

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Rosice, Sportovní 372, 665 01



Energetický specialista: Ing. Bruno Vallance

Číslo oprávnění MPO: 093

Evidenční číslo MPO: 719 915.0

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:	Rosice	Část obce:	
Ulice:	Sportovní	Č.p / č. or. (č.ev.)	372
Katastrální území:	Rosice u Brna	Převládající typ využití:	budova pro ubytování a stravování
Parcelní číslo pozemku:	st. 949	Památková ochrana budovy:	
Orientační období výstavby:		Památková ochrana území:	
POPIS HODNOCENÉ BUDOVY			
Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejich technických systémů, významné renovace, apod.			
Předmětným objektem je víceúčelový objekt pro fotbalový stadion. Má obdélníkový půdorys o vnějších rozměrech 15,3 m x 56,6 m. Je nepodsklepen se dvěma vytápěnými nadzemními podlažními. Má sedlovou střechu. Svislá okna jsou z 29,2% plastová a ze 70,8% dřevěná, šikmá okna jsou dřevěná, obojí s izolačním dvojsklem plněným argonem. Konstrukce střechy nad vytápěným prostorem (S1) je chráněna proti vniknutí vlhkosti a par zevnitř objektu a je zateplena deskami z minerální vlny ORSIL bez bližšího označení o tl. 60 mm a deskami z minerální vlny ORSIL bez bližšího označení o tl. 180 mm mezi krokví. Konstrukce střechy nad vytápěným prostorem (S1.1) je chráněna proti vniknutí vlhkosti a par zevnitř objektu a je zateplena deskami z minerální vlny bez bližšího označení o tl. 140 mm mezi krokví. Vnitřní stropní konstrukce (S2) je tvořena z keramických stropních vložek HURDIS o tl. 80 mm a z betonové mazaniny o tl. 40 mm a z betonové mazaniny o tl. 100 mm. Vnitřní stropní konstrukce (S2.2) je tvořena ze železobetonových stropních desek o tl. 200 mm a z betonové mazaniny o tl. 40 mm. Konstrukce terasy nad vytápěným prostorem je tvořena z keramických stropních vložek HURDIS o tl. 80 mm a je zateplena deskami minerální vlna o tl. 40 mm. Konstrukce stropu pod nevytápěným prostorem (S1 - Půda) je chráněna proti vniknutí vlhkosti a par zevnitř objektu a je zateplena deskami z minerální vlny ORSIL bez bližšího označení o tl. 160 mm mezi kleštinami a deskami z minerální vlny ORSIL bez bližšího označení o tl. 80 mm. Konstrukce stropu pod nevytápěným prostorem (S1.1 - Půda) je chráněna proti vniknutí vlhkosti a par zevnitř objektu a je zateplena deskami z minerální vlny bez bližšího označení o tl. 140 mm mezi kleštinami. Vnější stěny (365 mm) jsou tvořeny z pórobetonových tvárcí YTONG bez bližší specifikace o tl. 365 mm bez dodatečného zateplení. Vnější stěny (375 mm) jsou tvořeny z pórobetonových tvárcí YTONG Lambda (P2-350) o tl. 375 mm bez dodatečného zateplení. Vnitřní příčky jsou tvořeny z pórobetonových tvárcí bez bližšího označení o tl. 100 mm. Konstrukce podlahy nad terénem (S3) je izolována proti zemní vlhkosti a je zateplena deskami z polystyrénu bez bližšího označení o tl. 40 mm. Konstrukce podlahy nad terénem (S4) je izolována proti zemní vlhkosti a je zateplena deskami z polystyrénu bez bližšího označení o tl. 80 mm. Konstrukce podlahy nad venkovním prostorem je tvořena z keramických stropních vložek HURDIS o tl. 80 mm a je zateplena deskami minerální vlna o tl. 40 mm. Konstrukce střechy nevytápěného prostoru (Půda 1) je chráněna proti povětrnostním vlivům a bez dodatečného zateplení. Celková tepelná ztráta objektu činí 98 826 W, kde 52 929 W je ztráta prostupem a 45 896 W je ztráta větráním.			

Vytápění je převážně teplovodní a částečně pomocí VRF systému o tepelném výkonu 37,5 kW. Hlavními zdroji ohřevu topné a teplé užitkové vody jsou plynový kondenzační kotel (2 ks) o celkovém výkonu 99 kW, (2 ks) o celkovém výkonu 99 kW a (1 ks) o výkonu 49 kW. Toplovodní otopná soustava je dvoutrubková, s nuceným oběhem vody a standardním teplotním spádem pro radiátory. Vstupní teplota vody do otopné soustavy je regulována ekvitermně. Otopná tělesa jsou opatřena termostatickými ventily. Větrání je přirozené. Pro zabezpečení vnitřní pohody v letním a přechodném období je v části objektu využit chladicí výkon (33 kW) VRF systému. K ohřevu TUV slouží nepřímotopný zásobník o objemu 485 l napojený na plynové kondenzační kotle, nepřímotopný zásobník o objemu 220 l napojený na plynové kondenzační kotle, nepřímotopný zásobník o objemu 195 l napojený na plynové kondenzační kotle a nepřímotopný zásobník o objemu 447 l napojený na plynový kondenzační kotel. Rozvod TUV jsou bez cirkulace. Na spotřebě elektrické energie pro osvětlení se podílí výhradně diody.

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím	m ³	7 491
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3 843
Objemový faktor tvaru budovy	m ³ /m ³	0,513
Celková energeticky vztáhná plocha budovy	m ²	2 505,8
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	11,5%

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 uspořádaným vnitřním prostředím** (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na **zóny nevytápěné**. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

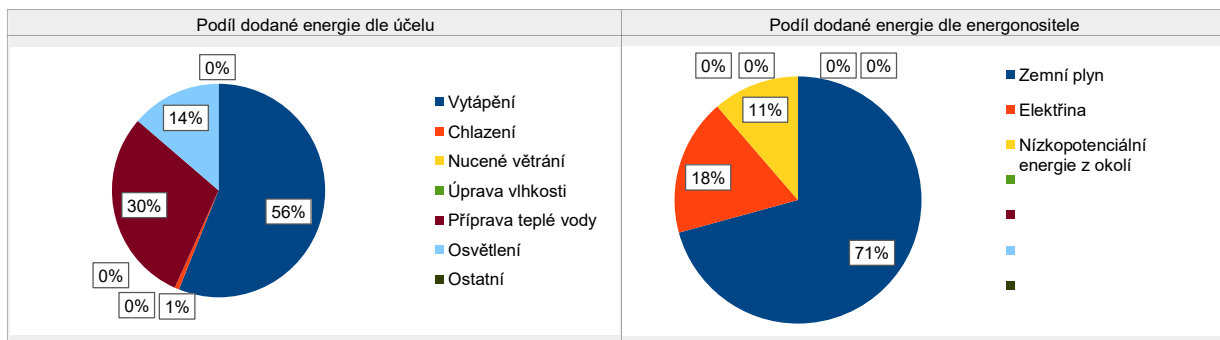
[illegible]

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	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	41,2				29,6			70,8
	145,2				104,5			249,7
Elektřina	3,6	0,6				13,7		17,9
	12,7	2,2				48,2		63,1

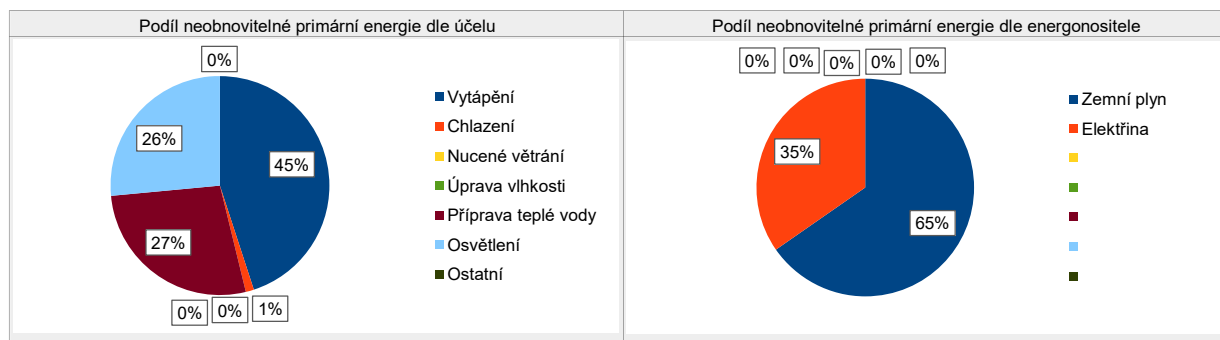
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ								
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru, dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.								
Budova využívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.								
Nízkopotenciální energie z okolí	11,3							11,3
	40,0							40,0

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE								
procentuální podíl	56,1%	0,6%	0,0%	0,0%	29,6%	13,7%		100,0%
kWh/m².rok	79,0	0,9	0,0	0,0	41,7	19,2		140,8
MWh/rok	197,9	2,238	0,0	0,0	104,5	48,2		352,9



C	NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE								
Neobnovitelná primární 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 neobnovitelné primární energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.									
Ergonositel	Faktor neobnovitelné primární energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
		Neobnovitelná primární energie v MWh/rok							
Zemní plyn	1	38,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0		65
		145,2	0,0	0,0	0,0	104,5	0,0		249,7
Elektřina	2,1	7,0	1,2	0,0	0,0	0,0	26,5	0	35
		26,7	4,7	0,0	0,0	0,0	101,3	0,0	132,6

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE								
procentuelní podíl	45,0%	1,2%	0,0%	0,0%	27,3%	26,5%	0,0%	100,0%
kWh/m².rok	68,6	1,9	0,0	0,0	41,7	40,4	0,0	152,6
MWh/rok	171,9	4,7	0,0	0,0	104,5	101,3	0,0	382,3

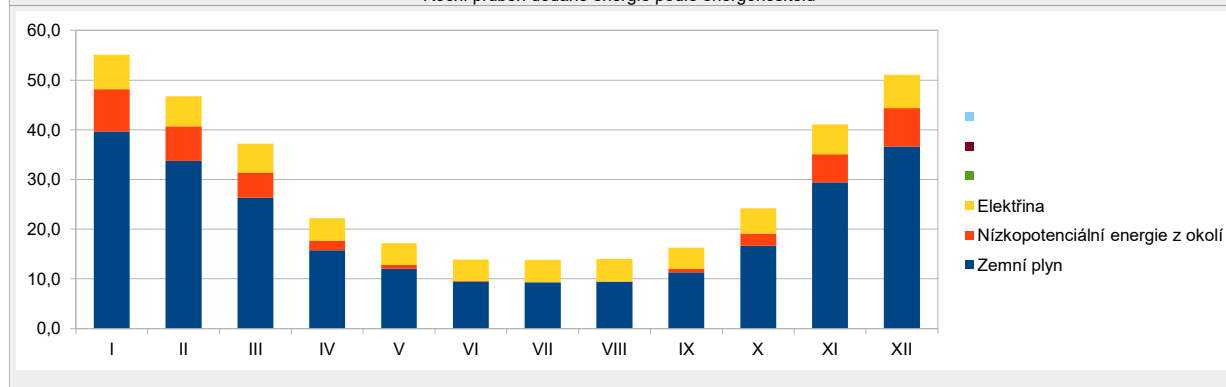


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOONOSITELŮ

Energonositel	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	55,1	46,8	37,2	22,2	17,2	13,9	13,9	14,0	16,3	24,2	41,1	51,1
Zemní plyn	39,7	33,7	26,3	15,8	12,0	9,4	9,3	9,4	11,3	16,7	29,4	36,6
Nízkopotenciální energie z okolí	8,5	7,0	5,1	1,9	0,8	0,2	0,0	0,1	0,7	2,4	5,7	7,7
Elektřina	7,0	6,0	5,8	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,3	5,1	6,0	6,7

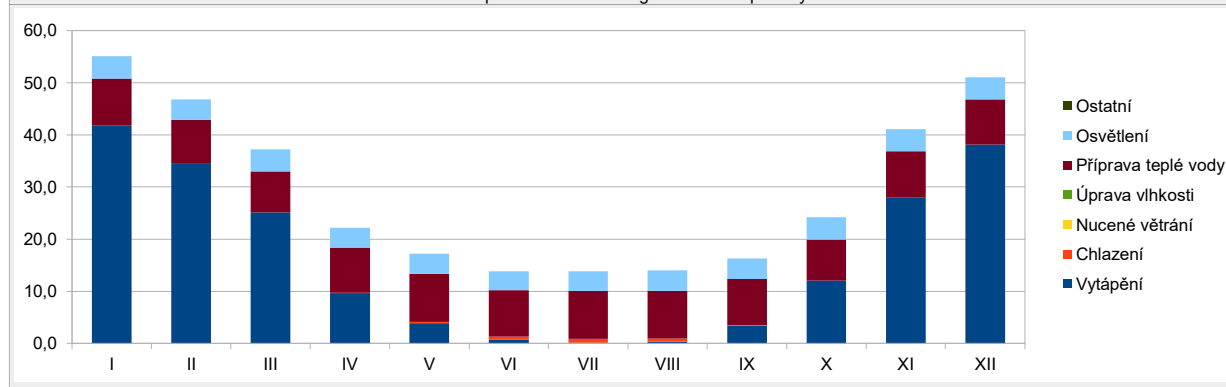
Roční průběh dodané energie podle energonositelů



BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	55,1	46,8	37,2	22,2	17,2	13,9	13,9	14,0	16,3	24,2	41,1	51,1
Vytápění	41,8	34,6	25,1	9,7	3,9	0,8	0,2	0,3	3,4	12,1	28,0	38,1
Chlazení	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0
Nucené větrání	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Úprava vlhkosti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Příprava teplé vody	9,0	8,3	7,9	8,7	9,2	8,9	9,2	9,2	8,9	7,8	8,9	8,6
Osvětlení	4,3	3,9	4,2	3,8	3,9	3,7	3,8	3,9	3,9	4,3	4,2	4,3
Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



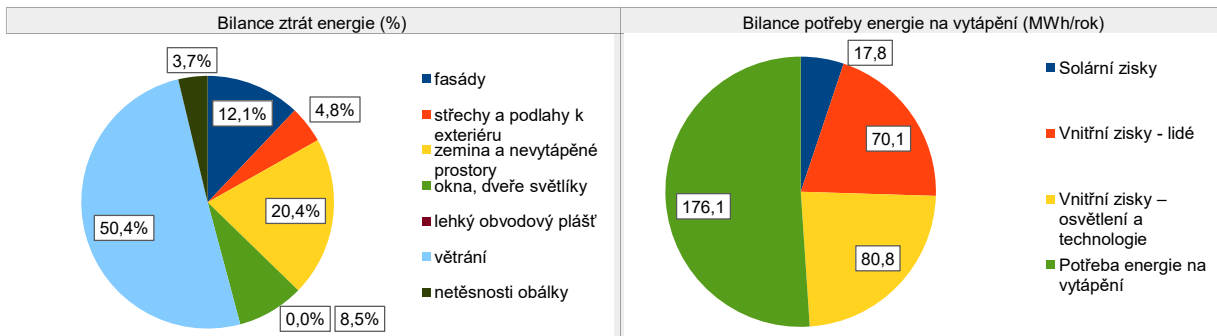
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	158,1	Solární zisky	MWh/rok	17,8
Větrání		173,8	Vnitřní zisky - lidé		70,1
Netěsnosti obálky - infiltrace		12,9	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		80,8
Celkem		344,8	Celkem		168,7

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	176,1	kWh/m².rok	70,3
-----------------------------	---------	-------	------------	------

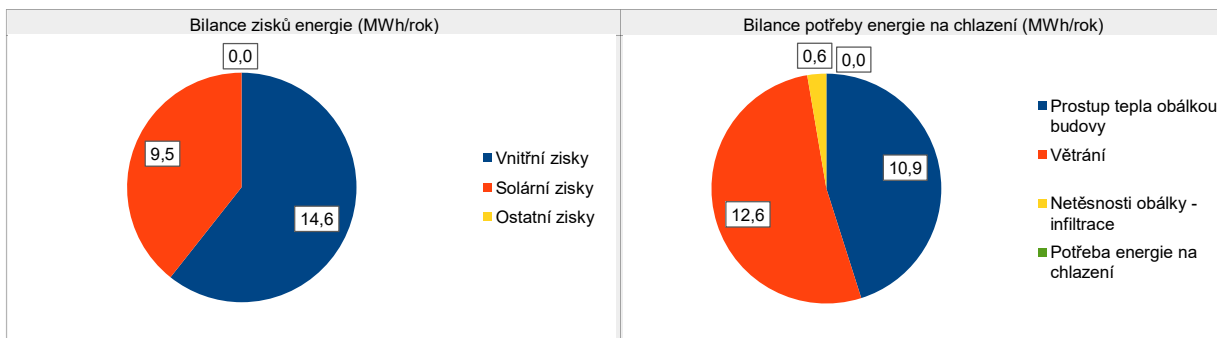


BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

Bilance se sestavuje jen pro chlazené zóny budovy. Celkové zisky energie budovy jsou tvořeny vnitřními zisky (lidé, osvětlení, přístroje, ventilátory, rozvody teplé vody, akumulační nádoby) a solárními zisky přes průsvitné konstrukce. Dále jsou zahrnuty zisky prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Zisky energie jsou sníženy o využitelné ztráty energie prostupem i větráním, kdy je teplota exteriéru nižší než teplota interiéru (zejména v nočních hodinách). Zbývající zisky energie tvoří potřebu energie na chlazení budovy, kterou je nutné dodat soustavou chlazení.

ZISKY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZTRÁTY ENERGIE – PŘEDCHLAZENÍ		
Vnitřní zisky (lidé, osvětlení, spotřebiče atd.)	MWh/rok	14,6	Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	10,9
Solární zisky průsvitnými konstrukcemi		9,5	Větrání		12,6
Ostatní zisky (prostupem, větráním, infiltrací)		0,0	Netěsnosti obálky - infiltrace		0,6
Celkem		24,1	Celkem		24,1

POTŘEBA ENERGIE NA CHLAZENÍ	MWh/rok	0,0	kWh/m².rok	0,0
-----------------------------	---------	-----	------------	-----



Evidenční číslo MPO: 719 915.0

Z25-29119 Evidenční číslo MPO: 719 915.0

Z25-29119 Evidenční číslo MPO: 719 915.0

KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA								
Ozn.	Zdroj pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	Kogenerační jednotka uvnitř budovy						
		Kogenerační jednotka mimo budovu - bilance dodávky pro hodnocenou budovu						
		Palivo	Spotřeba energie v palivu	Celkový elektrický výkon / sezónní účinnost	Celkový tepelný výkon / sezónní účinnost	Celková sezónní účinnost kogenerační jednotky	Výroba elektřiny / z toho pro neobn. prim. energii	Výroba tepla / z toho pro neobnovitelné primární energii
				kWe	kWt			
--			MWh/rok	%	%	%	MWh/rok	MWh/rok

SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM								
Ozn.	Solární termická soustava	Využití solární soustavy	Typ solárních termických kolektorů	Celková plocha apertury / počet ks	Objem solárního zásobníku	Celkový roční zisk soustavy	Celkový roční využitý zisk soustavy	Měrný využitý zisk k ploše apertury
				m ²				
				ks				
					litry	MWh/rok	MWh/rok	kWh/m ² .rok
						0,0	0,0	

FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM								
V průkazu je prováděn pouze bilanční výpočet výroby tepla a elektřiny v souladu s vyhláškou pro účely stanovení primární energie z neobnovitelných zdrojů energie. Výpočet využití energie pro vlastní spotřebu není relevantní (nejsou obsaženy spotřebiče a technologie).								
Ozn.	Fotovoltaická soustava	Využití solární soustavy	Výroba		Akumulace		Celková roční výroba soustavy	Využití pro výpočet neobnovitelné primární energie
			Celková účinná plocha / počet ks panelů	Instalovaný špičkový výkon / účinnost panelu	Objem zásobníku vody	Typ akumulatorů / kapacita		
			m²	kWp		typ		
			ks	%	litry	kWh	MWh/rok	MWh/rok
							0,0	0,0

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, odpadního tepla 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	číslo*)		Navržená změna konstrukce	u [W/(m²K)]		úspora [Mwh]	
		O	K		stáv.	návrh	CDE	NOPE
		1		podlaha nad venkovním prostorem: přidat izolaci o ekvivalentní tl.230 mm EPS	0,74	0,16	2,2	1,9
		2		strop pod terasou/balkonem: přidat izolaci o ekvivalentní tl.230 mm EPS	0,79	0,16	0,7	0,6
		3		střecha nad vytápěným prostorem (S1.1): přidat izolaci o ekvivalentní tl.150 mm EPS	0,39	0,16	4,9	4,2
		4		u podlahy nad terénem (S3): přidat 100 mm svislé okrajové izolace (desky z XPS)	0,79	0%	2,9	2,5
5		strop pod nevytápěným prostorem (S1.1 - Půda): přidat izolaci o ekvivalentní tl.150 mm EPS	0,39	0,16	13,5	11,7		

U okrajové izolace podlahy je namísto součinitele prostupu tepla navrženého stavu uvedeno snížení tepelného toku přes dotýčnou podlahu nad terénem.

*) O=opatření, K=konstrukce

Úsporné opatření		Popis návrhu		úspora [Mwh]	
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	č. opatření		CDE	NOPE
		6	instalace zpětného získávání tepla z teplé vody	24,0	24,0
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy				
		7	instalace koncových zařízení spořících vodu	19,9	19,9

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 č. opatření 8
		Technická	Ekonomická	Ekologická	
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Navrhujeme instalovat fotoelektrické panely o celkovém výkonu 3,6 kWp jako sítový systém (on-grid). (Úspory: Elektřina: 3,4 MWh - Více-spotřeby: Slunce /Elektřina: 3,4 MWh). Prodej přebytků FVE: 0 MWh. Celkový přínos činí 23 tis. Kč při navýšení investičních nákladů o 144 tis. Kč.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	NE	
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Doporučujeme realizaci opatření č.6, 7 a 8. Ostatní opatření jsou v poměru k dosaženým úsporám příliš nákladná. Bude-li však nezbytné vynaložit část nákladů potřebných k jejich realizaci (např. při renovaci fasády, opravě střech, hydroizolaci aj.) nebo při možnosti získání dotace, doporučujeme zvážit vhodnost realizace těchto opatření.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelné primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocení budova	116,2	140,8	152,6	
	291,1	352,9	382,3	
Soubor navržených opatření	98,1	123,3	132,1	
	245,8	308,9	331,1	
Dosažená úspora energie	18,1	17,6	20,4	
	45,3	44,0	51,2	

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:	Spĺněno:
-------------------------	----------

Úroveň referenční budovy:	Dokončená budova			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Budova pro sport	1 051	68,3	40,0
	Budova pro ubytování a stravování	188	79,1	40,0
	Budova pro ubytování a stravování	730	49,0	40,0
	Administrativní budova	80	34,7	40,0
	Budova pro ubytování a stravování	458	56,1	40,0

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
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	---------

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

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).					
Sezónní účinnost zdroje tepla pro vytápění					
Sezónní chladicí faktor zdroje chladu	W/W				
Sezónní účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody					
Účinnost zpětného získávání tepla	%				

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	W/m².K	Budova jako celek	0,40	0,33	

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/m².rok	Budova jako celek	141	162	

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/m².rok	Budova jako celek	153	193	

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

METODA VÝPOČTU			
----------------	--	--	--

Použitý software:	eprukaz	Verze software:	H1
Klimatická data:	dle ČSN 730331-1, Příloha C	Metoda výpočtu:	Hodinová

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY			
---------------------------------------	--	--	--

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.¹

Název stavby:		Stupeň PD:	
Stavebník		IČ	
Generální projektant:		IČ	
Zodpovědný projektant:		Č. autorizace	

¹⁾ V případě, že průkaz není součástí stavební dokumentace, následující údaje se nevyplňují.

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ	
------------------------	--

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

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

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
-------------------------	--	--	--

Jméno / obchodní firma:	Ing. Bruno Vallance	Číslo oprávnění:	093
Telefon:	608 257 366	E-mail:	vallance@oekoplan.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	719 915.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	5. květen 2025		
Platnost průkazu do:	5. květen 2035		

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

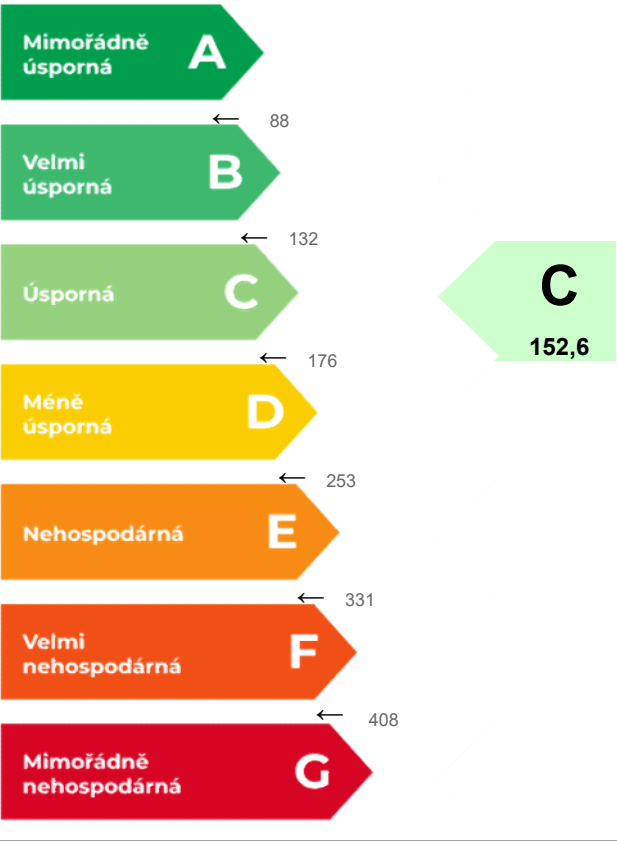
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Sportovní 372**
PSC, obce: **665 01 Rosice**
K.ú., parcelní č.: **Rosice u Brna, st. 949**
Typ budovy: **budova pro ubytování a stravování**
Celková energetický vztažná plocha: **2 505,8 m²**



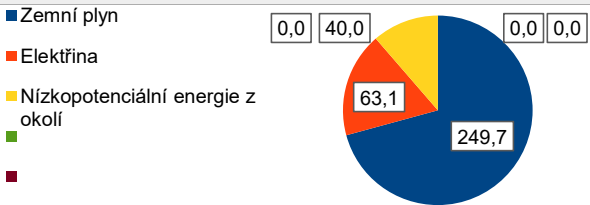
KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,40 W/(m ² .K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	70,3 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	140,8 kWh/(m ² .rok)	C
	Vytápění	79,0 kWh/(m ² .rok)	C
	Chlazení	0,9 kWh/(m ² .rok)	G
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² .rok)	
	Příprava teplé vody	41,7 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	19,2 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**
Osvědčení č.: **093**
Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **719 915.0**
Vyhотовeno dne: **5. květen 2025**
Podpis:

