

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, č.p./č.o.: Sportovní 846/22

PSČ, obec: 101 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Vršovice, 1131/1

Typ budovy: Administrativní budova

Celková energeticky vztažná plocha: 3097,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



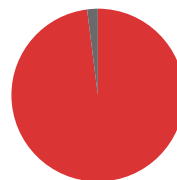
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 656,7 (98 %)
Elektřina - 12,4 (2 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,10 W/(m ² .K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	120 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	216 kWh/(m ² .rok)	G
	Vytápění	208 kWh/(m ² .rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	4 kWh/(m ² .rok)	D
	Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. David Knill

Osvědčení č.: 265

Kontakt: david.knill@irin.cz



Ev. č. průkazu: 760833.0

Vyhotoveno dne: 23.08.2025

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:	Praha	Část obce:	
Ulice:	Sportovní	Č.p / č. or. (č.ev.):	846/22
Katastrální území:	Vršovice	Převládající typ využití:	Administrativní budova
Parcelní číslo pozemku:	1131/1	Památková ochrana budovy:	Kulturní památka
Orientační období výstavby:	1.pol.20.st.	Památková ochrana území:	Památková zóna

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY
Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	13224,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3178,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,24
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	3097,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,2

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 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.						
Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	administrativní prostory	Admin.budovy - oddělené kanceláře	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	1530,0
Z2	komunikace	Admin.budovy - komunikace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	817,6
Z3	bytové prostory	Obytné zóny - BD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	181,0
Z4	sklady	Admin.budovy - skladby, archívy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18,0	568,7

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	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).

Zemní plyn	96,1 %	-	-	-	2,0 %	-	-	98,1 %
	643,17	-	-	-	13,48	-	-	656,65
Elektřina	-	-	-	-	-	1,9 %	-	1,9 %
	-	-	-	-	-	12,44	-	12,44

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

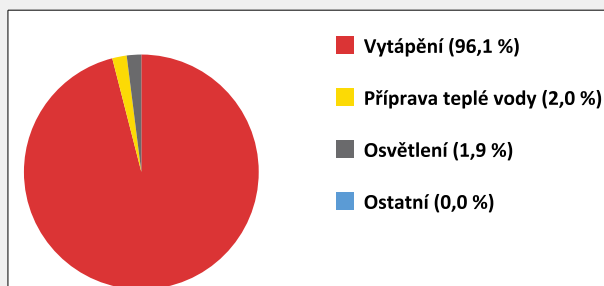
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.

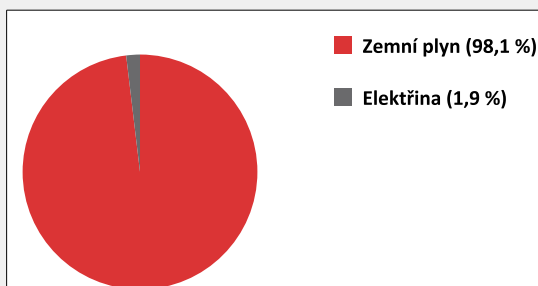
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	96,1 %	-	-	-	2,0 %	1,9 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m ² .rok	208	-	-	-	4	4	0	216
MWh/rok	643,17	-	-	-	13,48	12,44	0,00	669,09

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

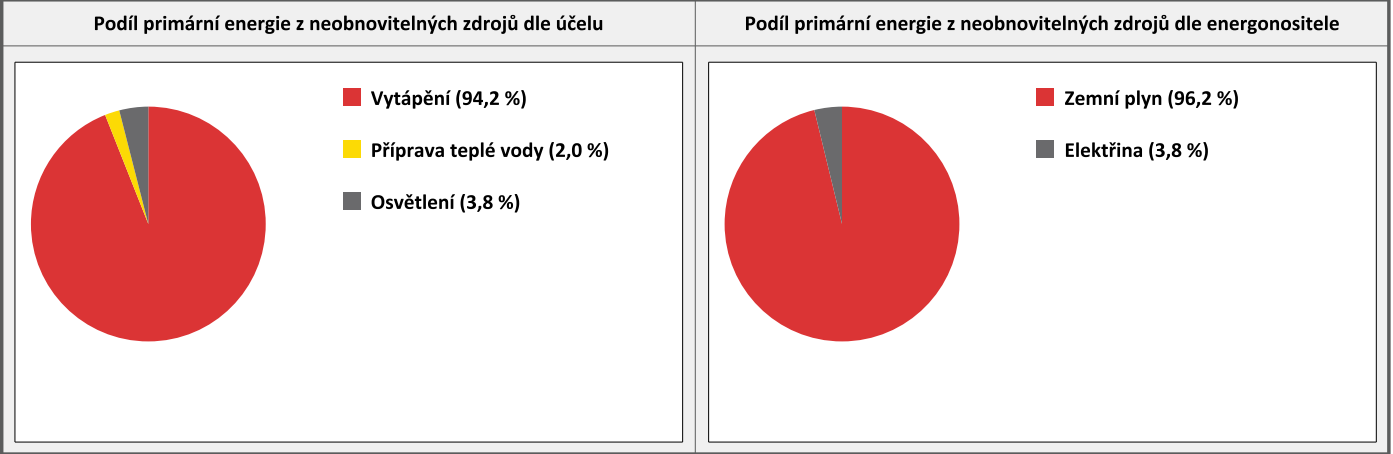
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů 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.

Ergonositel	Faktor primární energie z neob. zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
		Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok							

ENERGONOSITELE									
Zemní plyn	1,0	94,2 %	-	-	-	2,0 %	-	-	96,2 %
		643,24	-	-	-	13,49	-	-	656,72
Elektřina	2,1	-	-	-	-	-	3,8 %	-	3,8 %
		-	-	-	-	-	26,12	-	26,12

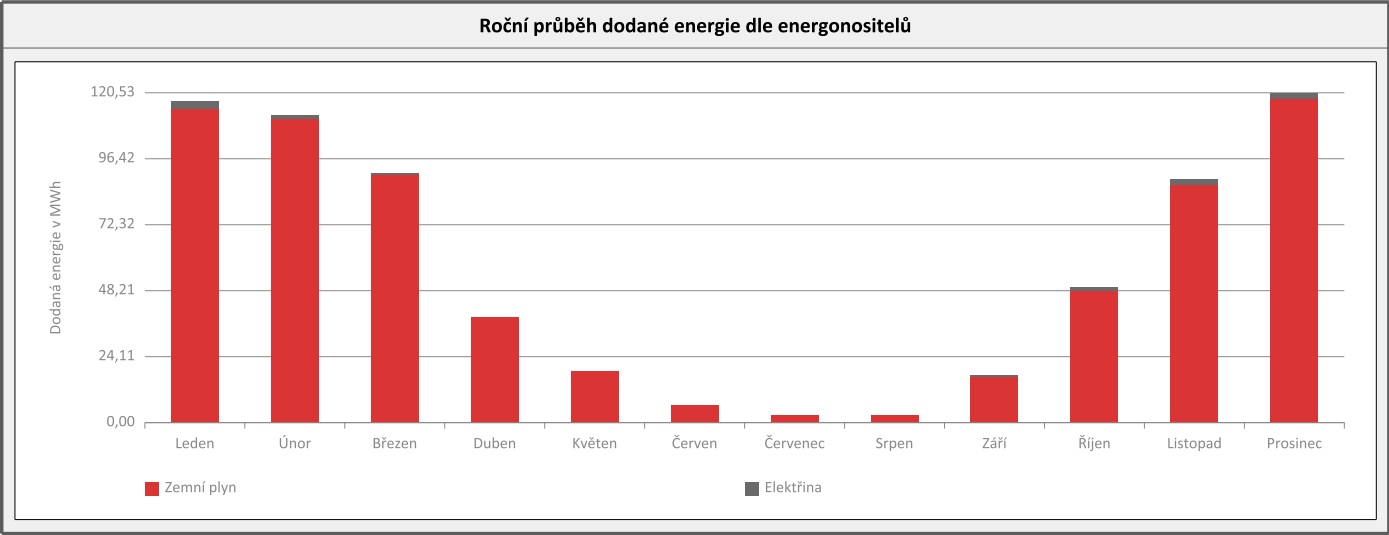
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE								
procentuelní podíl	94,2 %	-	-	-	2,0 %	3,8 %	0,0 %	100,0 %
kWh/m².rok	208	-	-	-	4	8	0	220
MWh/rok	643,24	-	-	-	13,49	26,12	0,00	682,84



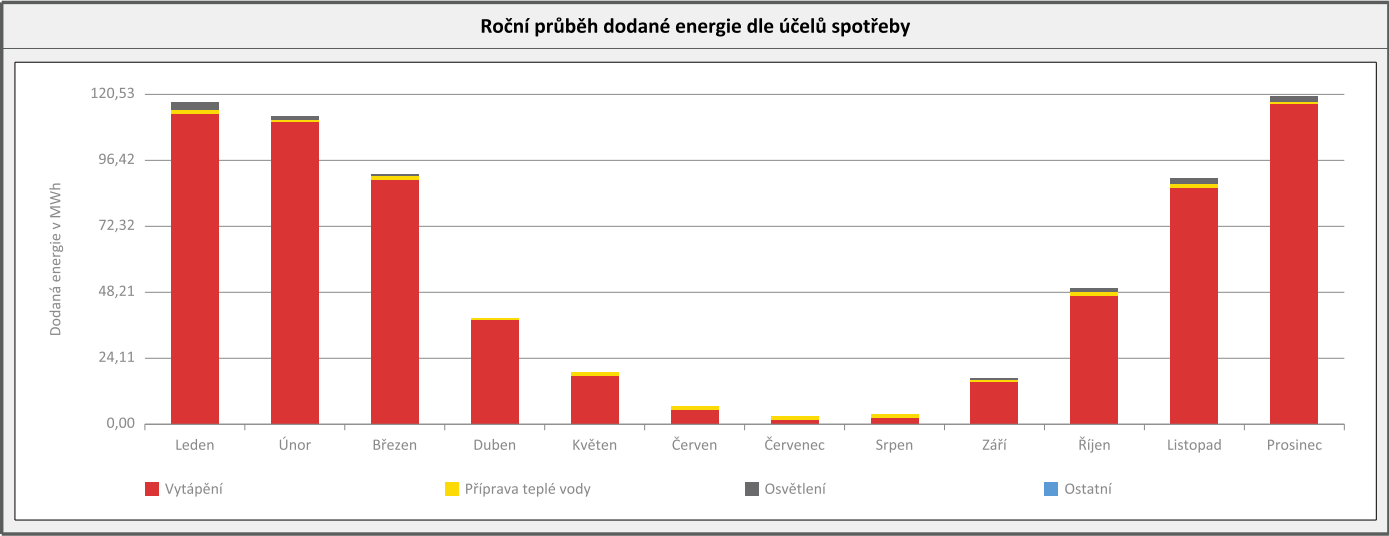
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGONOSITELŮ												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	117,00	112,63	91,37	39,24	18,95	6,67	2,92	3,48	17,28	49,52	89,51	120,53
Zemní plyn	114,44	111,27	90,52	38,88	18,79	6,58	2,82	3,22	16,73	48,05	87,16	118,19
Elektřina	2,57	1,36	0,85	0,36	0,16	0,09	0,10	0,26	0,55	1,46	2,35	2,34



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	117,00	112,63	91,37	39,24	18,95	6,67	2,92	3,48	17,28	49,52	89,51	120,53
Vytápění	113,26	110,21	89,35	37,83	17,65	5,45	1,72	2,01	15,68	46,84	86,00	117,16
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	1,17	1,06	1,17	1,05	1,14	1,12	1,10	1,21	1,05	1,21	1,16	1,03
Osvětlení	2,57	1,36	0,85	0,36	0,16	0,09	0,10	0,26	0,55	1,46	2,35	2,34
Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



E

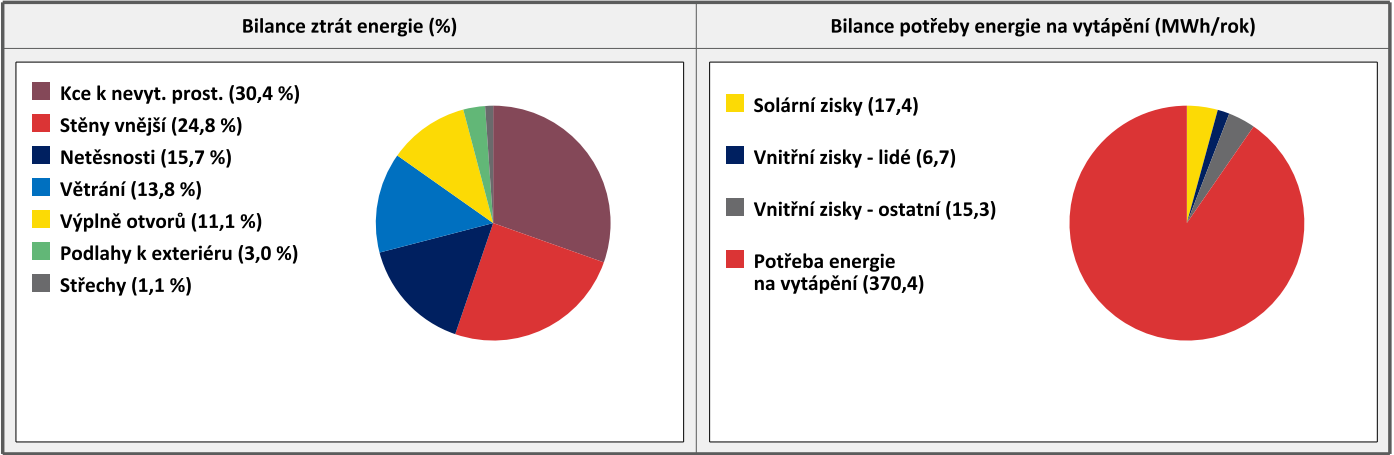
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Ztráty energie 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	283,814	Solární zisky	MWh/rok	17,373
Větrání		58,936	Vnitřní zisky - lidé		6,733
Netěsnosti obálky - infiltrace		67,091	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		15,298
Celkem		409,841	Celkem		39,404

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	370,437	kWh/m ² .rok	120
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	-----



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	Přilehající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m²	W/m².K			

STĚNY VNĚJŠÍ					1276,2			
SV1	OP	20,0	EXT	984,3	1,020	0,30	0,30	340 %
SV2	OP	18,0	EXT	292,0	1,020	0,30	0,30	340 %

STŘECHY					52,1			
ST1	STCH	20,0	EXT	32,7	1,110	0,24	0,24	463 %
ST2	STCH	18,0	EXT	19,4	1,110	0,24	0,24	463 %

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM					89,4			
PO1	PDL2	20,0	EXT	89,4	1,750	0,24	0,24	729 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM					1308,2			
KN1	OPnev	20,0	NEVYT	73,9	1,020	0,60	0,60	170 %
KN2	PDL1	20,0	NEVYT	348,5	1,750	0,60	0,60	292 %
KN3	PDL1	18,0	NEVYT	250,0	1,750	0,60	0,60	292 %
KN4	STR	20,0	NEVYT	635,8	1,110	0,30	0,30	370 %

VÝPLNĚ OTVORŮ					452,6			
VO1	OK1	20,0	EXT	93,6	1,200	1,50	1,50	80 %
VO2	OK1	18,0	EXT	6,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO3	OK2	20,0	EXT	38,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO4	OK3	20,0	EXT	34,6	1,200	1,50	1,50	80 %
VO5	OK4	20,0	EXT	7,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO6	OK4	18,0	EXT	14,9	1,200	1,50	1,50	80 %
VO7	OK5	20,0	EXT	63,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO8	OK5	18,0	EXT	17,3	1,200	1,50	1,50	80 %
VO9	OK6	20,0	EXT	10,1	1,200	1,50	1,50	80 %
VO10	OK7	20,0	EXT	43,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO11	OK8	18,0	EXT	0,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO12	OK9	18,0	EXT	2,9	1,200	1,50	1,50	80 %
VO13	OK10	20,0	EXT	8,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO14	OK11	20,0	EXT	7,7	1,200	1,50	1,50	80 %
VO15	OK11	18,0	EXT	3,8	1,200	1,50	1,50	80 %
VO16	OK12	20,0	EXT	0,7	1,200	1,50	1,50	80 %
VO17	OK13	20,0	EXT	3,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO18	OK14	20,0	EXT	5,8	1,200	1,50	1,50	80 %
VO19	OK15	20,0	EXT	3,7	1,200	1,50	1,50	80 %
VO20	OK16	20,0	EXT	42,0	1,200	1,50	1,50	80 %
VO21	OK16	18,0	EXT	6,0	1,200	1,50	1,50	80 %
VO22	OK17	20,0	EXT	5,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO23	OK18	20,0	EXT	4,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO24	OK19	20,0	EXT	9,6	1,200	1,50	1,50	80 %
VO25	OK20	20,0	EXT	2,4	1,200	1,50	1,50	80 %
VO26	OK20	18,0	EXT	1,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO27	OK21	20,0	EXT	3,4	1,200	1,50	1,50	80 %

(pokračování)

(pokračování)

VO28	OK22	20,0	EXT	1,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO29	OK23	20,0	EXT	1,9	1,200	1,50	1,50	80 %
VO30	DV	20,0	EXT	8,6	5,650	1,70	1,64	345 %

TEPELNÉ VAZBY								
<i>Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.</i>								
Vliv tepelných vazeb					0,100		0,020	500 %

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	Soustava 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 tepla na vytápění
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	%	MWh/rok
ZT1	plynový kotel	350,0	zemní plyn	643,2	77,0	-	85,0	88,0	100,0 %
									370,4

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	Soustava 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 a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	m³/rok	MWh/rok
ZT1	plynový kotel	350,0	zemní plyn	13,5	77,0	-	100,0	198,7	100,0 %
									10,4

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
		---	m²	lux	---	---	---	---
OS1	administrativní prostory		1530,0	375,0	1,10	1,00	1,00	0,50
OS2	komunikace		817,6	75,0	1,10	1,00	1,00	0,53
OS3	bytové prostory		181,0	75,0	1,70	1,00	1,00	0,55
OS4	sklady		568,7	15,0	1,10	1,00	1,00	0,42

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 tepelných ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní 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	Zateplení obálky budovy pomocí EPS, Ld=0,039 W/m2K, tl. 160 mm - EPS 70F(nebo lepší), zároveň zateplení soklové části pomocí XPS, Ld=0,035 W/m2K, tl. 100 mm (nebo lepší). Zateplení střešního pláště v prostoru vzduchové mezery foukanou tepelnou izolací tl. 240 mm se součinitelem tepelné vodivosti Ld=0,038 W/m.K. (nebo lepší). Zateplení stropní konstrukce k půdě pomocí minerální vaty, Ld=0,038, tl. 150 mm - ISOVER UNI (nebo lepší).		
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla			
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy			

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	NE	NE	NE	
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Výkon TČ je nutné určit přesným výpočtem. V případě nedostačujícího výkonu, bude TČ zastoupeno / doplněno stávajícím zdrojem tepla (nebo případně soláry pokud jsou - + energie z FVE panelů). Stávající zdroj je doporučeno modernizovat.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření				
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie		Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m².rok	kWh/m².rok		kWh/m².rok
	MWh/rok	MWh/rok		MWh/rok
Hodnocená budova	123	216		220
	380,8	669,1		682,8
Soubor navržených opatření	66	93		51
	205,8	287,2		158,9
Dosažená úspora energie	57	123		169
	175,0	381,9		523,9

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:	není požadavek	Splněno:	není požadavek
-------------------------	----------------	----------	----------------

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	Dokončená budova a její změna			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m²	KWh/m².rok	%
	Z1: jiná než obytná	1530,0	60	3,0
	Z2: jiná než obytná	817,6	60	3,0
	Z3: obytná	181,0	60	3,0
	Z4: jiná než obytná	568,7	60	3,0

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 PRVKY 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)

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

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)

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

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ 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)

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

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

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. David Knill	Číslo oprávnění:	265
Telefon:	777 197 690	E-mail:	david.knill@irin.cz


URČENÁ OSOBA

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.

Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-
-------------------	---	------------------	---

PLATNOST PRŮKAZU

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.

Evidenční číslo průkazu:	760833.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	23.08.2025		
Platnost průkazu do:	23.08.2035		