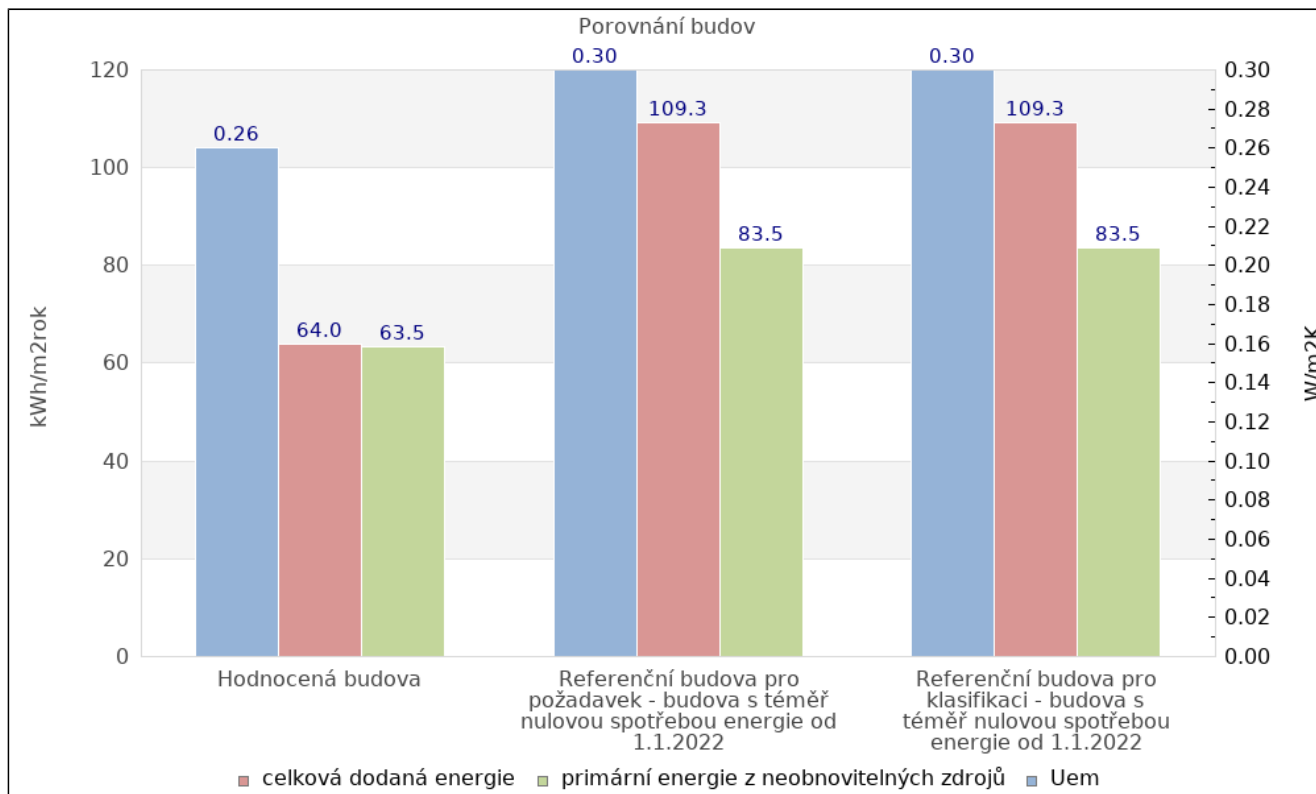


Typ budovy	průměrný součinitel prostupu tepla	potřeba energie	spotřeba energie	pomocná energie	celkem dodaná energie	měrná dodaná energie	navýšení spotřeby vůči potřebě
	W/m².K	kWh/rok	kWh/rok	kWh/rok	kWh/rok	kWh/m².a	%
Hodnocená budova							
vytápění	0,26	38 106	50 739	532,36	51 272	24,40	33,2
chlazení		1 509,4	676,37	23,96	700,33	0,33	-55,2
nucené větrání		-	4 278,3	0,00	4 278,3	2,04	-
vlhkostní úprava		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
příprava teplé vody		56 562	73 776	57,31	73 834	35,13	30,4
umělé osvětlení		-	4 492,4	-	4 492,4	2,14	-
celkem energie		96 177	133 963	613,63	134 576	64,03	-
celkem primární neob. energ.		-	-	-	133 412	63,48	-
Referenční budova pro požadavek - budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022							
vytápění	0,30	88 658	121 676	656,40	122 332	58,21	37,2
chlazení		10 284	5 271,9	156,57	5 428,4	2,58	-48,7
nucené větrání		-	8 206,6	0,00	8 206,6	3,90	-
vlhkostní úprava		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
příprava teplé vody		56 562	85 415	47,93	85 463	40,66	51,0
umělé osvětlení		-	8 320,7	-	8 320,7	3,96	-
celkem energie		155 504	228 890	860,91	229 751	109,32	-
celkem primární neob. energ.		-	-	-	175 450	83,48	-
Referenční budova pro klasifikaci - budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022							
vytápění	0,30	88 658	121 676	656,40	122 332	58,21	37,2
chlazení		10 284	5 271,9	156,57	5 428,4	2,58	-48,7
nucené větrání		-	8 206,6	0,00	8 206,6	3,90	-
vlhkostní úprava		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
příprava teplé vody		56 562	85 415	47,93	85 463	40,66	51,0
umělé osvětlení		-	8 320,7	-	8 320,7	3,96	-
celkem energie		155 504	228 890	860,91	229 751	109,32	-
celkem primární neob. energ.		-	-	-	175 450	83,48	-

Typ zóny	Typ referenční budovy	energeticky vztažná podlahová plocha	měrná potřeba tepla na vytápění	výše redukce NPE	výsledná hodnota NPE za celou budovu
		m²	kWh/m².a	%	%
Referenční budova pro požadavek					
Z1 - Byty pro seniory	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	825,4	42,19	32,2	34,0
Z2 - Zázemí - chodby, sklady, technické místnosti atd	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	776,6		32,2	
Z3 - Chlazené sklady	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	18,2		40,0	
Z4 - Vyšetřovna, relaxační místnost, denní místnost	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	66,4		40,0	
Z5 - Kanceláře	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	120,6		40,0	
Z6 - Jednací místnost	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	32,3		40,0	
Z7 - Šatny pro zdravotnický personál	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	115,3		40,0	
Z8 - Zázemí a chodby admin části	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	146,8		40,0	
Referenční budova pro klasifikaci					
Z1 - Byty pro seniory	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	825,4	42,19	32,2	34,0
Z2 - Zázemí - chodby, sklady, technické místnosti atd	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	776,6		32,2	
Z3 - Chlazené sklady	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	18,2		40,0	
Z4 - Vyšetřovna, relaxační místnost, denní místnost	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	66,4		40,0	
Z5 - Kanceláře	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	120,6		40,0	
Z6 - Jednací místnost	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	32,3		40,0	
Z7 - Šatny pro zdravotnický personál	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	115,3		40,0	
Z8 - Zázemí a chodby admin části	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022	146,8		40,0	

	průměrný součinitel prostupu tepla	potřeba energie	spotřeba energie	pomocná energie	celkem dodaná energie	měrná dodaná energie	navýšení spotřeby vůči potřebě
Hodnocená budova / Referenční budova pro požadavek - budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022							
vytápění	84,8 %	43,0 %	41,7 %	81,1 %	41,9 %	-	-
chlazení		14,7 %	12,8 %	15,3 %	12,9 %	-	-
nucené větrání		-	52,1 %	-	52,1 %	-	-
vlhkostní úprava		-	-	-	-	-	-
příprava teplé vody		100,0 %	86,4 %	119,6 %	86,4 %	-	-
umělé osvětlení		-	54,0 %	-	54,0 %	-	-
celková dodaná energie		61,8 %	58,5 %	71,3 %	58,6 %	-	-
neobn. primární energie		-	-	-	76,0 %	-	-
Hodnocená budova / Referenční budova pro klasifikaci - budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022							
vytápění	84,8 %	43,0 %	41,7 %	81,1 %	41,9 %	-	-
chlazení		14,7 %	12,8 %	15,3 %	12,9 %	-	-
nucené větrání		-	52,1 %	-	52,1 %	-	-
vlhkostní úprava		-	-	-	-	-	-
příprava teplé vody		100,0 %	86,4 %	119,6 %	86,4 %	-	-
umělé osvětlení		-	54,0 %	-	54,0 %	-	-
celková dodaná energie		61,8 %	58,5 %	71,3 %	58,6 %	-	-
neobn. primární energie		-	-	-	76,0 %	-	-



#### Orientační tepelná ztráta objektu

Měrná tepelná ztráta objektu prostupem	$H_T$	774,06	W/K
Měrná tepelná ztráta objektu větráním	$H_V$	837,65	W/K
Vnější zimní extrémní návrhová teplota dle ČSN 73 0540-3	$\Theta_e$	-15	°C
Orientační tepelná ztráta budovy	$\phi_{H,nd}$	38,70	kW

#### Roční orientační provozní náklady objektu za hodnocená místa spotřeby v PENB

Roční orientační provozní náklady objektu za hodnocená místa spotřeby v PENB <sup>1)</sup>	0,0	tis. Kč
--	-----	---------

<sup>1)</sup> Zde jsou uvedeny pouze provozní náklady na energie, které slouží k úpravě vnitřního prostředí v budově hodnocených v PENB (vytápění, chlazení, větrání, úprava vlhkosti vzduchu, osvětlenost) a k přípravě TV. Náklady neobsahují platby za energii spotřebovanou zařizovacími předměty (domácnost, kuchyně, popř. výrobní technologie atd.)

#### Informace o použitém výpočetním nástroji

výpočetní nástroj	DEKSOFT Energetika
verze	7.1.8
bližší informace	<a href="http://www.deksoft.eu">www.deksoft.eu</a>