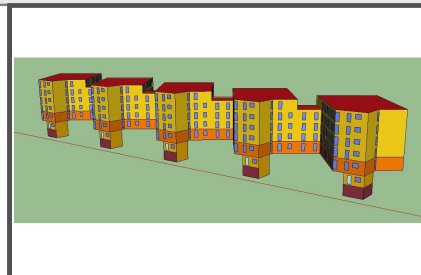


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

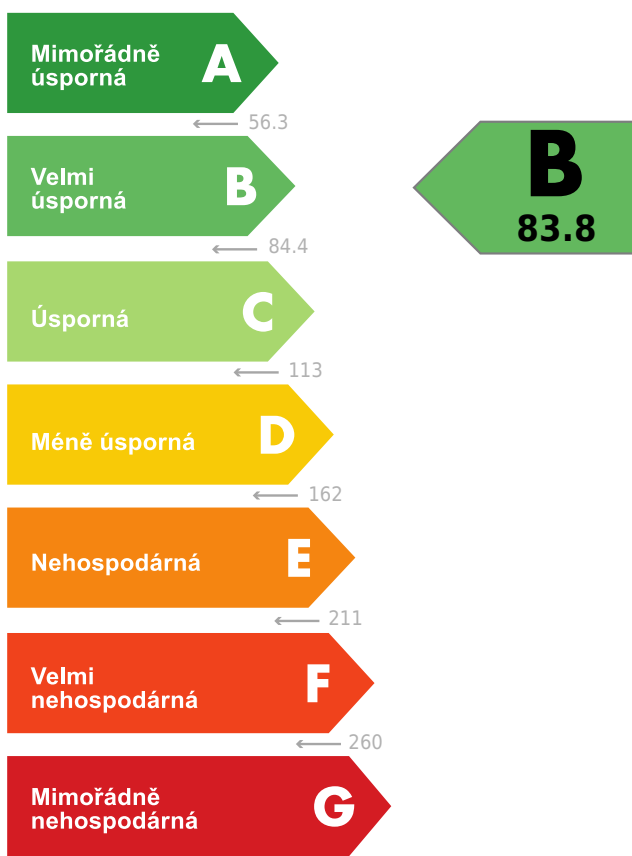
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 2099/198
PSC, místo: 37001, České Budějovice
K.ú., parcelní č.: České Budějovice 2 (621943), 2099/198
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztázná plocha: 14219 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



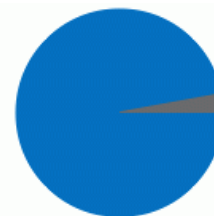
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 1219.6
■ elektřina: 36.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.32 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	43.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	88.3 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	57.8 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28.0 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.49 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Pavel Kohout
Osvědčení č.: 1257
Kontakt: pavel.kohout@enb-prukaz.cz

Ev. č. průkazu: 400937.0
Vyhотовeno dne: 8.12.2021
Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	České Budějovice	Část obce:	
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.)	
Katastrální území:	České Budějovice 2 (621943)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	2099/198	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2022	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a hospodaření s energiemi, stavební konstrukce obálky, technické systémy budovy, významné rekonstrukce, využití objektu.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	44 553,4
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	13 611,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,31
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	14 219,2
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,3

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitřní teplota pro vytápění °C	Energ. vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Zóna 1 - vytápěné místnosti	Bytový dům - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	14 219,2

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinností technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvažují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
	Dodaná energie v MWh/rok							

PALIVA

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebíraná z veřejné distribuční sítě, paliva pro spalování (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) a energie dodaná ve formě tepla nebo chladu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

elektrina	---	---	---	---	0,1%	2,8%	---	2,9%
	---	---	---	---	0.66	35.5	---	36.1
účinná SZTE - OZE≤80%	65,4%	---	---	---	31,7%	---	---	97,1%
	822	---	---	---	398	---	---	1220

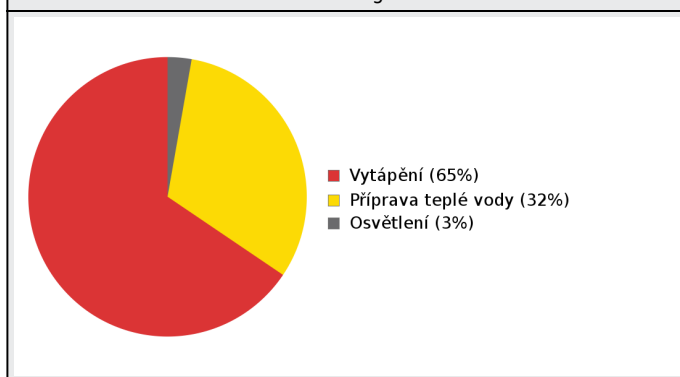
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

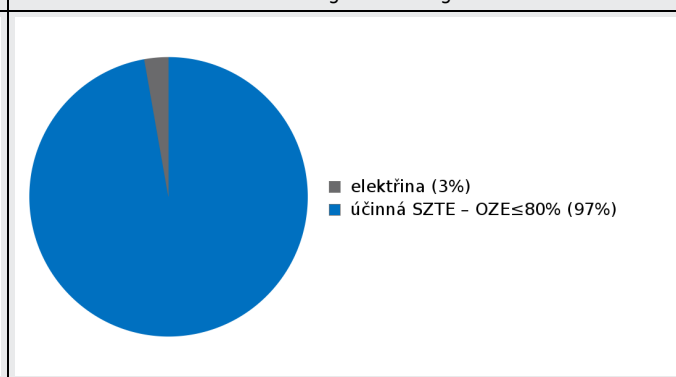
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	65,4%	---	---	---	31,7%	2,8%	---	100,0%
kWh/m ² rok	57,8	---	---	---	28,0	2,5	---	88,3
MWh/rok	822	---	---	---	398	35.5	---	1256

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově. Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

Energonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem	
		% pokrytí								
		Dodaná energie v MWh/rok								

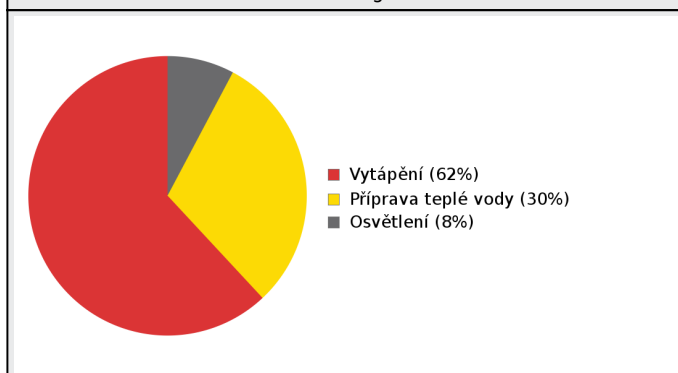
ENERGONOSITELE

elektrína	2,6	---	---	---	---	0,1%	7,7%	---	7,9%
		---	---	---	---	1,72	92,2	---	93,9
účinná SZTE - OZE≤80%	0,9	62,1%	---	---	---	30,0%	---	---	92,1%
		740	---	---	---	358	---	---	1098

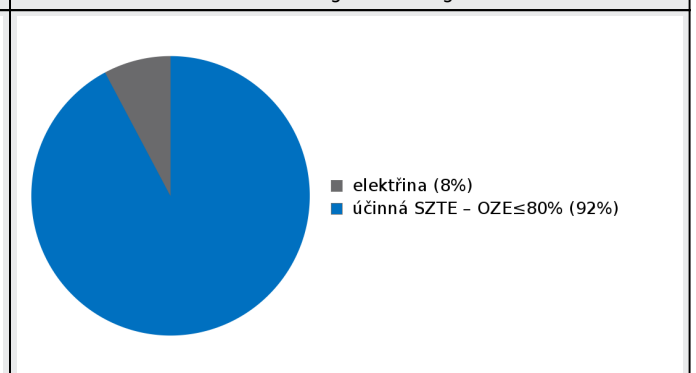
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	62,1%	---	---	---	---	30,2%	7,7%	---	100,0%
kWh/m ² rok	52,0	---	---	---	---	25,3	6,5	---	83,8
MWh/rok	740	---	---	---	---	360	92,2	---	1192

Podíl dodané energie dle účelu

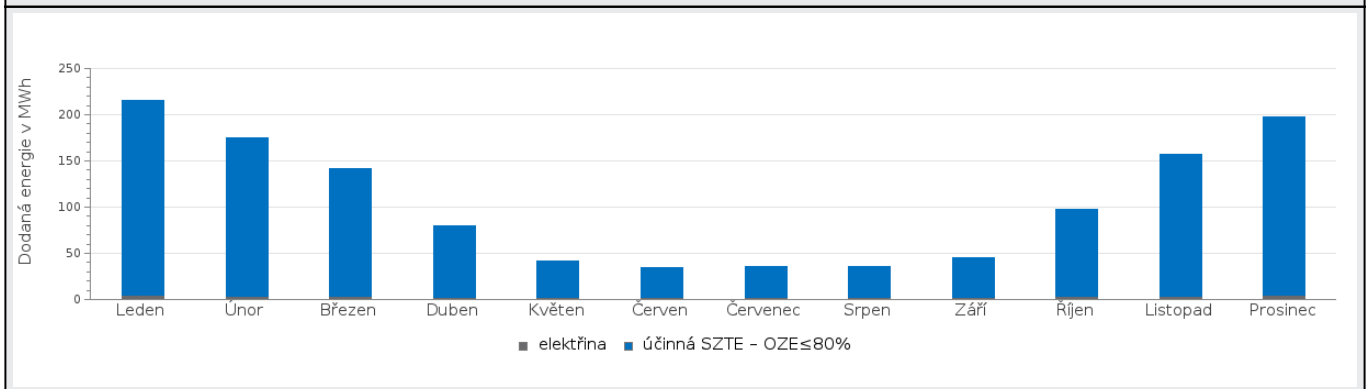


Podíl dodané energie dle energonositele

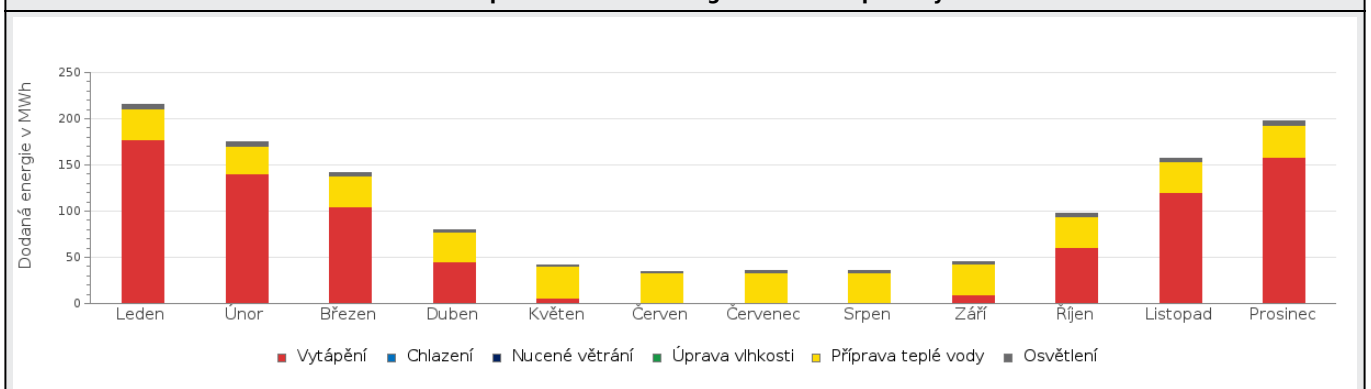


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	215	174	141	80.4	42.0	34.7	35.8	35.9	45.0	97.1	157	197
elektrina	4.55	3.75	3.13	2.57	2.13	1.98	1.98	2.13	2.63	3.10	3.72	4.49
účinná SZTE - OZE≤80%	211	171	138	77.8	39.9	32.7	33.8	33.8	42.4	94.0	153	193

Roční průběh dodané energie podle energosonitelů**BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	215	174	141	80.4	42.0	34.7	35.8	35.9	45.0	97.1	157	197
Vytápění	177	140	104	45.1	6.10	0.00	0.00	0.00	9.66	60.2	120	159
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nucené větrání	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Úprava vlhkosti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Příprava teplé vody	33.8	30.6	33.8	32.8	33.8	32.8	33.8	33.8	32.8	33.8	32.8	33.8
Osvětlení	4.49	3.70	3.07	2.51	2.07	1.92	1.92	2.07	2.57	3.04	3.67	4.43

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

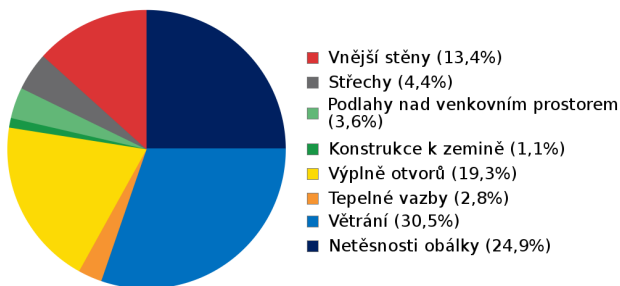
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ**BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné ztráty jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	407	Solární zisky	MWh/rok	132
Větrání		278	Vnitřní zisky - lidé		95.2
Netěsnosti obálky - infiltrace		227	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		62.1
Celkem		912	Celkem		289

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	622,8	kWh/m ² .rok	43,8
-----------------------------	---------	-------	-------------------------	------

Bilance ztrát energie (%)



Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok)

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

F		OBÁLKA BUDOVY						
<p>Obálkou budovy je soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch (EXT), přilehlá zemina (ZEM), vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo sousední budově (SOUS). Budova může být rozdělena na teplotní zóny o různých návrhových vnitřních teplotách s různými požadavky na obalové konstrukce. Hodnocené konstrukce jsou porovnávány s referenční hodnotou, která odpovídá platnému požadavku pro novostavby.</p>								
Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přilehající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
		θ_i	---	A_j	Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
VNĚJŠÍ STĚNY				5 776,8				
STN-9	- V - PORTOHERM AKU SYM 25 MW ISOVER TF Profi 140 (Z1)	20	EXT	888,7	0,213	0,30	0,21	101%
STN-10	- V - železobeton 230 MW ISOVER TF Profi 160 (Z1)	20	EXT	255,3	0,216	0,30	0,21	103%
STN-11	- JV - železobeton 250 XPS 100 (Z1)	20	EXT	159,8	0,322	0,30	0,21	153%
STN-12	- J - PORTOHERM AKU SYM 25 MW ISOVER TF Profi 140 (Z1)	20	EXT	939,5	0,213	0,30	0,21	101%
STN-13	- J - železobeton 230 MW ISOVER TF Profi 160 (Z1)	20	EXT	300,4	0,216	0,30	0,21	103%
STN-14	- JZ - železobeton 250 XPS 100 (Z1)	20	EXT	141,0	0,322	0,30	0,21	153%
STN-15	- Z - PORTOHERM AKU SYM 25 MW ISOVER TF Profi 140 (Z1)	20	EXT	880,4	0,213	0,30	0,21	101%
STN-16	- Z - železobeton 230 MW ISOVER TF Profi 160 (Z1)	20	EXT	273,4	0,216	0,30	0,21	103%
STN-17	- SZ - PORTOHERM AKU SYM 25 MW ISOVER TF Profi 140 (Z1)	20	EXT	361,5	0,213	0,30	0,21	101%
STN-18	- SZ - železobeton 230 MW ISOVER TF Profi 160 (Z1)	20	EXT	108,7	0,216	0,30	0,21	103%
STN-19	- SZ - železobeton 250 XPS 100 (Z1)	20	EXT	143,8	0,322	0,30	0,21	153%
STN-20	- S - PORTOHERM AKU SYM 25 MW ISOVER TF Profi 140 (Z1)	20	EXT	567,1	0,213	0,30	0,21	101%
STN-21	- S - železobeton 230 MW ISOVER TF Profi 160 (Z1)	20	EXT	189,5	0,216	0,30	0,21	103%
STN-22	- SV - PORTOHERM AKU SYM 25 MW ISOVER TF Profi 140 (Z1)	20	EXT	386,3	0,213	0,30	0,21	101%
STN-23	- SV - železobeton 230 MW ISOVER TF Profi 160 (Z1)	20	EXT	120,0	0,216	0,30	0,21	103%
STN-24	- SV - železobeton 250 XPS 100 (Z1)	20	EXT	61,5	0,322	0,30	0,21	153%
STŘECHY				2 837,5				

STR-26	- horizontální - železobeton 260 PIR Kingspan Therma FM 130 EPS 60 hydroizolace 2 (Z1)	20	EXT	230,0	0,133	0,24	0,17	79%
STR-27	- horizontální - železobeton 200 hydroizolace 4 EPS 250 hydroizolace 2 (Z1)	20	EXT	2 607,5	0,151	0,24	0,17	90%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				2 706,7				
PDL-28	- k exteriéru - beton 65 MW Isover N 20 EPS 50 beton 600 vzduchová mezera 150 MW 200 SDK 12.5 (Z1)	20	EXT	2 706,7	0,127	0,24	0,17	76%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				228,8				
STN(z)-25	- pod zemí - železobeton 300 XPS 100 (Z1)	20	ZEM	98,0	0,319	0,45	0,32	101%
PDL(z)-29	- na zemi - beton 500 hydroizolace 4 (Z1)	20	ZEM	130,8	1,725	0,45	0,32	548%

VÝPLNĚ OTVORŮ				2 061,7				
VYP-1	dveře - JZ - U=1.0 (trojskla) (Z1)	20	EXT	23,1	1,000	1,70	1,15	87%
VYP-2	dveře - SV - U=1.0 (trojskla) (Z1)	20	EXT	11,6	1,000	1,70	1,15	87%
VYP-3	okna - V - U=0.9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	590,3	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-4	okna - J - U=0.9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	498,9	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-5	okna - Z - U=0.9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	580,5	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-6	okna - SZ - U=0.9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	52,5	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-7	okna - S - U=0.9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	133,2	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-8	okna - SV - U=0.9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	171,7	0,900	1,50	1,05	86%

TEPELNÉ VAZBY								
<i>Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.</i>								
Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}				---	0,020	---	0,014	143%

G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY**VYTÁPĚNÍ**

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj tepla ¹	Systém vytápění uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba energie na vytápění
					kW	MWh/rok			
CZT-1	CZT - Českobudějovická teplárna	100	účinná SZTE - OZE ≤ 80%	822	99	---	87%	88%	100% 623

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba energie ohřev teplé vody
					kW	MWh			
CZT-1	CZT - Českobudějovická teplárna	100	účinná SZTE - OZE ≤ 80%	398	99	---	TVsys 1: 75,7	4 915,36	100,0 394

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztahná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
Z1 (L1)	Zóna1 - osvětlovací soustava vytápěné zóny	LED - kompaktní provedení pro domácnosti 120 lm/W	10 948,80	100	0,75	1,00	1,00	1,00

H

DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE



Je navržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále snižují její energetickou náročnost a zvyšují podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy.

Úsporné opatření	Popis návrhu
KROK 1 Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	Stěny OP _S -1 - Zesílení tepelně izolačních vlastností obálky budovy Doporučuji zesílit stávající zateplení na 180mm. Okna, dveře, popř. LOP: OP _S -1 - Zesílení tepelně izolačních vlastností obálky budovy Doporučuji použít dveře s U=0,9 a okna s U=0,75. Střechy a stropy: OP _S -1 - Zesílení tepelně izolačních vlastností obálky budovy Doporučuji zateplit stropní konstrukce EPS o tloušťce 320mm. Podlahy: OP _S -1 - Zesílení tepelně izolačních vlastností obálky budovy Konstrukci v 1PP doporučuji použít EPS o lambda 0,035 a šířce 100mm.
KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Vytápění: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 380kWp (1,94kWp/byt) Příprava TV: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 380kWp (1,94kWp/byt) Osvětlení: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 380kWp (1,94kWp/byt)
KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 380kWp (1,94kWp/byt) Příprava TV: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 380kWp (1,94kWp/byt) Osvětlení: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 380kWp (1,94kWp/byt)

POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE					
Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.					
Alternativní systém dodávky energie		Proveditelnost			Popis návrhu
		Technická	Ekonomická	Ekologická	
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Instalace solárních kolektorů pro ohřev teplé vody nebo fotovoltaických panelů je pro danou budovu technicky proveditelná. Výkon panelů doporučujeme dimenzovat na 60% roční spotřeby teplé vody. Tím bude dosaženo maximálního využití energie ze slunce a nejkratší ekonomické návratnosti.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla může být realizována například spalovacími motory s generátorem a spalínovým výměníkem na teplou vodu nebo například palivovými chemickými články. Instalace zařízení kombinované výroby elektřiny a tepla je technicky proveditelná. Vzhledem však k vysokým investičním nákladům je instalace ekonomicky nereálná.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V zamýšlené lokalitě se nenachází systém centrálního zásobování teplem a proto tedy není možné budovu na soustavu centrálního zásobování teplem napojit.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	NE	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocení budova	62,67	88,31	83,80	
	891	1256	1192	
Soubor navržených opatření	58,08	82,07	55,87	
	826	1167	794	
Dosažená úspora energie	4,59	6,24	27,93	-
	65.2	88.7	397	

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

Požadavek vyhlášky dle:	§6 odst. 1	Splněno:	ANO
--------------------------------	------------	-----------------	-----

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	budova s téměř nulovou spotřebou energie do 31.12.2021			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Z1 - Zóna 1 - vytápěné místnosti (obytná zóna)	14 219,2	46,2	20

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehlající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------

MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)

X	---	---	---	---	---	---	---	---
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)

X	---	---	---	---	---	---	---	---
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OBÁLKA BUDOVY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m ² .K	Budova jako celek		0,32	0,34	ANO
--	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. b)

Celková dodaná energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek		88,31	100,74	ANO
-------------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	--------	-----

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a)

Neobnovitelná primární energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek		83,80	88,17	ANO
---------------------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	-------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	6.0.6
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční krok

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY			
Průkaz je součástí projektové dokumentace stavebního záměru.			
Název stavby:	Novostavba bytového domu	Stupeň PD:	DSP/DOS (dokumentace pro povolení/ohlášení stavby)
Stavebník:	JTH Holding a.s.	IČ:	
Generální projektant:		IČ:	25719416
Zodpovědný projektant:	Ing. Bořek Hromádka	Č. autorizace:	

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ	
Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	https://www.kataloguspor.cz

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	Ing. Pavel Kohout	Číslo oprávnění:	1257
Telefon:	+420 777 894 852	E-mail:	pavel.kohout@enb-prukaz.cz

URČENÁ OSOBA			
<i>V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.</i>			
Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-

PLATNOST PRŮKAZU			
<i>Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.</i>			
Evidenční číslo průkazu:	400937.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	8.12.2021		
Platnost průkazu do:	8.12.2031		