložení zasklení do rámu v m, Psi je lin. činitel prostupu tepla v uložení zasklení do rámu ve W/(mK) a Uw,s je součinitel prostupu tepla pro standardizované rozměry okna ve W/(m²K). Sklon je uveden ve stupních (od vodor. roviny).

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem (A * DeltaU,tbm).
 Průměrný vliv tepelných vazeb DeltaU,tbm: 0,02 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi Hd,c: 98,641 W/K
 a příslušnými tepelnými vazbami Hd,tb: 11,849 W/K

Měrný tepelný tok prostupem zeminou u zóny č. 1 :

1. konstrukce ve styku se zeminou

Název konstrukce:	S3+S4+P1+P2
Tepelná vodivost zeminy:	2,0 W/mK
Plocha podlahy:	127,5 m ²
Exponovaný obvod podlahy:	64,4 m
Součinitel vlivu spodní vody Gw:	1,0
Typ podlahové konstrukce:	vytápěný suterén
Tloušťka suterénní stěny:	0,55 m
Tepelný odpor podlahy suterénu:	5,41 m ² K/W
Tepelný odpor suterénních stěn:	4,83 m ² K/W
Hloubka podlahy suterénu pod terénem:	1,21 m

Prům. souč. prostupu tepla bez vlivu zeminy Uf: 0,188 W/m²K
 Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 0,45 W/m²K
 Činitel teplotní redukce b: 0,82
 Souč.prostupu mezi interiérem a exteriérem U: 0,153 W/m²K
 Ustálený měrný tok zeminou Hg: 31,496 W/K
 Kolísání ekv. měsíčních měrných toků Hg,m: od 24,444 do 105,311 W/K
 stanoveno pro periodické toky Hpi / Hpe: 32,266 / 16,064 W/K

Celkový ustálený měrný tok zeminou Hg: 31,496 W/K
 a příslušnými tep. vazbami Hg,tb: 4,108 W/K
 Kolísání celk. ekv. měsíčních měrných toků Hg,m: od 24,444 do 105,311 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1 :

Zeměpisná šířka lokality: 45,0 st. sev. šířky

Název výplně otvoru	Orientace	Markýza		Levá stěna		Pravá stěna		Celk. F,fin
		Úhel	F,ov	Úhel	F,finL	Úhel	F,finR	
O1	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O3	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O5	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O6	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O7	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O8	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O1	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000

Název výplně otvoru	Orientace	Okolí / Horiz.		Celkový činitel Fsh	Způsob stanovení celk. činitele stínění
		Úhel	F,hor		
O1	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O3	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O5	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O6	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O7	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O2	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O8	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O4	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O1	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O2	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem

Vysvětlivky: F,ov je korekční činitel stínění markýzou, F,finL je korekční činitel stínění levou boční stěnou/žebrem (při pohledu zevnitř), F,finR je korekční činitel stínění pravou boční stěnou, F,fin je souhrnný korekční činitel stínění bočními stěnami, F,hor je korekční činitel stínění horizontem (okolím budovy) a úhel je příslušný stínící úhel.

Název konstrukce	Plocha [m ²]	g/alfa [-]	Fg/Ff [-]	Fc,h/Fc,c [-]	Fsh [-]	Orientace
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O3	5,2	0,49	0,8/0,2	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O5	2,0	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O6	3,0	0,49	0,7/0,3	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O7	2,6	0,49	0,69/0,31	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O2	4,68	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O8	8,0	0,49	0,74/0,26	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O4	20,8	0,49	0,88/0,12	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	S (90°)
O2	2,16	0,49	0,66/0,34	1,00/1,00	0,6	S (90°)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího

povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fgl je korekční čítel zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Ff je korekční čítel rámu (podíl plochy rámu k celk. ploše okna); Fc,h je korekční čítel clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění; Fc,c je korekční čítel clonění pro režim chlazení a Fsh je korekční čítel stínění nepohyblivými částmi budovy a okolní zástavbou.

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	1319,5	2071,0	3359,9	4385,1	5081,3	4946,6
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	4914,8	4958,0	3657,3	3000,0	1685,0	1072,9

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY :

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1 :

Název zóny: Obytná zóna
 Vnitřní teplota (zima/léto): 20,0 C / 20,0 C
 Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
 Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: 85,120 W/K
 Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb: 114,599 W/K
 Ustálený měrný tok zeminou Hg: 31,496 W/K
 Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t: ---
 Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---
 Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---
 Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---
 Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---
 Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---
Výsledný měrný tok H: 231,214 W/K

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	12,788	1,281	1,320	2,600	1,000	100,0	10,188
2	10,924	1,134	2,071	3,205	1,000	100,0	7,721
3	9,899	1,235	3,360	4,595	0,996	100,0	5,321
4	7,118	1,178	4,385	5,563	0,946	100,0	1,857
5	4,350	1,203	5,081	6,284	0,668	6,1	0,153
6	2,644	1,160	4,947	6,106	0,433	0,0	---
7	1,634	1,198	4,915	6,113	0,267	0,0	---
8	1,692	1,203	4,958	6,161	0,275	0,0	---
9	4,098	1,180	3,657	4,837	0,779	45,4	0,330
10	7,240	1,234	3,000	4,234	0,986	100,0	3,065
11	9,859	1,214	1,685	2,899	1,000	100,0	6,961
12	11,748	1,279	1,073	2,352	1,000	100,0	9,397

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; Q,sol jsou solární tepelné zisky; Q,gn jsou celkové tepelné zisky; Eta,H je stupeň využitelnosti tepelných zisků; fH je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q,H,nd je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q,H,nd: 44,992 GJ

Roční energetická bilance výplní otvorů:

Název výplně otvoru	Orientace	Ql [GJ]	Qs,ini [GJ]	Qs [GJ]	Qs/Ql	U,eq,min	U,eq,max
O1	Z	0,811	1,625	1,061	1,31	-2,4	0,5
O4	Z	2,476	6,108	3,988	1,61	-2,9	0,4
O3	J	1,133	3,205	2,326	2,05	-3,0	0,2
O4	J	2,476	7,923	5,750	2,32	-3,3	0,1
O5	J	0,479	1,548	1,124	2,34	-3,8	0,1
O6	J	0,697	2,427	1,761	2,53	-4,0	0,1
O7	J	0,614	2,073	1,504	2,45	-4,0	0,1

O2	J	1,122	2,415	1,753	1,56	-2,3	0,3
O8	S	1,830	2,879	1,841	1,01	-2,1	0,5
O4	S	4,230	8,900	5,691	1,35	-2,7	0,4
O1	S	0,811	0,887	0,567	0,70	-1,2	0,5
O2	S	0,518	0,462	0,295	0,57	-0,9	0,6

Vysvětlivky: Ql je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty prostupem za rok; Qs,ini jsou celkové solární zisky za rok; Qs jsou využitelné solární zisky za rok; Qs/Ql je poměr ukazující, kolikrát jsou využitelné solární zisky vyšší než ztráty prostupem, U,eq,min je nejnižší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna (rozdíl Ql-Qs vydělený plochou okna a počtem denostupňů) během roku a U,eq,max je nejvyšší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna během roku.

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	Q,fuel[GJ]
1	14,518	---	---	---	1,359	0,239	0,068	16,185
2	11,002	---	---	---	1,321	0,178	0,061	12,562
3	7,582	---	---	---	1,359	0,164	0,068	9,173
4	2,647	---	---	---	1,346	0,129	0,066	4,188
5	0,217	---	---	---	1,359	0,110	0,004	1,691
6	---	---	---	---	1,346	0,099	---	1,445
7	---	---	---	---	1,359	0,102	---	1,462
8	---	---	---	---	1,359	0,110	---	1,469
9	0,470	---	---	---	1,346	0,132	0,030	1,979
10	4,367	---	---	---	1,359	0,162	0,068	5,957
11	9,919	---	---	---	1,346	0,189	0,066	11,520
12	13,390	---	---	---	1,359	0,236	0,068	15,053

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 82,684 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 797,9 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,18 W/m²K

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU :

Faktor tvaru budovy A/V: 0,7 m²/m³

Rozložení měrných tepelných toků

Zóna	Položka	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Procento [%]
1	Celkový měrný tok H:	---	231,214	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	85,120	36,81 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	31,496	13,62 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	15,958	6,90 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcemí Hd,c:	---	98,641	42,66 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	O1:	7,2	4,464	1,93 %
	O4:	44,7	25,282	10,93 %
	O3:	5,2	3,120	1,35 %
	O5:	2,0	1,320	0,57 %
	O6:	3,0	1,920	0,83 %
	O7:	2,6	1,690	0,73 %
	O2:	6,8	4,514	1,95 %
	O8:	8,0	5,040	2,18 %

S1:	298,7	29,870	12,92 %
S2:	49,6	4,960	2,15 %
R1:	146,1	14,610	6,32 %
C1:	18,5	1,850	0,80 %
S3+S4+P1+P2:	205,4	31,496	13,62 %

Měrný tok budovou a parametry podle starších předpisů

Součet celkových měrných tepelných toků jednotlivými zónami Hc:	231,214 W/K
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m ³
Tepelná charakteristika budovy podle ČSN 730540 (1994):	0,20 W/m ³ K
Spotřeba tepla na vytápění podle STN 730540, Zmena 5 (1997):	14,8 kWh/(m ³ .a)

Poznámka: Orientační tepelnou ztrátu budovy lze získat vynásobením součtu měrných toků jednotlivých zón Hc působícím teplotním rozdílem mezi interiérem a exteriérem.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Měrný tepelný tok prostupem obálkou budovy Ht:	146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí budovy:	797,9 m ²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em,N,20}: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em}: 0,18 W/m²K

Celková a měrná potřeba tepla na vytápění

Celková roční potřeba tepla na vytápění budovy:	44,992 GJ	12,498 MWh
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m ³	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	336,2 m ²	
Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m ³):	10,9 kWh/(m ³ .a)	

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 37 kWh/(m².a)

Hodnota byla stanovena pro počet denostupňů D = 3959.

Poznámka: Měrná potřeba tepla je stanovena bez vlivu účinností systémů výroby, distribuce a emise tepla.

Celková energie dodaná do budovy

Měsíc	Q _{f,H} [GJ]	Q _{f,C} [GJ]	Q _{f,RH} [GJ]	Q _{f,F} [GJ]	Q _{f,W} [GJ]	Q _{f,L} [GJ]	Q _{f,A} [GJ]	Q _{fuel} [GJ]
1	14,518	---	---	---	1,359	0,239	0,068	16,185
2	11,002	---	---	---	1,321	0,178	0,061	12,562
3	7,582	---	---	---	1,359	0,164	0,068	9,173
4	2,647	---	---	---	1,346	0,129	0,066	4,188
5	0,217	---	---	---	1,359	0,110	0,004	1,691
6	---	---	---	---	1,346	0,099	---	1,445
7	---	---	---	---	1,359	0,102	---	1,462
8	---	---	---	---	1,359	0,110	---	1,469
9	0,470	---	---	---	1,346	0,132	0,030	1,979
10	4,367	---	---	---	1,359	0,162	0,068	5,957
11	9,919	---	---	---	1,346	0,189	0,066	11,520
12	13,390	---	---	---	1,359	0,236	0,068	15,053

Vysvětlivky: Q_{f,H} je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q_{f,C} je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q_{f,RH} je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q_{f,F} je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q_{f,W} je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q_{f,L} je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q_{f,A} je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q_{fuel} je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Dodané energie:

Vyp. spotřeba energie na vytápění za rok Q _{fuel,H} :	64,112 GJ	17,809 MWh	53 kWh/m ²
Pomocná energie na vytápění Q _{aux,H} :	0,499 GJ	0,139 MWh	0 kWh/m ²
Dodaná energie na vytápění za rok EP,H:	64,612 GJ	17,948 MWh	53 kWh/m²
Vyp. spotřeba energie na chlazení za rok Q _{fuel,C} :	---	---	---
Pomocná energie na chlazení Q _{aux,C} :	---	---	---

Dodaná energie na chlazení za rok EP,C:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na úpravu vlhkosti Q,fuel,RH:	---	---	---
Pomocná energie na úpravu vlhkosti Q,aux,RH:	---	---	---
Dodaná energie na úpravu vlhkosti EP,RH:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na nucené větrání Q,fuel,F:	---	---	---
Pomocná energie na nucené větrání Q,aux,F:	---	---	---
Dodaná energie na nuc.větrání za rok EP,F:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na přípravu TV Q,fuel,W:	16,222 GJ	4,506 MWh	13 kWh/m2
Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W:	---	---	---
Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W:	16,222 GJ	4,506 MWh	13 kWh/m2
Vyp.spotřeba energie na osvětlení a spotř. Q,fuel,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP:	82,684 GJ	22,968 MWh	68 kWh/m2

Měrná dodaná energie budovy

Celková roční dodaná energie: 22,968 MWh

Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 1146,4 m3

Celková energeticky vztázná podlah. plocha budovy: 336,2 m2

Měrná dodaná energie EP,V: 20,0 kWh/(m3.a)

Měrná dodaná energie budovy EP,A: 68 kWh/(m2.a)

Poznámka: Měrná dodaná energie zahrnuje veškerou dodanou energii včetně vlivů účinností tech. systémů.

Rozdělení dodané energie podle energonositelů, primární energie a emise CO2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Vytápění				Teplá voda			
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		t/a	
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	---
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	17,8	19,6	19,6	3,6	4,5	5,0	5,0	0,9
SOUČET				17,8	19,6	19,6	3,6	4,5	5,0	5,0	0,9

Ergo- nositel	Faktory transformace			Osvětlení				Pom.energie			
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		t/a	
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	0,5	1,5	1,6	0,6	0,1	0,4	0,4	0,2
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				0,5	1,5	1,6	0,6	0,1	0,4	0,4	0,2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Nuc.větrání				Chlazení			
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		t/a	
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	---
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---	---

Ergo- nositel	Faktory transformace			Úprava RH				Export elektřiny		
	f,pN	f,pC	f,CO2	MWh/a		t/a		MWh/a		
				Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,el	Q,pN	Q,pC
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---

Vysvětlivky: f,pN je faktor neobnovitelné primární energie v kWh/kWh; f,pC je faktor celkové primární energie v kWh/kWh; f,CO2 je součinitel emisí CO2 v kg/kWh; Q,f je vypočtená spotřeba energie dodávaná na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,el je produkce elektřiny v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Součty pro jednotlivé energonositele:	Q,f [MWh/a]	Q,pN [MWh/a]	Q,pC [MWh/a]	CO2 [t/a]
elektřina ze sítě	0,653	1,958	2,089	0,764
zemní plyn	22,315	24,547	24,547	4,463

SOUČET	22,968	26,505	26,635	5,227
---------------	---------------	---------------	---------------	--------------

Vysvětlivky: Q,f je energie dodaná do budovy příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použita příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Měrná primární energie a emise CO2 budovy

Emise CO2 za rok:	5,227 t	
Celková primární energie za rok:	26,635 MWh	95,888 GJ
Neobnovitelná primární energie za rok:	26,505 MWh	95,418 GJ
Objem budovy stanovený z největších rozměrů:	1 146,4 m3	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	336,2 m2	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m3):	4,6 kg/(m3.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,V:	23,2 kWh/(m3.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,V:	23,1 kWh/(m3.a)	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m2):	16 kg/(m2.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,A:	79 kWh/(m2.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,A:	79 kWh/(m2.a)	

STOP, Energie 2015

VÝPOČET ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A PRŮMĚRNÉHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. a ČSN 730540-2

a podle EN ISO 13790, EN ISO 13789 a EN ISO 13370

Energie 2015

Název úlohy: **RD Střešovice – O4_V2**
Zpracovatel: Bc. Jan Mašek
Zakázka:
Datum: 20.10.2017

ZADANÉ OKRAJOVÉ PODMÍNKY:

Počet zón v budově: 1
Typ výpočtu potřeby energie: měsíční (pro jednotlivé měsíce v roce)

Okrajové podmínky výpočtu:

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]				Horizont
			Sever	Jih	Východ	Západ	
leden	31	-1,3 C	29,5	123,1	50,8	50,8	74,9
únor	28	-0,1 C	48,2	184,0	91,8	91,8	133,2
březen	31	3,7 C	91,1	267,8	168,8	168,8	259,9
duben	30	8,1 C	129,6	308,5	267,1	267,1	409,7
květen	31	13,3 C	176,8	313,2	313,2	313,2	535,7
červen	30	16,1 C	186,5	272,2	324,0	324,0	526,3
červenec	31	18,0 C	184,7	281,2	302,8	302,8	519,5
srpen	31	17,9 C	152,6	345,6	289,4	289,4	490,3
září	30	13,5 C	103,7	280,1	191,9	191,9	313,6
říjen	31	8,3 C	67,0	267,8	139,3	139,3	203,4
listopad	30	3,2 C	33,8	163,4	64,8	64,8	90,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	104,4	40,3	40,3	53,6

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]			
			SV	SZ	JV	JZ
leden	31	-1,3 C	29,5	29,5	96,5	96,5
únor	28	-0,1 C	53,3	53,3	147,6	147,6
březen	31	3,7 C	107,3	107,3	232,9	232,9
duben	30	8,1 C	181,4	181,4	311,0	311,0
květen	31	13,3 C	235,8	235,8	332,3	332,3
červen	30	16,1 C	254,2	254,2	316,1	316,1
červenec	31	18,0 C	238,3	238,3	308,2	308,2
srpen	31	17,9 C	203,4	203,4	340,2	340,2
září	30	13,5 C	127,1	127,1	248,8	248,8
říjen	31	8,3 C	77,8	77,8	217,1	217,1
listopad	30	3,2 C	33,8	33,8	121,7	121,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	21,6	83,2	83,2

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ :

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Obytná zóna
Typ zóny pro určení Uem,N:	nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	rodinný dům
Typ hodnocení:	budova s téměř nulovou spotřebou energie
Obsazenost zóny:	40,0 m2/osobu
Uvažovaný počet osob v zóně:	6,4 (informativní údaj, ve výpočtu se nepoužije)
Objem z vnějších rozměrů:	1146,4 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	257,3 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	336,2 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	260,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	20,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	460 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none">· produkci tepla: 1,5+3,0 W/m2 (osoby+spotřebiče)· časový podíl produkce: 70+20 % (osoby+spotřebiče)· zohlednění spotřebičů: jen zisky· minimální přípustnou osvětlenost: 90,0 lx· dodanou energii na osvětlení: 2,0 kWh/(m2.a) (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů)· prům. účinnost osvětlení: 40 %· další tepelné zisky: 0,0 W
Potřeba tepla na přípravu TV:	10985,04 MJ/rok
..... odvozeno pro	<ul style="list-style-type: none">· roční potřebu teplé vody: 58,4 m3· teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C
Zpětně získané teplo mimo VZT:	0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Teplovzdušné vytápění:	ne
<u>Zdroj tepla č. 1 a na něj napojená otopná soustava:</u>	
Název zdroje tepla:	Kotel na peletky (podíl 100,0 %)
Typ zdroje tepla:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost výroby tepla:	86,0 %
Účinnost sdílení/distribuce:	83,0 % / 89,0 %
Objem akumulární nádrže:	400,0 l
Měrná ztráta nádrže:	5,6 Wh/(l.d)
Příkon čerpadel vytápění:	25,4 W (prům. roční příkon)
Příkon regulace/emise tepla:	0,0 / 0,0 W

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla:	Kotel na peletky (podíl 90,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	86,0 %
Název zdroje tepla:	Elektrokotel (podíl 10,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	94,0 %
Objem zásobníku TV:	200,0 l
Měrná tep. ztráta zásobníku TV:	7,9 Wh/(l.d)
Délka rozvodů TV:	40,0 m
Měrná tep. ztráta rozvodů TV:	44,7 Wh/(m.d)
Příkon čerpadel distribuce TV:	0,0 W
Příkon regulace:	0,0 W

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 1 :

Objem vzduchu v zóně:	859,8 m ³
Podíl vzduchu z objemu zóny:	75,0 %
Typ větrání zóny:	přirozené
Minimální násobnost výměny:	0,3 1/h
Návrhová násobnost výměny:	0,3 1/h
Měrný tepelný tok větráním Hv:	85,120 W/K

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 1 a exteriérem :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	U [W/m ² K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m ² K]
S1	298,7	0,100	1,00	29,870	0,300
S2	49,6	0,100	1,00	4,960	0,300
R1	146,1	0,100	1,00	14,610	0,240
C1	18,5	0,100	1,00	1,850	0,240
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O3	5,2 (2,0x2,6 x 1)	0,600	1,00	3,120	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O5	2,0 (2,0x1,0 x 1)	0,660	1,00	1,320	1,500
O6	3,0 (3,0x1,0 x 1)	0,640	1,00	1,920	1,500
O7	2,6 (2,6x1,0 x 1)	0,650	1,00	1,690	1,500
O2	4,68 (0,9x2,6 x 2)	0,660	1,00	3,089	1,500
O8	8,0 (8,0x1,0 x 1)	0,630	1,00	5,040	1,500
O4	20,8 (8,0x2,6 x 1)	0,560	1,00	11,648	1,500
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O2	2,16 (0,9x2,4 x 1)	0,660	1,00	1,426	1,500

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je číselník teplotní redukce; H,T je měrný tok prostupem tepla a U,N,20 je požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2 pro T_{int}=20 C.

Dílní parametry výplní otvorů (v řazení za sebou jako v tabulce výše):

Název konstrukce	Ag	Ug	Af	Uf	l	Psi	Sklon	Uw,s
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O3	4,154	0,50	1,046	0,75	8,240	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O5	1,338	0,50	0,662	0,75	5,040	0,029	90,0°	0,650
O6	2,098	0,50	0,902	0,75	7,040	0,029	90,0°	0,650
O7	1,794	0,50	0,806	0,75	6,240	0,029	90,0°	0,650
O2	1,558	0,50	0,782	0,75	6,040	0,029	90,0°	0,650
O8	5,898	0,50	2,102	0,75	17,040	0,029	90,0°	0,650
O4	18,314	0,50	2,486	0,75	20,240	0,029	90,0°	0,650
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O2	1,426	0,50	0,734	0,75	5,640	0,029	90,0°	0,650

Vysvětlivky: Ag je plocha zasklení v m², Ug je součinitel prostupu tepla zasklení ve W/(m²K), Af je plocha rámu v m², Uf je součinitel prostupu tepla rámu ve W/(m²K), l je délka uložení zasklení do rámu v m, Psi je lin. číselník prostupu tepla v uložení zasklení do rámu ve W/(mK) a Uw,s je součinitel prostupu tepla pro standardizované rozměry okna ve W/(m²K). Sklon je uveden ve stupních (od vodor. roviny).

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem (A * DeltaU,tbm).

Průměrný vliv tepelných vazeb DeltaU,tbm: 0,02 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi Hd,c: 98,641 W/K

..... a příslušnými tepelnými vazbami Hd,tb: 11,849 W/K

Měrný tepelný tok prostupem zeminou u zóny č. 1 :

1. konstrukce ve styku se zeminou

Název konstrukce:	S3+S4+P1+P2
Tepelná vodivost zeminy:	2,0 W/mK
Plocha podlahy:	127,5 m ²
Exponovaný obvod podlahy:	64,4 m
Součinitel vlivu spodní vody Gw:	1,0

Typ podlahové konstrukce:	vytápěný suterén
Tloušťka suterénní stěny:	0,55 m
Tepelný odpor podlahy suterénu:	5,41 m ² K/W
Tepelný odpor suterénních stěn:	4,83 m ² K/W
Hloubka podlahy suterénu pod terénem:	1,21 m
Prům. souč. prostupu tepla bez vlivu zeminy U _f :	0,188 W/m ² K
Požadovaná hodnota souč. prostupu U _f ,N,20:	0,45 W/m ² K
Činitel teplotní redukce b:	0,82
Souč.prostupu mezi interiérem a exteriérem U:	0,153 W/m ² K
Ustálený měrný tok zeminou H _g :	31,496 W/K
Kolísání ekv. měsíčních měrných toků H _g ,m:	od 24,444 do 105,311 W/K
..... stanoveno pro periodické toky H _{pi} / H _{pe} :	32,266 / 16,064 W/K
Celkový ustálený měrný tok zeminou H_g:	31,496 W/K
..... a příslušnými tep. vazbami H _g ,tb:	4,108 W/K
Kolísání celk. ekv. měsíčních měrných toků H _g ,m:	od 24,444 do 105,311 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1 :

Zeměpisná šířka lokality: 45,0 st. sev. šířky

Název výplně otvoru	Orientace	Markýza		Levá stěna		Pravá stěna		Celk. F _{fin}
		Úhel	F _{ov}	Úhel	F _{finL}	Úhel	F _{finR}	
O1	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O3	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O5	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O6	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O7	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O8	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O1	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000

Název výplně otvoru	Orientace	Okolí / Horiz.		Celkový činitel F _{sh}	Způsob stanovení celk. činitele stínění
		Úhel	F _{hor}		
O1	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O3	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O5	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O6	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O7	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O2	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O8	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O4	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O1	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O2	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem

Vysvětlivky: F_{ov} je korekční činitel stínění markýzou, F_{finL} je korekční činitel stínění levou boční stěnou/žebrem (při pohledu zevnitř), F_{finR} je korekční činitel stínění pravou boční stěnou, F_{fin} je souhrnný korekční činitel stínění bočními stěnami, F_{hor} je korekční činitel stínění horizontem (okolím budovy) a úhel je příslušný stínící úhel.

Název konstrukce	Plocha [m ²]	g/alfa [-]	F _g /F _f [-]	F _{c,h} /F _{c,c} [-]	F _{sh} [-]	Orientace
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O3	5,2	0,49	0,8/0,2	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O5	2,0	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O6	3,0	0,49	0,7/0,3	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O7	2,6	0,49	0,69/0,31	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O2	4,68	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,6	J (90°)

O8	8,0	0,49	0,74/0,26	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O4	20,8	0,49	0,88/0,12	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	S (90°)
O2	2,16	0,49	0,66/0,34	1,00/1,00	0,6	S (90°)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fgl je korekční čítel zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Ff je korekční čítel rámu (podíl plochy rámu k celk. ploše okna); Fc,h je korekční čítel clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění; Fc,c je korekční čítel clonění pro režim chlazení a Fsh je korekční čítel stínění nepohyblivými částmi budovy a okolní zástavbou.

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	1319,5	2071,0	3359,9	4385,1	5081,3	4946,6
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	4914,8	4958,0	3657,3	3000,0	1685,0	1072,9

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY :

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1 :

Název zóny: Obytná zóna
 Vnitřní teplota (zima/léto): 20,0 C / 20,0 C
 Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
 Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: 85,120 W/K
 Měrný tok vstupem do exteriéru Hd a celkový měrný tok vstupem tep. vazbami H,tb: 114,599 W/K
 Ustálený měrný tok zeminou Hg: 31,496 W/K
 Měrný tok vstupem nevytápěnými prostory Hu,t: ---
 Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---
 Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---
 Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---
 Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---
 Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---
Výsledný měrný tok H: 231,214 W/K

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	12,788	1,281	1,320	2,600	1,000	100,0	10,188
2	10,924	1,134	2,071	3,205	1,000	100,0	7,721
3	9,899	1,235	3,360	4,595	0,996	100,0	5,321
4	7,118	1,178	4,385	5,563	0,946	100,0	1,857
5	4,350	1,203	5,081	6,284	0,668	6,1	0,153
6	2,644	1,160	4,947	6,106	0,433	0,0	---
7	1,634	1,198	4,915	6,113	0,267	0,0	---
8	1,692	1,203	4,958	6,161	0,275	0,0	---
9	4,098	1,180	3,657	4,837	0,779	45,4	0,330
10	7,240	1,234	3,000	4,234	0,986	100,0	3,065
11	9,859	1,214	1,685	2,899	1,000	100,0	6,961
12	11,748	1,279	1,073	2,352	1,000	100,0	9,397

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; Q,sol jsou solární tepelné zisky; Q,gn jsou celkové tepelné zisky; Eta,H je stupeň využitelnosti tepelných zisků; fH je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q,H,nd je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q,H,nd: 44,992 GJ

Roční energetická bilance výplně otvorů:

Název výplně otvoru	Orientace	QI [GJ]	Qs,ini [GJ]	Qs [GJ]	Qs/QI	U,eq,min	U,eq,max
O1	Z	0,811	1,625	1,061	1,31	-2,4	0,5
O4	Z	2,476	6,108	3,988	1,61	-2,9	0,4

O3	J	1,133	3,205	2,326	2,05	-3,0	0,2
O4	J	2,476	7,923	5,750	2,32	-3,3	0,1
O5	J	0,479	1,548	1,124	2,34	-3,8	0,1
O6	J	0,697	2,427	1,761	2,53	-4,0	0,1
O7	J	0,614	2,073	1,504	2,45	-4,0	0,1
O2	J	1,122	2,415	1,753	1,56	-2,3	0,3
O8	S	1,830	2,879	1,841	1,01	-2,1	0,5
O4	S	4,230	8,900	5,691	1,35	-2,7	0,4
O1	S	0,811	0,887	0,567	0,70	-1,2	0,5
O2	S	0,518	0,462	0,295	0,57	-0,9	0,6

Vysvětlivky: Ql je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty prostupem za rok; Qs,ini jsou celkové solární zisky za rok; Qs jsou využitelné solární zisky za rok; Qs/Ql je poměr ukazující, kolikrát jsou využitelné solární zisky vyšší než ztráty prostupem, U,eq,min je nejnižší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna (rozdíl Ql-Qs vydělený plochou okna a počtem deno-
stupňů) během roku a U,eq,max je nejvyšší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna během roku.

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	Q,fuel[GJ]
1	16,328	---	---	---	1,489	0,239	0,068	18,124
2	12,416	---	---	---	1,447	0,178	0,061	14,101
3	8,666	---	---	---	1,489	0,164	0,068	10,387
4	3,205	---	---	---	1,475	0,129	0,066	4,875
5	0,531	---	---	---	1,489	0,110	0,004	2,134
6	---	---	---	---	1,475	0,099	---	1,574
7	---	---	---	---	1,489	0,102	---	1,591
8	---	---	---	---	1,489	0,110	---	1,599
9	0,800	---	---	---	1,475	0,132	0,030	2,437
10	5,115	---	---	---	1,489	0,162	0,068	6,834
11	11,239	---	---	---	1,475	0,189	0,066	12,968
12	15,082	---	---	---	1,489	0,236	0,068	16,875

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 93,499 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 797,9 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,18 W/m²K

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU :

Faktor tvaru budovy A/V: 0,7 m²/m³

Rozložení měrných tepelných toků

Zóna	Položka	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Procento [%]
1	Celkový měrný tok H:	---	231,214	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	85,120	36,81 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	31,496	13,62 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	15,958	6,90 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcemí Hd,c:	---	98,641	42,66 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	O1:	7,2	4,464	1,93 %
	O4:	44,7	25,282	10,93 %
	O3:	5,2	3,120	1,35 %

O5:	2,0	1,320	0,57 %
O6:	3,0	1,920	0,83 %
O7:	2,6	1,690	0,73 %
O2:	6,8	4,514	1,95 %
O8:	8,0	5,040	2,18 %
S1:	298,7	29,870	12,92 %
S2:	49,6	4,960	2,15 %
R1:	146,1	14,610	6,32 %
C1:	18,5	1,850	0,80 %
S3+S4+P1+P2:	205,4	31,496	13,62 %

Měrný tok budovou a parametry podle starších předpisů

Součet celkových měrných tepelných toků jednotlivými zónami Hc:	231,214 W/K
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m ³
Tepelná charakteristika budovy podle ČSN 730540 (1994):	0,20 W/m ³ K
Spotřeba tepla na vytápění podle STN 730540, Zmena 5 (1997):	14,8 kWh/(m ³ .a)

Poznámka: Orientační tepelnou ztrátu budovy lze získat vynásobením součtu měrných toků jednotlivých zón Hc působícím teplotním rozdílem mezi interiérem a exteriérem.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Měrný tepelný tok prostupem obálkou budovy Ht:	146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí budovy:	797,9 m ²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em,N,20}:

0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em}: 0,18 W/m²K

Celková a měrná potřeba tepla na vytápění

Celková roční potřeba tepla na vytápění budovy:	44,992 GJ	12,498 MWh
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m ³	
Celková energeticky vztázná podlah. plocha budovy:	336,2 m ²	
Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m ³):	10,9 kWh/(m ³ .a)	

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 37 kWh/(m².a)

Hodnota byla stanovena pro počet denostupňů D = 3959.

Poznámka: Měrná potřeba tepla je stanovena bez vlivu účinností systémů výroby, distribuce a emise tepla.

Celková energie dodaná do budovy

Měsíc	Q _{f,H} [GJ]	Q _{f,C} [GJ]	Q _{f,RH} [GJ]	Q _{f,F} [GJ]	Q _{f,W} [GJ]	Q _{f,L} [GJ]	Q _{f,A} [GJ]	Q _{fuel} [GJ]
1	16,328	---	---	---	1,489	0,239	0,068	18,124
2	12,416	---	---	---	1,447	0,178	0,061	14,101
3	8,666	---	---	---	1,489	0,164	0,068	10,387
4	3,205	---	---	---	1,475	0,129	0,066	4,875
5	0,531	---	---	---	1,489	0,110	0,004	2,134
6	---	---	---	---	1,475	0,099	---	1,574
7	---	---	---	---	1,489	0,102	---	1,591
8	---	---	---	---	1,489	0,110	---	1,599
9	0,800	---	---	---	1,475	0,132	0,030	2,437
10	5,115	---	---	---	1,489	0,162	0,068	6,834
11	11,239	---	---	---	1,475	0,189	0,066	12,968
12	15,082	---	---	---	1,489	0,236	0,068	16,875

Vysvětlivky: Q_{f,H} je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q_{f,C} je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q_{f,RH} je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q_{f,F} je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q_{f,W} je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q_{f,L} je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q_{f,A} je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q_{fuel} je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Dodané energie:

Vyp.spotřeba energie na vytápění za rok Q,fuel,H:	73,382 GJ	20,384 MWh	61 kWh/m2
Pomocná energie na vytápění Q,aux,H:	0,499 GJ	0,139 MWh	0 kWh/m2
Dodaná energie na vytápění za rok EP,H:	73,881 GJ	20,523 MWh	61 kWh/m2
Vyp.spotřeba energie na chlazení za rok Q,fuel,C:	---	---	---
Pomocná energie na chlazení Q,aux,C:	---	---	---
Dodaná energie na chlazení za rok EP,C:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na úpravu vlhkosti Q,fuel,RH:	---	---	---
Pomocná energie na úpravu vlhkosti Q,aux,RH:	---	---	---
Dodaná energie na úpravu vlhkosti EP,RH:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na nucené větrání Q,fuel,F:	---	---	---
Pomocná energie na nucené větrání Q,aux,F:	---	---	---
Dodaná energie na nuc.větrání za rok EP,F:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na přípravu TV Q,fuel,W:	17,767 GJ	4,935 MWh	15 kWh/m2
Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W:	---	---	---
Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W:	17,767 GJ	4,935 MWh	15 kWh/m2
Vyp.spotřeba energie na osvětlení a spotř. Q,fuel,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP:	93,499 GJ	25,972 MWh	77 kWh/m2

Měrná dodaná energie budovy

Celková roční dodaná energie:	25,972 MWh
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,4 m3
Celková energeticky vztázná plocha podlah. plocha budovy:	336,2 m2
Měrná dodaná energie EP,V:	22,7 kWh/(m3.a)

Měrná dodaná energie budovy EP,A: 77 kWh/(m2.a)

Poznámka: Měrná dodaná energie zahrnuje veškerou dodanou energii včetně vlivů účinností tech. systémů.

Rozdělení dodané energie podle energonositelů, primární energie a emise CO2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Vytápění				Teplá voda			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	0,5	1,4	1,5	0,5
dřevěné peletky	0,2	1,2	0,0000	20,4	4,1	24,5	---	4,5	0,9	5,4	---
SOUČET				20,4	4,1	24,5	---	4,9	2,3	6,8	0,5

Ergo- nositel	Faktory transformace			Osvětlení				Pom.energie			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	0,5	1,5	1,6	0,6	0,1	0,4	0,4	0,2
dřevěné peletky	0,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				0,5	1,5	1,6	0,6	0,1	0,4	0,4	0,2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Nuc.větrání				Chlazení			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	---
dřevěné peletky	0,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---	---

Ergo- nositel	Faktory transformace			Úprava RH				Export elektřiny		
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,el	Q,pN	Q,pC
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---
dřevěné peletky	0,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---

Vysvětlivky:

f,pN je faktor neobnovitelné primární energie v kWh/kWh; f,pC je faktor celkové primární energie v kWh/kWh; f,CO2 je součinitel emisí CO2 v kg/kWh; Q,f je vypočtená spotřeba energie dodávaná na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,el je produkce elektřiny v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou

s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Součty pro jednotlivé energonositele:	Q,f [MWh/a]	Q,pN [MWh/a]	Q,pC [MWh/a]	CO2 [t/a]
elektrina ze sítě	1,108	3,325	3,546	1,297
dřevěné peletky	24,864	4,973	29,836	---
SOUČET	25,972	8,297	33,383	1,297

Vysvětlivky: Q,f je energie dodaná do budovy příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použita příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Měrná primární energie a emise CO2 budovy

Emise CO2 za rok:	1,297 t	
Celková primární energie za rok:	33,383 MWh	120,177 GJ
Neobnovitelná primární energie za rok:	8,297 MWh	29,870 GJ
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1 146,4 m3	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	336,2 m2	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m3):	1,1 kg/(m3.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,V:	29,1 kWh/(m3.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,V:	7,2 kWh/(m3.a)	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m2):	4 kg/(m2.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,A:	99 kWh/(m2.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,A:	25 kWh/(m2.a)	

STOP, Energie 2015

VÝPOČET ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A PRŮMĚRNÉHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. a ČSN 730540-2

a podle EN ISO 13790, EN ISO 13789 a EN ISO 13370

Energie 2015

Název úlohy: **RD Střešovice – O4_V3**
Zpracovatel: Bc. Jan Mašek
Zakázka:
Datum: 20.10.2017

ZADANÉ OKRAJOVÉ PODMÍNKY:

Počet zón v budově: 2
Typ výpočtu potřeby energie: měsíční (pro jednotlivé měsíce v roce)

Okrajové podmínky výpočtu:

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]				Horizont
			Sever	Jih	Východ	Západ	
leden	31	-1,3 C	29,5	123,1	50,8	50,8	74,9
únor	28	-0,1 C	48,2	184,0	91,8	91,8	133,2
březen	31	3,7 C	91,1	267,8	168,8	168,8	259,9
duben	30	8,1 C	129,6	308,5	267,1	267,1	409,7
květen	31	13,3 C	176,8	313,2	313,2	313,2	535,7
červen	30	16,1 C	186,5	272,2	324,0	324,0	526,3
červenec	31	18,0 C	184,7	281,2	302,8	302,8	519,5
srpen	31	17,9 C	152,6	345,6	289,4	289,4	490,3
září	30	13,5 C	103,7	280,1	191,9	191,9	313,6
říjen	31	8,3 C	67,0	267,8	139,3	139,3	203,4
listopad	30	3,2 C	33,8	163,4	64,8	64,8	90,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	104,4	40,3	40,3	53,6

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m ²]			
			SV	SZ	JV	JZ
leden	31	-1,3 C	29,5	29,5	96,5	96,5
únor	28	-0,1 C	53,3	53,3	147,6	147,6
březen	31	3,7 C	107,3	107,3	232,9	232,9
duben	30	8,1 C	181,4	181,4	311,0	311,0
květen	31	13,3 C	235,8	235,8	332,3	332,3
červen	30	16,1 C	254,2	254,2	316,1	316,1
červenec	31	18,0 C	238,3	238,3	308,2	308,2
srpen	31	17,9 C	203,4	203,4	340,2	340,2
září	30	13,5 C	127,1	127,1	248,8	248,8
říjen	31	8,3 C	77,8	77,8	217,1	217,1
listopad	30	3,2 C	33,8	33,8	121,7	121,7
prosinec	31	0,5 C	21,6	21,6	83,2	83,2

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ :

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Obytná zóna
Typ zóny pro určení Uem,N:	nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	rodinný dům
Typ hodnocení:	budova s téměř nulovou spotřebou energie
Obsazenost zóny:	40,0 m2/osobu
Uvažovaný počet osob v zóně:	6,4 (informativní údaj, ve výpočtu se nepoužije)
Objem z vnějších rozměrů:	1146,4 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	257,3 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	336,1 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	260,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	20,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	460 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none">· produkci tepla: 1,5+3,0 W/m2 (osoby+spotřebiče)· časový podíl produkce: 70+20 % (osoby+spotřebiče)· zohlednění spotřebičů: jen zisky· minimální přípustnou osvětlenost: 90,0 lx· dodanou energii na osvětlení: 2,0 kWh/(m2.a) (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů)· prům. účinnost osvětlení: 40 %· další tepelné zisky: 0,0 W
Potřeba tepla na přípravu TV:	10985,04 MJ/rok
..... odvozeno pro	<ul style="list-style-type: none">· roční potřebu teplé vody: 58,4 m3· teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C
Zpětně získané teplo mimo VZT:	0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Teplovzdušné vytápění:	ne
<u>Zdroj tepla č. 1 a na něj napojená otopná soustava:</u>	
Název zdroje tepla:	Elektrické sálavé panely (podíl 85,0 %)
Typ zdroje tepla:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost výroby tepla:	100,0 %
Účinnost sdílení/distribuce:	96,0 % / 100,0 %
Příkon čerpadel vytápění:	0,0 W (prům. roční příkon)
Příkon regulace/emise tepla:	0,0 / 0,0 W
<u>Zdroj tepla č. 2 a na něj napojená otopná soustava:</u>	
Název zdroje tepla:	Krbová vložka (podíl 15,0 %)
Typ zdroje tepla:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost výroby tepla:	70,0 %
Účinnost sdílení/distribuce:	88,0 % / 100,0 %
Čerpadla:	zdroj zapojen do soustavy s čerpadly u zdroje č. 1
Regulace a emise:	zdroj zapojen do soustavy s příkony u zdroje č. 1

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla:	Elektrokotel (podíl 100,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	94,0 %
Objem zásobníku TV:	200,0 l
Měrná tep. ztráta zásobníku TV:	7,9 Wh/(l.d)
Délka rozvodů TV:	40,0 m
Měrná tep. ztráta rozvodů TV:	44,7 Wh/(m.d)
Příkon čerpadel distribuce TV:	0,0 W
Příkon regulace:	0,0 W

Solární systémy v zóně

Typ prvku	Plocha [m2]	Typ	Účinnost [%]	Orientace/sklon	Činitel stínění
kolektor	---	---	---	--- / ---	---
FV panel	3,4	---	21,0	Jih / 30,0°	1,0
Typ výpočtu produkce energie kolektory:			přímé zadání produkce		
Typ výpočtu produkce elektřiny FV panely:			s využitím prům. účinnosti FV panelů		
Objem solárního zásobníku:			0,0 l		
Měrná tepelná ztráta solárního zásobníku:			0,0 Wh/(l.d)		
Délka rozvodů solární soustavy:			0,0 m		
Měrná tep. ztráta rozvodů solární soustavy:			0,0 Wh/(m.d)		

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 1 :

Objem vzduchu v zóně:	859,8 m3
Podíl vzduchu z objemu zóny:	75,0 %
Typ větrání zóny:	přirozené
Minimální násobnost výměny:	0,3 1/h
Návrhová násobnost výměny:	0,3 1/h
Měrný tepelný tok větráním Hv:	85,120 W/K

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 1 a exteriérem :

Název konstrukce	Plocha [m2]	U [W/m2K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m2K]
S1	298,7	0,100	1,00	29,870	0,300
S2	49,6	0,100	1,00	4,960	0,300
R1	146,1	0,100	1,00	14,610	0,240
C1	18,5	0,100	1,00	1,850	0,240
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O3	5,2 (2,0x2,6 x 1)	0,600	1,00	3,120	1,500
O4	11,96 (4,6x2,6 x 1)	0,570	1,00	6,817	1,500
O5	2,0 (2,0x1,0 x 1)	0,660	1,00	1,320	1,500
O6	3,0 (3,0x1,0 x 1)	0,640	1,00	1,920	1,500
O7	2,6 (2,6x1,0 x 1)	0,650	1,00	1,690	1,500
O2	4,68 (0,9x2,6 x 2)	0,660	1,00	3,089	1,500
O8	8,0 (8,0x1,0 x 1)	0,630	1,00	5,040	1,500
O4	20,8 (8,0x2,6 x 1)	0,560	1,00	11,648	1,500
O1	3,6 (1,5x2,4 x 1)	0,620	1,00	2,232	1,500
O2	2,16 (0,9x2,4 x 1)	0,660	1,00	1,426	1,500

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je činitel teplotní redukce; H,T je měrný tok prostupem tepla a U,N,20 je požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2 pro T_{int}=20 C.

Díličí parametry výplní otvorů (v řazení za sebou jako v tabulce výše):

Název konstrukce	Ag	Ug	Af	Uf	l	Psi	Sklon	Uw,s
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O3	4,154	0,50	1,046	0,75	8,240	0,029	90,0°	0,650
O4	10,290	0,50	1,670	0,75	13,440	0,029	90,0°	0,650
O5	1,338	0,50	0,662	0,75	5,040	0,029	90,0°	0,650
O6	2,098	0,50	0,902	0,75	7,040	0,029	90,0°	0,650
O7	1,794	0,50	0,806	0,75	6,240	0,029	90,0°	0,650
O2	1,558	0,50	0,782	0,75	6,040	0,029	90,0°	0,650
O8	5,898	0,50	2,102	0,75	17,040	0,029	90,0°	0,650
O4	18,314	0,50	2,486	0,75	20,240	0,029	90,0°	0,650
O1	2,722	0,50	0,878	0,75	6,840	0,029	90,0°	0,650
O2	1,426	0,50	0,734	0,75	5,640	0,029	90,0°	0,650

Vysvětlivky: Ag je plocha zasklení v m2, Ug je součinitel prostupu tepla zasklení ve W/(m2K), Af je plocha rámu v m2, Uf je součinitel prostupu tepla rámu ve W/(m2K), l je délka uložení zasklení do rámu v m, Psi je lin. činitel prostupu tepla v uložení zasklení do rámu ve W/(mK) a Uw,s je součinitel prostupu tepla pro standardizované rozměry okna ve W/(m2K). Sklon je uveden ve stupních (od vodor. roviny).

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem (A * DeltaU,tbm).

Průměrný vliv tepelných vazeb $\Delta U, tbm$: 0,02 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi H_d, c : 98,641 W/K
 a příslušnými tepelnými vazbami H_d, tb : 11,849 W/K

Měrný tepelný tok prostupem zeminou u zóny č. 1 :

1. konstrukce ve styku se zeminou

Název konstrukce:	S3+S4+P1+P2
Tepelná vodivost zeminy:	2,0 W/mK
Plocha podlahy:	127,5 m ²
Exponovaný obvod podlahy:	64,4 m
Součinitel vlivu spodní vody Gw:	1,0
Typ podlahové konstrukce:	vytápěný suterén
Tloušťka suterénní stěny:	0,55 m
Tepelný odpor podlahy suterénu:	5,41 m ² K/W
Tepelný odpor suterénních stěn:	4,83 m ² K/W
Hloubka podlahy suterénu pod terénem:	1,21 m
Prům. souč. prostupu tepla bez vlivu zeminy U_f :	0,188 W/m ² K
Požadovaná hodnota souč. prostupu $U, N, 20$:	0,45 W/m ² K
Činitel teplotní redukce b:	0,82
Souč. prostupu mezi interiérem a exteriérem U:	0,153 W/m ² K
Ustálený měrný tok zeminou H_g :	31,496 W/K
Kolísání ekv. měsíčních měrných toků H_g, m :	od 24,444 do 105,311 W/K
..... stanoveno pro periodické toky H_{pi} / H_{pe} :	32,266 / 16,064 W/K
Celkový ustálený měrný tok zeminou H_g:	31,496 W/K
..... a příslušnými tep. vazbami H_g, tb :	4,108 W/K
Kolísání celk. ekv. měsíčních měrných toků H_g, m :	od 24,444 do 105,311 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1 :

Zeměpisná šířka lokality: 45,0 st. sev. šířky

Název výplně otvoru	Orientace	Markýza		Levá stěna		Pravá stěna		Celk. F, fin
		Úhel	F, ov	Úhel	$F, finL$	Úhel	$F, finR$	
O1	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O3	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O5	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O6	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O7	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O8	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O4	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O1	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
O2	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000

Název výplně otvoru	Orientace	Okolí / Horiz.		Celkový činitel F_{sh}	Způsob stanovení celk. činitele stínění
		Úhel	F, hor		
O1	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	Z	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O3	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O4	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O5	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O6	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O7	J	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O2	J	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem
O8	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O4	S	----	0,900	0,900	přímé zadání uživatelem
O1	S	----	0,600	0,600	přímé zadání uživatelem

O2 S ----- 0,600 0,600 přímé zadání uživatelem

Vysvětlivky: F,ov je korekční čítel stínění markýzou, F,finL je korekční čítel stínění levou boční stěnou/žebrem (při pohledu zevnitř), F,finR je korekční čítel stínění pravou boční stěnou, F,fin je souhrnný korekční čítel stínění bočními stěnami, F,hor je korekční čítel stínění horizontem (okolím budovy) a úhel je příslušný stínící úhel.

Název konstrukce	Plocha [m2]	g/alfa [-]	Fgl/Ff [-]	Fc,h/Fc,c [-]	Fsh [-]	Orientace
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	Z (90°)
O3	5,2	0,49	0,8/0,2	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O4	11,96	0,49	0,86/0,14	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O5	2,0	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O6	3,0	0,49	0,7/0,3	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O7	2,6	0,49	0,69/0,31	1,00/1,00	0,9	J (90°)
O2	4,68	0,49	0,67/0,33	1,00/1,00	0,6	J (90°)
O8	8,0	0,49	0,74/0,26	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O4	20,8	0,49	0,88/0,12	1,00/1,00	0,9	S (90°)
O1	3,6	0,49	0,76/0,24	1,00/1,00	0,6	S (90°)
O2	2,16	0,49	0,66/0,34	1,00/1,00	0,6	S (90°)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fgl je korekční čítel zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Ff je korekční čítel rámu (podíl plochy rámu k celk. ploše okna); Fc,h je korekční čítel clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění; Fc,c je korekční čítel clonění pro režim chlazení a Fsh je korekční čítel stínění nepohyblivými částmi budovy a okolní zástavbou.

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	1319,5	2071,0	3359,9	4385,1	5081,3	4946,6
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	4914,8	4958,0	3657,3	3000,0	1685,0	1072,9

PARAMETRY ZÓNY Č. 2 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Fiktivní zóna - Export FVE
Typ zóny pro určení Uem,N:	nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	rodinný dům
Typ hodnocení:	budova s téměř nulovou spotřebou energie
Obsazenost zóny:	40,0 m2/osobu
Uvažovaný počet osob v zóně:	0,0 (informativní údaj, ve výpočtu se nepoužije)
Objem z vnějších rozměrů:	0,1 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	0,1 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	0,1 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	0,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	0,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	0 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none"> · produkci tepla: 0,0+0,0 W/m2 (osoby+spotřebiče) · časový podíl produkce: 70+20 % (osoby+spotřebiče) · zohlednění spotřebičů: jen zisky · minimální přípustnou osvětlenost: 90,0 lx · příkon osvětlení: 0,0 W · prům. účinnost osvětlení: 10 % · spotřebu nouzového osvětlení: 0,0 kWh/(m2.a) · číselný koeficient 1,0 a závislosti na denním světle 1,0 · roční dobu využití osvětlení ve dne/v noci: 1600 / 1200 h · další tepelné zisky: 0,0 W

Potřeba tepla na přípravu TV: 0,0 MJ/rok
 odvozeno pro · roční potřebu teplé vody: 0,0 m³
 · teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C

Zpětně získané teplo mimo VZT: 0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Teplovzdušné vytápění: ne

Zdroj tepla č. 1 a na něj napojená otopná soustava:

Název zdroje tepla: (podíl 100,0 %)
 Typ zdroje tepla: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost výroby tepla: 90,0 %
 Účinnost sdílení/distribuce: 88,0 % / 89,0 %
 Příkon čerpadel vytápění: 0,0 W (prům. roční příkon)
 Příkon regulace/emise tepla: 0,0 / 0,0 W

Solární systémy v zóně

Typ prvku	Plocha [m ²]	Typ	Účinnost [%]	Orientace/sklon	Činitel stínění
FV panel	0,6	---	21,0	Jih / 30,0°	1,0

Typ výpočtu produkce elektřiny FV panely: s využitím prům. účinnosti FV panelů

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 2 :

Objem vzduchu v zóně: 0,08 m³
 Podíl vzduchu z objemu zóny: 80,0 %
 Typ větrání zóny: přirozené
 Minimální násobnost výměny: 0,0 1/h
 Návrhová násobnost výměny: 0,0 1/h
Měrný tepelný tok větráním Hv: 0.000 W/K

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY :

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1 :

Název zóny: Obytná zóna
 Vnitřní teplota (zima/léto): 20,0 C / 20,0 C
 Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
 Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: 85,120 W/K
 Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový
 měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb: 114,599 W/K
 Ustálený měrný tok zeminou Hg: 31,496 W/K
 Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t: ---
 Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---
 Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---
 Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---
 Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---
 Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---
Výsledný měrný tok H: 231,214 W/K

Výsledný měrný tok do zóny č.2 H₁₂: ---

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q _{H,ht} [GJ]	Q _{int} [GJ]	Q _{sol} [GJ]	Q _{gn} [GJ]	E _{t,H} [-]	f _H [%]	Q _{H,nd} [GJ]
1	12,788	1,281	1,320	2,600	1,000	100,0	10,188
2	10,924	1,134	2,071	3,205	1,000	100,0	7,721
3	9,899	1,235	3,360	4,595	0,996	100,0	5,321

4	7,118	1,178	4,385	5,563	0,946	100,0	1,857
5	4,350	1,203	5,081	6,284	0,668	6,1	0,153
6	2,644	1,160	4,947	6,106	0,433	0,0	---
7	1,634	1,198	4,915	6,113	0,267	0,0	---
8	1,692	1,203	4,958	6,161	0,275	0,0	---
9	4,098	1,180	3,657	4,837	0,779	45,4	0,330
10	7,240	1,234	3,000	4,234	0,986	100,0	3,065
11	9,859	1,214	1,685	2,899	1,000	100,0	6,961
12	11,748	1,279	1,073	2,352	1,000	100,0	9,397

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; Q,sol jsou solární tepelné zisky; Q,gn jsou celkové tepelné zisky; Eta,H je stupeň využitelnosti tepelných zisků; fH je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q,H,nd je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q,H,nd: 44,992 GJ

Roční energetická bilance výplní otvorů:

Název výplně otvoru	Orientace	QI [GJ]	Qs,ini [GJ]	Qs [GJ]	Qs/QI	U,eq,min	U,eq,max
O1	Z	0,811	1,625	1,061	1,31	-2,4	0,5
O4	Z	2,476	6,108	3,988	1,61	-2,9	0,4
O3	J	1,133	3,205	2,326	2,05	-3,0	0,2
O4	J	2,476	7,923	5,750	2,32	-3,3	0,1
O5	J	0,479	1,548	1,124	2,34	-3,8	0,1
O6	J	0,697	2,427	1,761	2,53	-4,0	0,1
O7	J	0,614	2,073	1,504	2,45	-4,0	0,1
O2	J	1,122	2,415	1,753	1,56	-2,3	0,3
O8	S	1,830	2,879	1,841	1,01	-2,1	0,5
O4	S	4,230	8,900	5,691	1,35	-2,7	0,4
O1	S	0,811	0,887	0,567	0,70	-1,2	0,5
O2	S	0,518	0,462	0,295	0,57	-0,9	0,6

Vysvětlivky: QI je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty prostupem za rok; Qs,ini jsou celkové solární zisky za rok; Qs jsou využitelné solární zisky za rok; Qs/QI je poměr ukazující, kolikrát jsou využitelné solární zisky vyšší než ztráty prostupem, U,eq,min je nejnižší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna (rozdíl QI-Qs vydělený plochou okna a počtem denostupňů) během roku a U,eq,max je nejvyšší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna během roku.

Produkce energie sol. systémy a kogenerací po měsících:

Měsíc	Q,SC,ini[GJ]	Q,SC,W[GJ]	Q,SC,ht[GJ]	Q,PV,el[GJ]	Q,CHP,el[GJ]	Q,r [GJ]
1	0,144	0,144	---	0,083	---	---
2	0,288	0,288	---	0,137	---	---
3	0,576	0,576	---	0,235	---	---
4	0,886	0,886	---	0,333	---	---
5	1,148	1,148	---	0,400	---	---
6	1,116	1,116	---	0,378	---	---
7	1,134	1,134	---	0,377	---	---
8	1,184	1,184	---	0,392	---	---
9	0,770	0,770	---	0,270	---	---
10	0,522	0,522	---	0,206	---	---
11	0,216	0,216	---	0,106	---	---
12	0,112	0,112	---	0,065	---	---

Způsob využití elektřiny z FV systému: uvnitř v zóně

Elektřina využita postupně pro: osvětlení, pomocné energie a větrání, přípravu teplé vody

Vysvětlivky: Q,SC,ini je celková výchozí produkce energie solárními kolektory před odečtením ztrát energie, ke kterým dochází v rozvodech solární sítě a v solárním akumulčním zásobníku; Q,SC,W je produkce energie solárními kolektory použitá pro přípravu TV; Q,SC,ht je produkce energie solárními kolektory použitá pro vytápění; Q,PV,el je produkce elektřiny fotovoltaickým systémem; Q,CHP,el je produkce elektřiny kogeneračními jednotkami a Q,r je zpětně získané teplo např. z odpadů.

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	Q,fuel[GJ]
1	11,502	---	---	---	1,365	0,239	---	13,106
2	8,716	---	---	---	1,317	0,178	---	10,210
3	6,007	---	---	---	1,337	0,164	---	7,507
4	2,097	---	---	---	1,304	0,129	---	3,530
5	0,172	---	---	---	1,300	0,110	---	1,583
6	---	---	---	---	1,290	0,099	---	1,389
7	---	---	---	---	1,301	0,102	---	1,404

8	---	---	---	---	1,298	0,110	---	1,408
9	0,372	---	---	---	1,312	0,132	---	1,816
10	3,460	---	---	---	1,340	0,162	---	4,962
11	7,858	---	---	---	1,347	0,189	---	9,394
12	10,608	---	---	---	1,367	0,236	---	12,211

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 68,521 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 146,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 797,9 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,18 W/m²K

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 2 :

Název zóny: Fiktivní zona - Export FVE
Vnitřní teplota (zima/léto): 0,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: ---
Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb: ---
Ustálený měrný tok zeminou Hg: ---
Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t: ---
Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---
Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---
Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---
Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---
Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---
Výsledný měrný tok H: ---

Výsledný měrný tok do zóny č.1 H,21: ---

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	---	---	---	---	---	0,0	---
2	---	---	---	---	---	0,0	---
3	---	---	---	---	---	0,0	---
4	---	---	---	---	---	0,0	---
5	---	---	---	---	---	0,0	---
6	---	---	---	---	---	0,0	---
7	---	---	---	---	---	0,0	---
8	---	---	---	---	---	0,0	---
9	---	---	---	---	---	0,0	---
10	---	---	---	---	---	0,0	---
11	---	---	---	---	---	0,0	---
12	---	---	---	---	---	0,0	---

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; Q,sol jsou solární tepelné zisky; Q,gn jsou celkové tepelné zisky; Eta,H je stupeň využitelnosti tepelných zisků; fH je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q,H,nd je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q,H,nd: ---

Produkce energie sol. systémy a kogenerací po měsících:

Měsíc	Q,SC,ini[GJ]	Q,SC,W[GJ]	Q,SC,ht[GJ]	Q,PV,el[GJ]	Q,CHP,el[GJ]	Q,r [GJ]
1	---	---	---	0,015	---	---
2	---	---	---	0,024	---	---
3	---	---	---	0,041	---	---
4	---	---	---	0,058	---	---
5	---	---	---	0,070	---	---
6	---	---	---	0,066	---	---
7	---	---	---	0,066	---	---
8	---	---	---	0,069	---	---
9	---	---	---	0,047	---	---
10	---	---	---	0,036	---	---
11	---	---	---	0,019	---	---
12	---	---	---	0,011	---	---

Způsob využití elektřiny z FV systému: export do veřejné sítě

Vysvětlivky: Q,SC,ini je celková výchozí produkce energie solárními kolektory před odečtením ztrát energie, ke kterým dochází v rozvodech solární sítě a v solárním akumulačním zásobníku;
Q,SC,W je produkce energie solárními kolektory použitá pro přípravu TV; Q,SC,ht je produkce energie solárními kolektory použitá pro vytápění; Q,PV,el je produkce elektřiny fotovoltaickým systémem;
Q,CHP,el je produkce elektřiny kogeneračními jednotkami a Q,r je zpětně získané teplo např. z odpadů.

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	Q,fuel[GJ]
1	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 0,000 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 0,0 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 0,0 m²

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU :

Faktor tvaru budovy A/V: 0,7 m²/m³

Rozložení měrných tepelných toků

Zóna	Položka	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Procento [%]
1	Celkový měrný tok H:	---	231,214	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	85,120	36,81 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	31,496	13,62 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	15,958	6,90 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcemí Hd,c:	---	98,641	42,66 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	O1:	7,2	4,464	1,93 %
	O4:	44,7	25,282	10,93 %

O3:	5,2	3,120	1,35 %
O5:	2,0	1,320	0,57 %
O6:	3,0	1,920	0,83 %
O7:	2,6	1,690	0,73 %
O2:	6,8	4,514	1,95 %
O8:	8,0	5,040	2,18 %
S1:	298,7	29,870	12,92 %
S2:	49,6	4,960	2,15 %
R1:	146,1	14,610	6,32 %
C1:	18,5	1,850	0,80 %
S3+S4+P1+P2:	205,4	31,496	13,62 %
2	Celkový měrný tok H:	---	---
<hr/>			
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	0,00 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	0,00 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	0,00 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcemí Hd,c:	---	0,00 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:			
	Měrný tok speciálními konstrukcemi dH:	---	1,000
			100,00 %

Měrný tok budovou a parametry podle starších předpisů

Součet celkových měrných tepelných toků jednotlivými zónami Hc:	231,214 W/K
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,5 m ³
Tepelná charakteristika budovy podle ČSN 730540 (1994):	0,20 W/m ³ K
Spotřeba tepla na vytápění podle STN 730540, Zmena 5 (1997):	14,8 kWh/(m ³ .a)

Poznámka: Orientační tepelnou ztrátu budovy lze získat vynásobením součtu měrných toků jednotlivých zón Hc působícím teplotním rozdílem mezi interiérem a exteriérem.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Měrný tepelný tok prostupem obálkou budovy Ht:	147,1 W/K
Plocha obalových konstrukcí budovy:	797,9 m ²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em},N,20: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em}: 0,18 W/m²K

Potřeba tepla na vytápění budovy

Měsíc	Q _{H,ht} [GJ]	Q _{int} [GJ]	Q _{sol} [GJ]	Q _{gn} [GJ]	E _{ta,H} [-]	f _H [%]	Q _{H,nd} [GJ]
1	12,788	1,281	1,320	2,600	1,000	50,0	10,188
2	10,924	1,134	2,071	3,205	1,000	50,0	7,721
3	9,899	1,235	3,360	4,595	0,996	50,0	5,321
4	7,118	1,178	4,385	5,563	0,946	50,0	1,857
5	4,350	1,203	5,081	6,284	0,668	3,0	0,153
6	2,644	1,160	4,947	6,106	0,433	0,0	---
7	1,634	1,198	4,915	6,113	0,267	0,0	---
8	1,692	1,203	4,958	6,161	0,275	0,0	---
9	4,098	1,180	3,657	4,837	0,779	22,7	0,330
10	7,240	1,234	3,000	4,234	0,986	50,0	3,065
11	9,859	1,214	1,685	2,899	1,000	50,0	6,961
12	11,748	1,279	1,073	2,352	1,000	50,0	9,397

Vysvětlivky: Q_{H,ht} je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q_{int} jsou vnitřní tepelné zisky; Q_{sol} jsou solární tepelné zisky; Q_{gn} jsou celkové tepelné zisky; E_{ta,H} je stupeň využitelnosti tepelných zisků; f_H je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q_{H,nd} je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q_{H,nd}: 44,992 GJ 12,498 MWh

Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 1146,5 m³

Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy: 336,2 m²

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m³): 10,9 kWh/(m³.a)

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 37 kWh/(m².a)

Hodnota byla stanovena pro počet denostupňů D = 3959.

Poznámka: Měrná potřeba tepla je stanovena bez vlivu účinností systémů výroby, distribuce a emise tepla.

Produkce energie sol. systémy a kogenerací v budově a její využití v energ. bilanci

Měsíc	Q,SC,W[GJ]	Q,SC,ht[GJ]	Q,MAX,el[GJ]	Q,PV,el[GJ]		Q,CHP,el[GJ]		Q,r [GJ]
				k dispozici	využito	k dispozici	využito	
1	0,144	---	26,211	0,097	0,097	---	---	---
2	0,288	---	20,420	0,161	0,161	---	---	---
3	0,576	---	15,015	0,276	0,276	---	---	---
4	0,886	---	7,061	0,392	0,392	---	---	---
5	1,148	---	3,166	0,470	0,332	---	---	---
6	1,116	---	2,777	0,444	0,339	---	---	---
7	1,134	---	2,807	0,443	0,336	---	---	---
8	1,184	---	2,817	0,461	0,293	---	---	---
9	0,770	---	3,633	0,317	0,317	---	---	---
10	0,522	---	9,925	0,242	0,242	---	---	---
11	0,216	---	18,789	0,125	0,125	---	---	---
12	0,112	---	24,421	0,077	0,077	---	---	---

Vysvětlivky: Q,SC,W je produkce energie solárními kolektory použitá pro přípravu teplé vody; Q,SC,ht je produkce energie solárními kolektory použitá pro vytápění; Q,MAX,el je maximální započitatelná produkce exportované elektřiny (omezení v rámci výpočtu primární energie); Q,PV,el je produkce elektřiny fotovoltaickým systémem (celková i využitá při výpočtu primární energie); Q,CHP,el je produkce elektřiny kogeneračními jednotkami (celková i využitá při výpočtu primární energie) a Q,r je zpětně získané teplo např. z odpadů.

Celková energie dodaná do budovy

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	Q,fuel[GJ]
1	11,502	---	---	---	1,365	0,239	---	13,106
2	8,716	---	---	---	1,317	0,178	---	10,210
3	6,007	---	---	---	1,337	0,164	---	7,507
4	2,097	---	---	---	1,304	0,129	---	3,530
5	0,172	---	---	---	1,300	0,110	---	1,583
6	---	---	---	---	1,290	0,099	---	1,389
7	---	---	---	---	1,301	0,102	---	1,404
8	---	---	---	---	1,298	0,110	---	1,408
9	0,372	---	---	---	1,312	0,132	---	1,816
10	3,460	---	---	---	1,340	0,162	---	4,962
11	7,858	---	---	---	1,347	0,189	---	9,394
12	10,608	---	---	---	1,367	0,236	---	12,211

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Dodané energie:

Vyp.spotřeba energie na vytápění za rok Q,fuel,H:	50,792 GJ	14,109 MWh	42 kWh/m ²
Pomocná energie na vytápění Q,aux,H:	---	---	---
Dodaná energie na vytápění za rok EP,H:	50,792 GJ	14,109 MWh	42 kWh/m²
Vyp.spotřeba energie na chlazení za rok Q,fuel,C:	---	---	---
Pomocná energie na chlazení Q,aux,C:	---	---	---
Dodaná energie na chlazení za rok EP,C:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na úpravu vlhkosti Q,fuel,RH:	---	---	---
Pomocná energie na úpravu vlhkosti Q,aux,RH:	---	---	---
Dodaná energie na úpravu vlhkosti EP,RH:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na nucené větrání Q,fuel,F:	---	---	---
Pomocná energie na nucené větrání Q,aux,F:	---	---	---
Dodaná energie na nuc.větrání za rok EP,F:	---	---	---
Vyp.spotřeba energie na přípravu TV Q,fuel,W:	15,877 GJ	4,410 MWh	13 kWh/m ²
Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W:	---	---	---
Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W:	15,877 GJ	4,410 MWh	13 kWh/m²

Vyp.spotřeba energie na osvětlení a spotř. Q,fuel,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L:	1,851 GJ	0,514 MWh	2 kWh/m2
Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP:	68,521 GJ	19,033 MWh	57 kWh/m2

Produkce energie:

Energie ze solárních kolektorů za rok Q,SC,e:	8,096 GJ	2,249 MWh	7 kWh/m2
z toho se v budově využije:	8,096 GJ	2,249 MWh	7 kWh/m2
(již zahrnuto v dodané energii na přípravu teplé vody a případně i na vytápění - zde uvedeno jen informativně)			
Elektrina z FV článků za rok Q,PV,el:	3,506 GJ	0,974 MWh	3 kWh/m2
z toho se do výpočtu prim. energie zahrne:	2,987 GJ	0,830 MWh	2 kWh/m2

Měrná dodaná energie budovy

Celková roční dodaná energie:	19,033 MWh
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1146,5 m3
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	336,2 m2
Měrná dodaná energie EP,V:	16,6 kWh/(m3.a)
Měrná dodaná energie budovy EP,A:	57 kWh/(m2.a)

Poznámka: Měrná dodaná energie zahrnuje veškerou dodanou energii včetně vlivů účinností tech. systémů.

Rozdělení dodané energie podle energonositelů, primární energie a emise CO2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Vytápění				Teplá voda			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	11,1	33,2	35,4	12,9	1,9	5,6	6,0	2,2
kusové dřevo/štěpka /biomasa	0,1	1,1	0,0000	3,0	0,3	3,3	---	---	---	---	---
Slunce a jiná energie prostředí	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	2,2	---	2,2	---
elektřina z FV užitá v budov	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	0,3	---	0,3	---
obecný energonositel	1,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				14,1	33,5	38,8	12,9	4,4	5,6	8,5	2,2

Ergo- nositel	Faktory transformace			Osvětlení				Pom.energie			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	0,1	0,4	0,4	0,1	---	---	---	---
kusové dřevo/štěpka /biomasa	0,1	1,1	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
Slunce a jiná energie prostředí	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
elektřina z FV užitá v budov	0,0	1,0	0,0000	0,4	---	0,4	---	---	---	---	---
obecný energonositel	1,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				0,5	0,4	0,8	0,1	---	---	---	---

Ergo- nositel	Faktory transformace			Nuc.větrání				Chlazení			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	---
kusové dřevo/štěpka /biomasa	0,1	1,1	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
Slunce a jiná energie prostředí	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
elektřina z FV užitá v budov	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
obecný energonositel	1,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---	---

Ergo- nositel	Faktory transformace			Úprava RH				Export elektřiny		
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,el	Q,pN	Q,pC
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---
kusové dřevo/štěpka /biomasa	0,1	1,1	0,0000	---	---	---	---	---	---	---
Slunce a jiná energie prostředí	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---
elektřina z FV užitá v budov	0,0	1,0	0,0000	---	---	---	---	---	---	---
obecný energonositel	1,2	1,2	0,0000	---	---	---	---	---	---	---
elektřina z FV exportovaná	-3,0	-3,2	0,0000	---	---	---	---	0,1	-0,4	-0,5
SOUČET				---	---	---	---	0,1	-0,4	-0,5

Vysvětlivky: f,pN je faktor neobnovitelné primární energie v kWh/kWh; f,pC je faktor celkové primární energie v kWh/kWh;

f,CO2 je součinitel emisí CO2 v kg/kWh; Q,f je vypočtená spotřeba energie dodávaná na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,el je produkce elektřiny v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Součty pro jednotlivé energonositele:	Q,f [MWh/a]	Q,pN [MWh/a]	Q,pC [MWh/a]	CO2 [t/a]
elektřina ze sítě	13,057	39,171	41,782	15,277
kusové dřevo/štěpka /biomasa	3,043	0,304	3,348	---
Slunce a jiná energie prostředí	2,249	---	2,249	---
elektřina z FV užitá v budově	0,684	---	0,684	---
obecný energonositel	---	---	---	---
elektřina z FV exportovaná	---	-0,436	-0,465	---
SOUČET	19,033	39,039	47,598	15,277

Vysvětlivky: Q,f je energie dodaná do budovy příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Měrná primární energie a emise CO2 budovy

Emise CO2 za rok:	15,277 t	
Celková primární energie za rok:	47,598 MWh	171,353 GJ
Neobnovitelná primární energie za rok:	39,039 MWh	140,541 GJ
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	1 146,5 m3	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	336,2 m2	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m3):	13,3 kg/(m3.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,V:	41,5 kWh/(m3.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,V:	34,1 kWh/(m3.a)	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m2):	45 kg/(m2.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,A:	142 kWh/(m2.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,A:	116 kWh/(m2.a)	