

Ing. Karel Puháný
Zakázka číslo:

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 (222/2024) Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

Bytový dům
Jánošíkova 644-646
50003, Hradec Králové
katastrální území Slezské Předměstí
[646971]
parc. č. 791



Energetický specialista

Ing. Karel Puháný
Číslo oprávnění: 0541

Evidenční číslo

805374.0

Datum vydání

17.12.2025

Verze dokumentu

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

1. SEZNAM PODKLADŮ

2. STRUČNÝ POPIS BUDOVY

Jedná se o bytový dům s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními podlažími s plochou střechou. Podzemní podlaží je nevytápěné se společnými prostory a sklepy, 1.-4. nadzemní podlaží jsou bytové jednotky.

3. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOVY

Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev TV je předávací stanice CZT. Topný systém v celém objektu je teplovodní s nuceným oběhem topné vody. Jako otopná plocha jsou instalována konvekční tělesa.

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

5. NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ

5.1 Stavební prvky a konstrukce:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.2 Technické systémy budovy:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.3 Obsluha a provoz systémů:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.4 Ostatní:

OP_o-1 - OP1

Instalace 75 m² FTV panelů z monokrystalického křemíku o špičkovém výkonu min 230 W/m² napojených na elektrizační soustavu s exportem pouze přebytku.

5.5 Doporučení k realizaci a zdůvodnění

Dle vyhlášky musí být pro PENB navržena doporučená opatření pro další úsporu dodané energie. Návrh doporučených opatření v rámci průkazu energetické náročnosti budovy je proveden v souladu s vyhl. 264/2020 Sb.. Realizace opatření není pro stavebníka nijak závazná.
Doporučená opatření - instalace FTV panelů

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

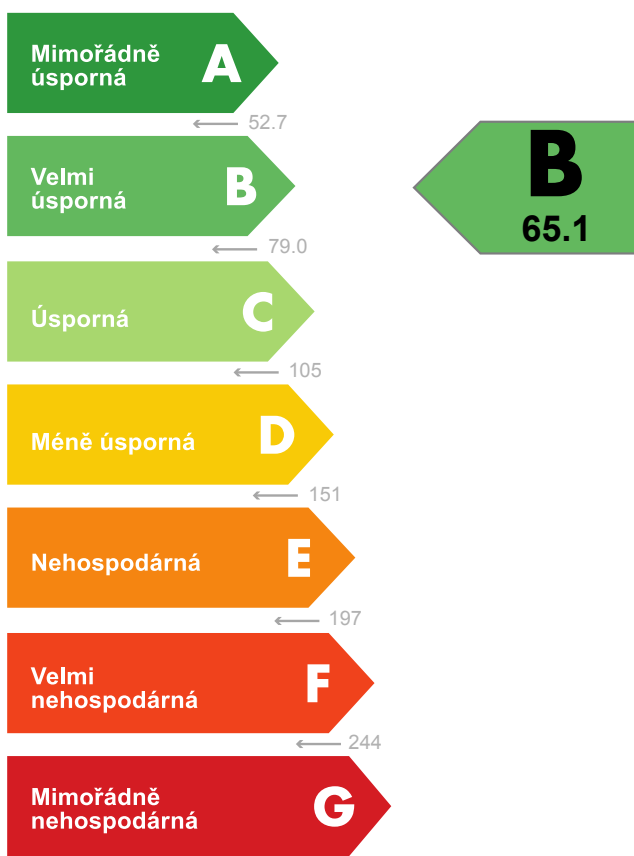
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Jánošíkova, 644-646
PSČ, místo: 50003, Hradec Králové
K.ú., parcelní č.: Slezské Předměstí (646971), 791
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 1912 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



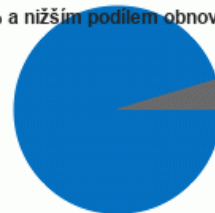
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem obnovitelné elektřiny: 7.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.41 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	43.7 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	85.0 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	55.1 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26.0 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	3.95 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Karel Puháný
Osvědčení č.: 0541
Kontakt: pk_interklima@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 805374.0
Vyhотовeno dne: 17.12.2025
Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 (222/2024) Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Hradec Králové	Část obce:	Slezské Předměstí
Ulice:	Jánošíkova	Č.p. / č. or. (č.ev.)	644-646
Katastrální území:	Slezské Předměstí (646971)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	791	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:		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.

Stručný popis budovy:

Jedná se o bytový dům s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními podlažími s plochou střechou. Podzemní podlaží je nevytápěné se společnými prostory a sklepy, 1.-4. nadzemní podlaží jsou bytové jednotky.

Stručný popis technických systémů:

Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev TV je předávací stanice CZT. Topný systém v celém objektu je teplovodní s nuceným oběhem topné vody. Jako otopná plocha jsou instalována konvekční tělesa.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	5 449,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	2 273,8
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,42
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	1 912,0
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	30,8

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	Z1	Bytový dům - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	1 732,0
Z2	Z2	Prostory plnící funkci domovní komunikace - chodby a schodiště	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	180,0
NZ3	Z3	Nevytápěné prostory 1.PP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

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 účinnosti 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).

Elektrřina	---	---	---	---	---	4,6%	---	4,6%
	---	---	---	---	---	7.56	---	7.56
Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem obnovitelných zdrojů energie	64,8%	---	---	---	30,6%	---	---	95,4%
	105.3	---	---	---	49.7	---	---	155.0

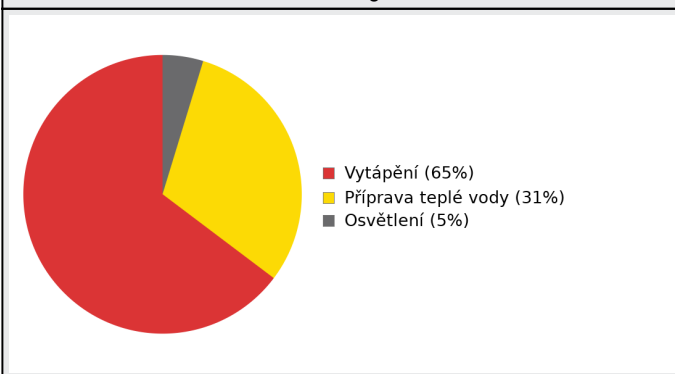
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

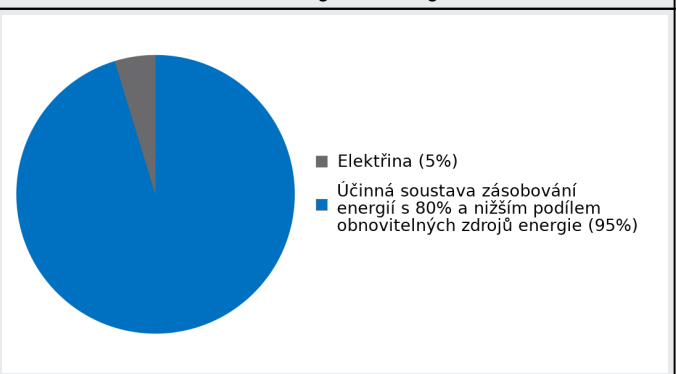
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	64,8%	---	---	---	30,6%	4,6%	---	100,0%
kWh/m ² rok	55,1	---	---	---	26,0	4,0	---	85,0
MWh/rok	105.3	---	---	---	49.7	7.56	---	162.6

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								

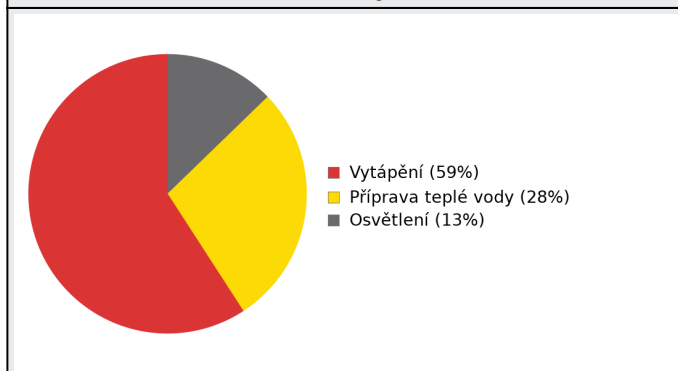
ENERGONOSITELE

Elektřina	2,1	---	---	---	---	---	12,8%	---	12,8%
		---	---	---	---	---	15,9	---	15,9
Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem obnovitelných zdrojů energie	0,7	59,3%	---	---	---	28,0%	---	---	87,2%
		73,7	---	---	---	34,8	---	---	108,5

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	59,3%	---	---	---	28,0%	12,8%	---	100,0%
kWh/m ² rok	38,6	---	---	---	18,2	8,3	---	65,1
MWh/rok	73,7	---	---	---	34,8	15,9	---	124,4

Podíl dodané energie dle účelu

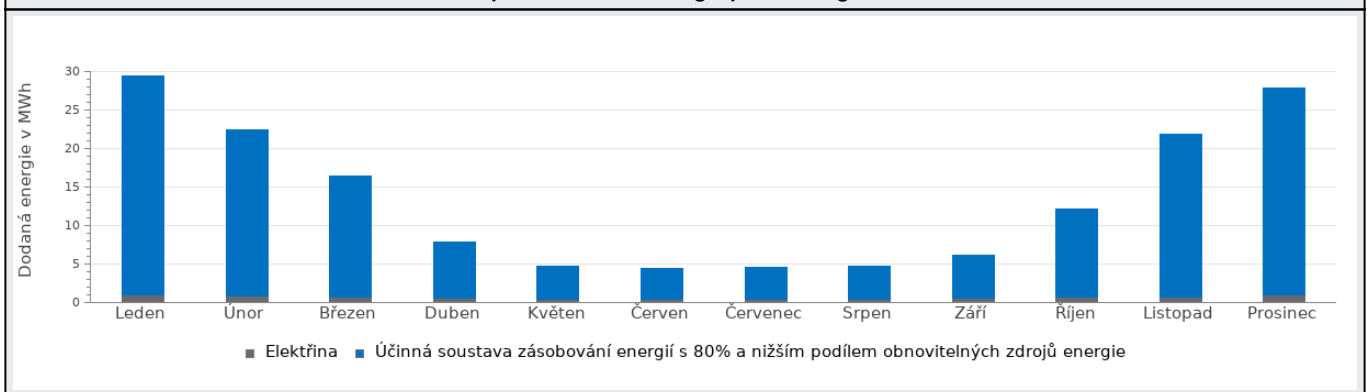


Podíl dodané energie dle energonositele

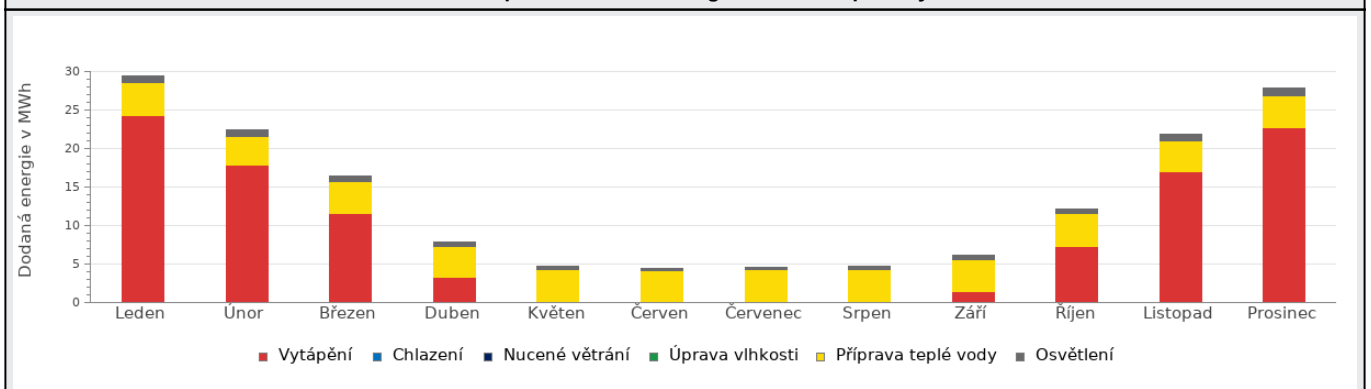


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	29.5	22.4	16.4	7.86	4.66	4.50	4.63	4.66	6.09	12.2	21.8	27.9
Elektřina	0.96	0.79	0.65	0.54	0.44	0.41	0.41	0.44	0.55	0.65	0.78	0.94
Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem obnovitelných zdrojů energie	28.5	21.6	15.8	7.32	4.22	4.09	4.22	4.22	5.54	11.6	21.0	26.9

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	29.5	22.4	16.4	7.86	4.66	4.50	4.63	4.66	6.09	12.2	21.8	27.9
Vytápění	24.3	17.8	11.6	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	7.33	17.0	22.7
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	4.22	3.81	4.22	4.09	4.22	4.09	4.22	4.22	4.09	4.22	4.09	4.22
Osvětlení	0.96	0.79	0.65	0.54	0.44	0.41	0.41	0.44	0.55	0.65	0.78	0.94

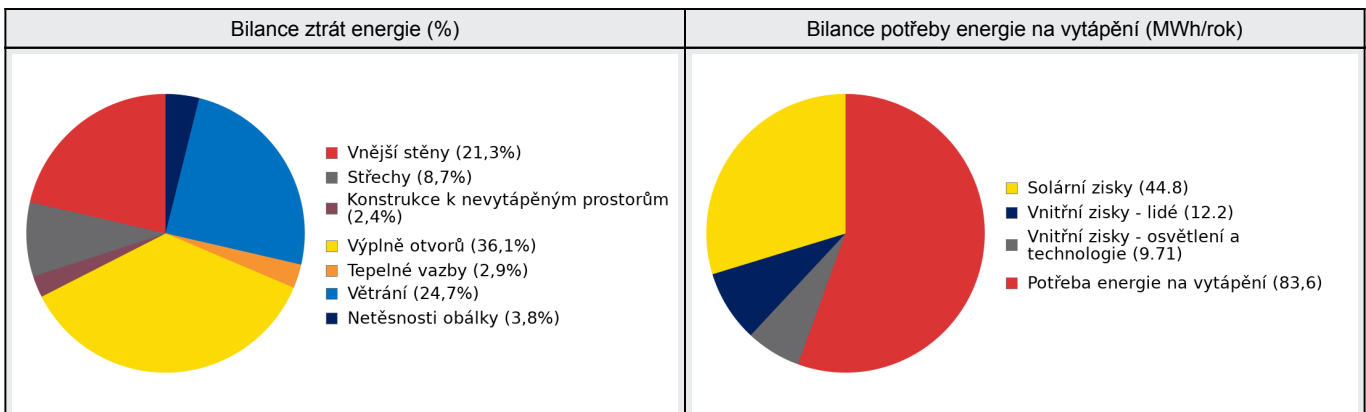
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	107	Solární zisky	MWh/rok	44.8
Větrání		37.2	Vnitřní zisky - lidé		12.2
Netěsnosti obálky - infiltrace		5.71	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		9.71
Celkem		150	Celkem		66.7

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	83,6	kWh/m ² .rok	43,7
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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
----------	----------------------

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.

Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
					U_j	U_{Nj}	U_{Rj}	
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY					912,4			
STN-1	SO1-par_SV (Z1)	20	EXT	217,3	0,330	0,30	0,21	157%
STN-2	SO1-par_JZ (Z1)	20	EXT	255,5	0,330	0,30	0,21	157%
STN-3	SO2-meziok_SV (Z1)	20	EXT	94,5	0,220	0,30	0,21	105%
STN-4	SO2-meziok_JZ (Z1)	20	EXT	107,6	0,220	0,30	0,21	105%
STN-5	SO3-štit_SZ (Z1)	20	EXT	96,6	0,310	0,30	0,21	148%
STN-6	SO3-štit_JV (Z1)	20	EXT	96,6	0,310	0,30	0,21	148%
STN-7	SO4-chodba_SV (Z2)	15	EXT	44,3	0,310	0,44	0,31	100%

STŘECHY					478,0			
STR-16	SCH-obyt (Z1)	20	EXT	433,0	0,240	0,24	0,17	141%
STR-17	SCH-chod (Z2)	15	EXT	45,0	0,240	0,35	0,25	96%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM					478,0			
PDL-14	PDL obyt do 1PP (Z1-Z3)	20	NZ3	433,0	0,480	0,30	0,21	229%
PDL-15	PDL chod do 1PP (Z2-Z3)	15	NZ3	45,0	0,480	0,44	0,31	155%

VÝPLNĚ OTVORŮ					405,4			
VYP-8	OZ-obyt-SV (Z1)	20	EXT	130,5	1,200	1,50	1,10	109%
VYP-9	OZ-obyt-JV (Z1)	20	EXT	17,4	1,200	1,50	1,10	109%
VYP-10	OZ-obyt-JZ (Z1)	20	EXT	181,8	1,200	1,50	1,10	109%
VYP-11	OZ-obyt-SZ (Z1)	20	EXT	17,4	1,200	1,50	1,10	109%
VYP-12	OZ-chod-SV (Z2)	15	EXT	35,1	1,200	2,20	1,50	80%
VYP-13	DV-chod_SV (Z2)	15	EXT	23,2	1,100	2,50	1,60	69%

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								
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	Předávací stanice	80	Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem obnovitelných zdrojů energie	105	98	---	Z1: 92% Z2: 92%	Z1: 88% Z2: 88%	100,0% 83,6

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	Předávací stanice	80	Účinná soustava zásobování energií s 80% a nižším podílem obnovitelných zdrojů energie	49,7	98	---	TVsys 1: 94,4	766,50	100,0 48,7

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
Z1 (L1)	OS1	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - obytné zóny	1 592,70	100	1,70	1,00	1,00	0,77
Z2 (L1)	OS2	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - ostatní zóny	172,80	30	1,10	0,80	1,00	0,77
NZ3 (L1)	OS3	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - ostatní zóny	451,20	30	1,10	0,80	1,00	0,77

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	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

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	nehodn.	nehodn.	
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	nehodn.	nehodn.	
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	nehodn.	nehodn.	
KROK 4	Tepelná čerpadla	NE	nehodn.	nehodn.	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Dle vyhlášky musí být pro PENB navržena doporučená opatření pro další úsporu dodané energie. Návrh doporučených opatření v rámci průkazu energetické náročnosti budovy je proveden v souladu s vyhl. 264/2020 Sb.. Realizace opatření není pro stavebníka nijak závazná. Doporučená opatření - instalace FTV panelů			Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	65,35	85,03	65,06	
	125	163	124	
Soubor navržených opatření	65,35	87,20	52,10	
	125	167	99.6	
Dosažená úspora energie	0,00	-2,17	12,96	-
	0.00	-4.14	24.8	

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

Požadavek vyhlášky dle:	Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost	Splněno:	není stanoven
-------------------------	--	----------	---------------

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022			
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 - Z1 (obytná zóna)	1 732,0	32,1	22
Z2 - Z2 (obytná zóna)	180,0	22		

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	Příléhající 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		0,41	0,35	---
---	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

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		85,03	78,46	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	-------	-----

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		65,06	65,83	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	-------	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
----------	----------------------

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.1.0 (264/2020 (222/2024) Sb.)
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - používat pro hodnocení PENB - MĚS modul)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok


ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY
Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

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

K	ENERGETICKÝ SPECIALISTA
----------	--------------------------------

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	Ing. Karel Puhany	Číslo oprávnění:	0541
Telefon:	603945856	E-mail:	pk_interklima@centrum.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:	805374.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	17.12.2025		
Platnost průkazu do:	17.12.2035		