

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Objednatel:
Client:

FINEP Harfa k.s.

Havlíčková 1030/1, 110 00 Praha 1

IČ: 271 00 626

Zpracovatel:
Supplier:

CEVRE Consultants s.r.o.

Fügnerova 462/34, 613 00, Brno – Černá Pole

IČ: 047 53 577 | DIČ: CZ04753577

Název projektu:
Project:

NOVÁ HARFA

Budova Y1

Účel zpracování:
Aim of the assessment:

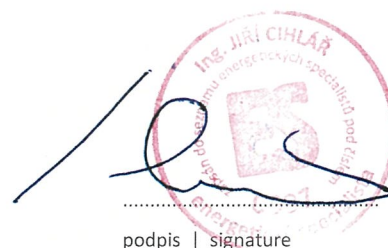
Doložení plnění požadavků na energetickou náročnost budovy dle
§7 odst. 1 zák. č. 406/2000 Sb. – BUDOVA S TÉMĚŘ NULOVOU
SPOTŘEBOU ENERGIE

Energetický auditor:
Assessor's name:

Ing. Jiří Cihlár

č. oprávnění 0997

dle zákona č. 406/2000 Sb.



podpis | signature

ZÁKLADNÍ ÚDAJE PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI:

Datum vypracování: **14. září 2020**

Zpracovatelský tým: **Ing. Jiří Cihlář** | energetický auditor č. oprávnění 0997
jiri.cihlar@cevre.cz | tel: +420 777 010 727

Ing. Jakub Horák | odborný konzultant
jakub.horak@cevre.cz | tel: +420 775 659 758

EVIDENČNÍ ČÍSLO ENEX: **305831.0**

CEVRE ID: **Z-20111**

OBSAH:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
BUDOVY

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PRŮKAZU
PROTOKOL PRŮKAZU

(dle Přílohy č. 4 k vyhlášce č. 264/2020 Sb.)

PŘÍLOHA 1:

ZÓNOVÁNÍ BUDOVY

- SYSTÉMOVÁ HRANICE BUDOVY
- VÝPOČTOVÉ ZÓNY DLE ČSN EN ISO 13790

PŘÍLOHA 2:

OBÁLKA BUDOVY

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCEMI U_i



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

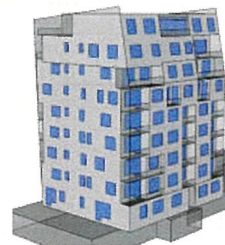
Ulice, č.p./č.o.: -,- (Budova Y1)

PSČ, obec: 190 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Vysočany [731285], parc.č. 1014/24

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2926,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

59

Velmi
úsporná

B

89

Úsporná

C

118

Méně úsporná

D

170

Nehospodárná

E

222

Velmi
nehospodárná

F

274

Mimořádně
nehospodárná

G

B
80

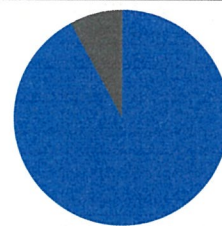
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 209,6 (92 %)
Elektřina - 17,6 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupe tepla budovy

0,38 W/(m².K)

C



Měrná potřeba tepla
na vytápění

35 kWh/(m².rok)

Celková dodaná energie

78 kWh/(m².rok)

B



Vytápění

44 kWh/(m².rok)

C



Chlazení

1 kWh/(m².rok)



Nucené větrání

1 kWh/(m².rok)

A



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

28 kWh/(m².rok)

B



Osvětlení

3 kWh/(m².rok)

C

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlár

Osvědčení č.: 0997

Kontakt: jiri.cihlar@cevre.cz

Ev. č. průkazu: 305831.0

Vyhotoveno dne: 14.09.2020

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:	Vysočany - Praha 9
Ulice:	-	Č.p / č. or. (č.ev.):	-
Katastrální území:	Vysočany [731285]	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	parc.č. 1014/24	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2022	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Budova je výpočetně rozdělena na 3 zóny: byty, chodby a byty se strojním chlazením. Profily užívání byly zvoleny dle ČSN 73 0331-1. Podrobný popis skladeb viz příloha č.2

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	8963,1
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3112,3
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,35
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	2926,0
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	25,4

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	BYTOVÁ ČÁST NECHLAZENÁ	Obytné zóny - BD - byt	☒	☐	20,0	2066,3
Z2	SPOLEČNÉ PROSTORY	Obytné zóny - komunikace	☒	☐	16,0	366,3
Z3	BYTOVÁ ČÁST CHLAZENÁ	Obytné zóny - BD - byt	☒	☒	20,0	493,4

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 neuvádějí 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).

Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	56,3 %	-	-	-	35,9 %	-	-	92,3 %
	128,02	-	-	-	81,62	-	-	209,64
Elektřina	0,6 %	0,9 %	1,8 %	-	0,6 %	3,9 %	-	7,7 %
	1,36	1,99	4,08	-	1,35	8,82	-	17,60

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

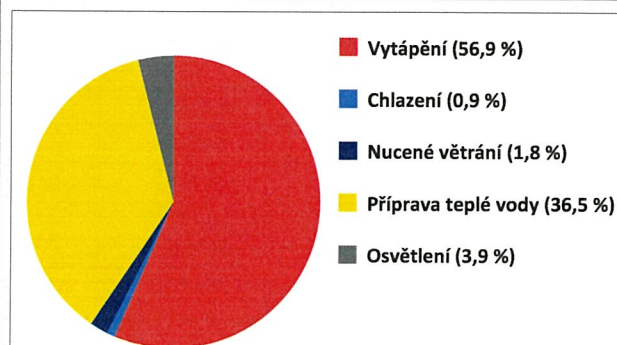
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

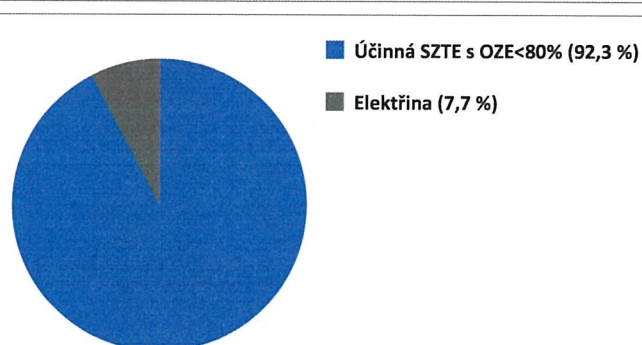
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	56,9 %	0,9 %	1,8 %	-	36,5 %	3,9 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	44	1	1	-	28	3	-	78
MWh/rok	129,38	1,99	4,08	-	82,97	8,82	-	227,24

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.

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

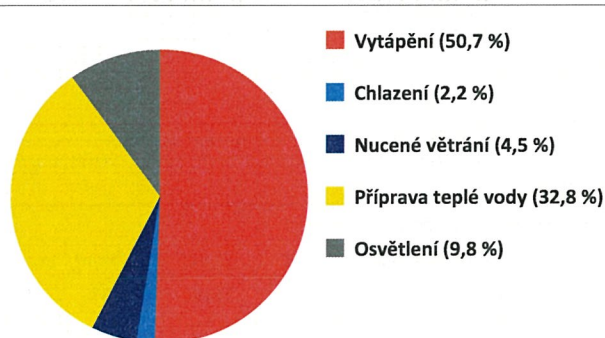
ENERGONOSITELE

Účinná SZTE s OZE pod 80 %	0,9	49,1 %	-	-	-	31,3 %	-	-	80,5 %
		115,22	-	-	-	73,46	-	-	188,68
Elektřina	2,6	1,5 %	2,2 %	4,5 %	-	1,5 %	9,8 %	-	19,5 %
		3,53	5,16	10,62	-	3,51	22,93	-	45,75

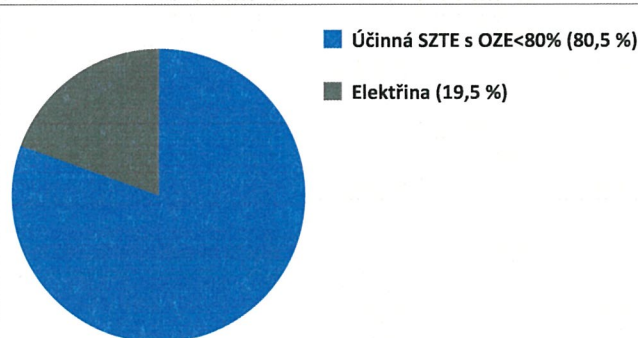
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	50,7 %	2,2 %	4,5 %	-	32,8 %	9,8 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	41	2	4	-	26	8	-	80
MWh/rok	118,75	5,16	10,62	-	76,97	22,93	-	234,43

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



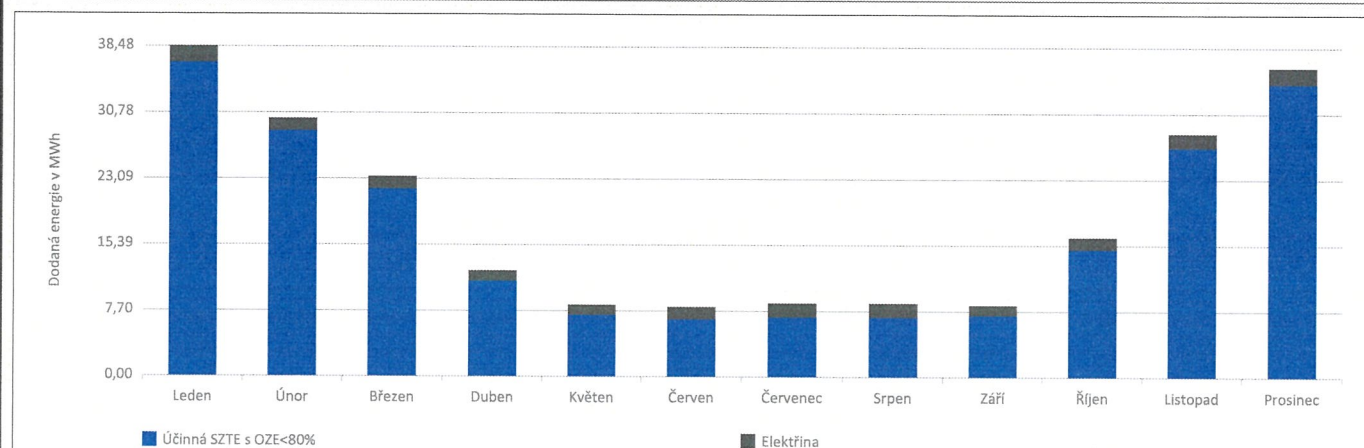
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOSONITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	38,48	30,19	23,37	12,40	8,28	8,08	8,53	8,55	8,47	16,41	28,33	36,14
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	36,71	28,68	21,95	11,17	7,12	6,71	6,93	6,93	7,28	15,00	26,78	34,38
Elektřina	1,77	1,51	1,42	1,23	1,16	1,38	1,60	1,62	1,19	1,41	1,55	1,76

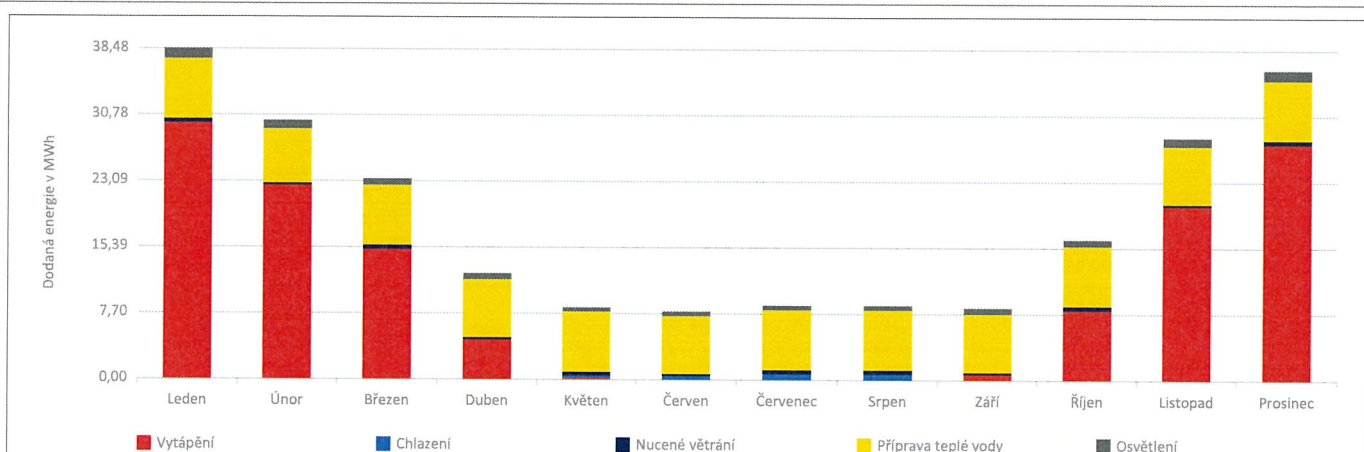
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	38,48	30,19	23,37	12,40	8,28	8,08	8,53	8,55	8,47	16,41	28,33	36,14
Vytápění	29,96	22,59	15,21	4,61	0,21	0,01	0,01	0,01	0,62	8,26	20,26	27,63
Chlazení	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,44	0,65	0,63	0,05	0,01	0,01	0,01
Nucené větrání	0,35	0,31	0,35	0,34	0,35	0,34	0,35	0,35	0,34	0,35	0,34	0,35
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	7,05	6,36	7,05	6,82	7,05	6,82	7,05	7,05	6,82	7,05	6,82	7,05
Osvětlení	1,12	0,92	0,76	0,62	0,51	0,48	0,48	0,51	0,64	0,76	0,91	1,10
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



E

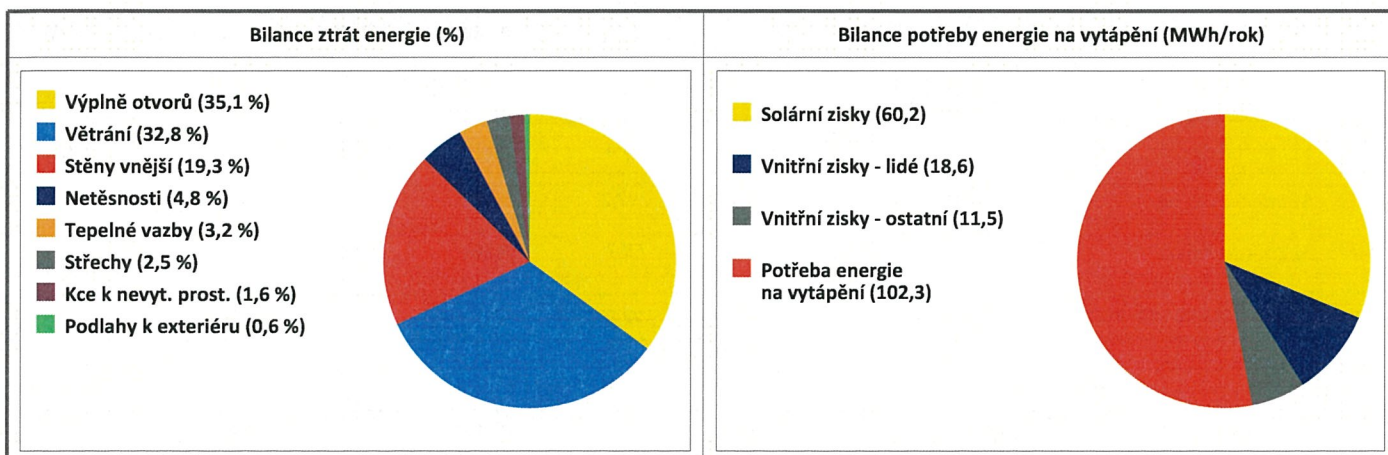
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	120,093	Solární zisky	MWh/rok	60,223
Větrání		63,241	Vnitřní zisky - lidé		18,620
Netěsnosti obálky - infiltrace		9,319	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		11,519
Celkem		192,653	Celkem		90,363

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	102,290	kWh/m ² .rok	35
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	----

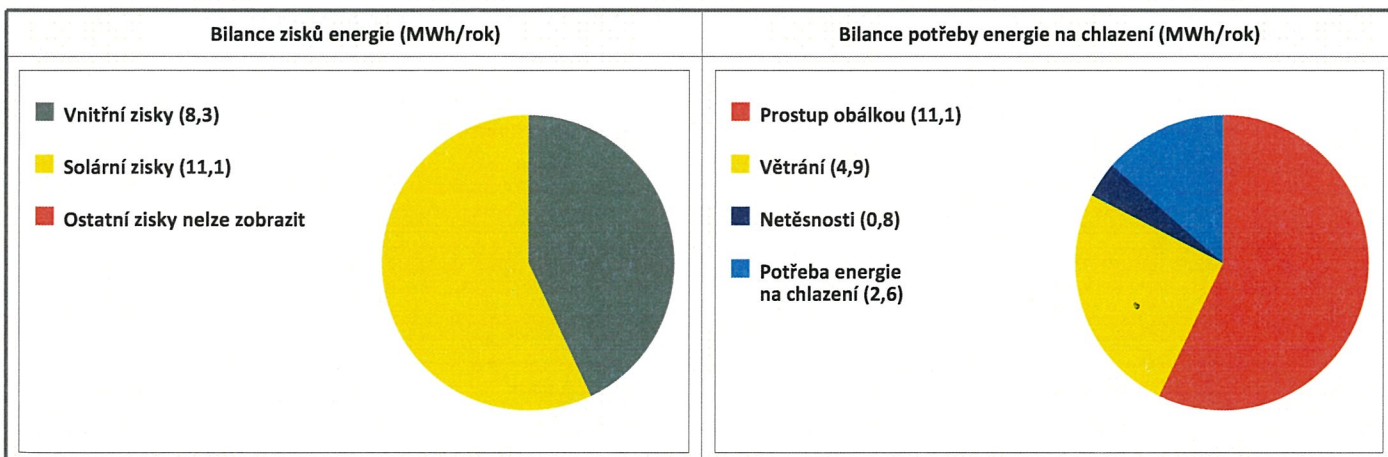


BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

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 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	8,342	Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	11,100
Solární zisky konstrukcemi		11,081	Větrání		4,938
Ostatní zisky (prostupem, větráním, infiltrací)		0,000	Netěsnosti obálky - infiltrace		0,756
Celkem		19,423	Celkem		16,795

POTŘEBA ENERGIE NA CHLAZENÍ	MWh/rok	2,628	kWh/m ² .rok	1
-----------------------------	---------	-------	-------------------------	---



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 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			

STĚNY VNĚJŠÍ				1700,2				
SV1	F1 Fasáda ŽB + TI 160	20,0	EXT	968,8	0,219	0,30	0,21	104 %
SV2	F2 Fasáda PTH + TI 140	20,0	EXT	515,8	0,221	0,30	0,21	105 %
SV3	F4 Fasáda ŽB + TI spád	20,0	EXT	49,5	0,207	0,30	0,21	99 %
SV4	F5 Fasáda PTH + TI spád	20,0	EXT	166,1	0,188	0,30	0,21	90 %

STŘECHY				393,3				
ST1	S1 Střecha plochá	16,0	EXT	26,4	0,118	0,32	0,22	53 %
ST2	S1 Střecha plochá	20,0	EXT	297,2	0,118	0,24	0,17	70 %
ST3	S2 Podlaha terasa	20,0	EXT	69,7	0,164	0,24	0,17	98 %

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM				72,8				
PO1	P2 Podlaha arkýřů	20,0	EXT	72,8	0,160	0,24	0,17	95 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				366,3				
KN1	F3 Stěna ŽB + TI	20,0	NEVYT	35,3	0,215	0,60	0,42	51 %
KN2	F3 Stěna ŽB + TI	16,0	NEVYT	2,3	0,215	0,80	0,56	38 %
KN3	P1 Podlaha nad 1.PP	20,0	NEVYT	277,3	0,146	0,60	0,42	35 %
KN4	P1 Podlaha nad 1.PP	16,0	NEVYT	51,3	0,146	0,80	0,56	26 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				579,7				
KS1	Dveře NEVYT	16,0	EXT	2,2	1,500	2,30	1,54	98 %
VO1	Okna dvojsklo EXT	20,0	EXT	459,4	1,200	1,50	1,05	114 %
VO2	Okna trojsklo EXT	20,0	EXT	118,0	1,000	1,50	1,05	95 %

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné 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.								
Vliv tepelných vazeb					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	Soustava vytápění uvnitř budovy							Potřeba tepla na vytápění
		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	
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
ZT1	Objektová předávací stanice	87,3	účinná SZTE s OZE < 80%	128,0	100,0	-	85,0	94,0	100,0 %
									102,3

CHLAZENÍ

Ozn.	Zdroj chladu	Soustava chlazení uvnitř budovy						
		Celkový jmenovitý chladicí výkon	Palivo	Spotřeba energie na chlazení v palivu	Sezónní chladicí faktor zdroje chladu	Sezónní účinnost distribuce a akumulace chladu	Sezónní účinnost sdílení chladu	Potřeba energie na chlazení
								% pokrytí
								kW
ZC1	Split jednotky	18,1	elektřina	1,4	2,7	95,0	87,0	100,0 %
								2,6

NUCENÉ VĚTRÁNÍ

Ozn.	Systém nuceného větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Průměrný objemový průtok při provozu systému	Spotřeba energie pro provoz systému nuceného větrání	Časový podíl provozu systému nuceného větrání	Sezónní účinnost zařízení zpětného získávání tepla	Jmenovitý měrný příkon systému nuceného větrání	Váhový číselník regulace systému nuceného větrání
		m³/hod	m³/hod	MWh/rok	%	%	W.s/m³	%
VT1	VZT byty	1834,9	1831,6	3,9	71,0	-	1750,0	70,0
VT2	VZT chodby	990,0	98,7	0,2	63,0	75,0	3120,0	44,0

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							Potřeba tepla na ohřev teplé vody
		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	
		kW		MWh/rok	%	COP	%	m³/rok	% pokrytí MWh/rok
ZT1	Objektová předávací stanice	87,3	účinná SZTE s OZE < 80%	81,6	100,0	-	70,0	970,9	100,0 %
									50,7

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	Soustava v zóně: BYTOVÁ ČÁST		2066,3	100,0	0,90	1,00	1,00	0,60
OS2	Soustava v zóně: SPOLEČNÉ		366,3	75,0	0,90	0,90	1,00	1,00

(pokračování)

(pokračování)

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---	m ²		---	---	---	---
OS3	Soustava v zóně: BYTOVÁ ČÁST		493,4	100,0	0,90	1,00	1,00	0,60

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	Doporučuji osazení oken s trojskly a hodnoutou $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Instalace vnějšího stínění na všechna okna.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Instalace rovnolokálního nuceného větrání se zpětným získáváním tepla do bytových jednotek.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Viz krok 2.

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	Jsou navrženy FV panely na střechu objektu - 30ks cca 49 m ² (cca 9,9 kWp). Pro detailní návrh by bylo nutné zpracovat minimálně hodinovou bilanci výroby, odběru a případně akumulace elektřiny.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ano	ne	ano	O instalaci KVET - tzv. kogeneraci je možné z ekonomických důvodů uvažovat pouze při zajištění celoročního odběru tepla. Pro detailní návrh by bylo nutné zpracovat roční bilanci výroby, odběru a akumulace tepla a elektřiny v hodinovém kroku.
	Soustava zásobování tepelnou energií	ne	-	-	Budovu není možné napojit na SZTE.
	Tepelná čerpadla	ne	-	-	Pro objekt není uvažováno tepelné čerpadlo jako alternativa.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření		Soubor navržených opatření se skládá z instalace oken s trojskly a vnějším stíněním. Dále doplnějí bytů o VZT se zpětným získáváním tepla a instalace fotovoltaické elektrárny.		
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie		Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok		kWh/m ² .rok
	MWh/rok	MWh/rok		MWh/rok
Hodnocená budova	53	78		80
	155,6	227,2		234,4
Soubor navržených opatření	40	61		59
	116,2	179,9		173,9
Dosažená úspora energie	13	17		21
	39,4	47,3		60,5

B

A

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

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

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie do 31.12.2021			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	KWh/m ² .rok	%
	Obytná	2066,3	37	20,0
	Obytná	366,3	10	20,0
	Obytná	493,4	54	20,0

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	Příslušající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------

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. c)

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	0,38	0,38	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	78	93	ANO
------------------------	-------------------------	-------------------	----	----	-----

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)

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek	80	83	ANO
---	-------------------------	-------------------	----	----	-----

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

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	2020.0
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční krok podle EN ISO 52016-1

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Název stavby:	Nová Harfa - bytový dům Y1	Stupeň PD:	DSP
Stavebník:	FINEP Harfa k.s.	IČ:	271 00 626
Generální projektant:	Building s.r.o.	IČ:	453 171 27
Zodpovědný projektant:	Ing. Z. Muška	Č. autorizace:	ČKAIT 0003006

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. Jiří Cihlář	Číslo oprávnění:	0997
Telefon:	+420 777 010 727	E-mail:	jiri.cihlar@cevre.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:	305831.0	Podpis energetického specialisty: 
Datum vyhotovení průkazu:	14.09.2020	
Platnost průkazu do:	14.09.2030	



cevre
CONSULTANTS

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

PŘÍLOHA 1:

ZÓNOVÁNÍ BUDOVY

- SYSTÉMOVÁ HRANICE BUDOVY
- VÝPOČTOVÉ ZÓNY DLE ČSN EN ISO 13790



PŘÍLOHA 1 – ZÓNOVÁNÍ BUDOVY

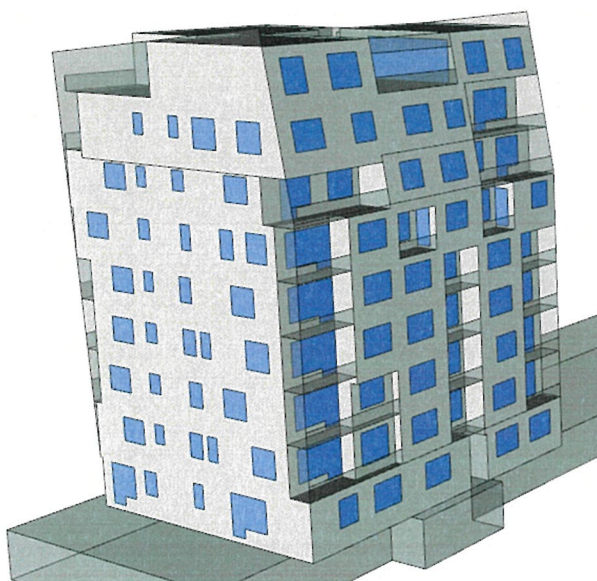
SYSTÉMOVÁ HRANICE BUDOVY

Systémová hranice budovy se uvažuje v souladu s ČSN EN ISO 13789: 2009 a ČSN 73 0540-2: 2011 jako **hranice vytápěného (chlazeného) prostoru** určená z vnějších rozměrů. Hranici tvoří vnější povrchy konstrukcí, které oddělují posuzovaný vytápěný (chlazený) prostor od venkovního prostředí, přilehlé zeminy nebo sousedních vytápěných zón nebo nevytápěných prostorů. Konstrukce, které leží na hranici tohoto prostoru, se nazývají **hraniční** nebo také **ochlazované**.

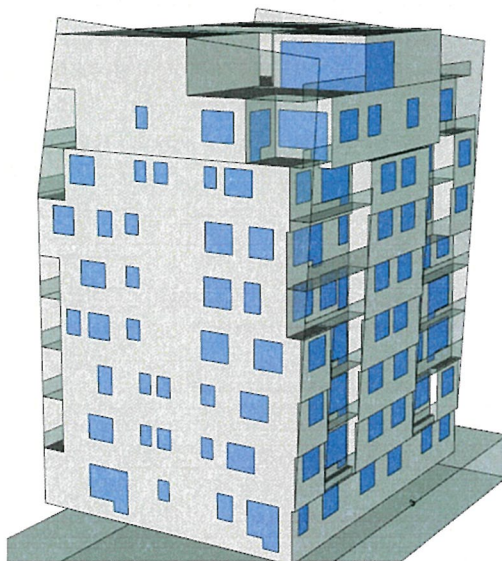
SYSTÉMOVÁ HRANICE

3D MODEL

Hraniční konstrukce, tedy konstrukce tvořící ochlazovanou obálku budovy, jsou tvořeny **plnými plochami**. **Průhledné plochy** tvoří nevytápěný prostor, který je počítán v souladu s ČSN EN ISO 13789.



Jihozápadní perspektiva



Severovýchodní perspektiva

VÝPOČTOVÉ ZÓNY DLE ČSN EN ISO 13790

Výpočet energetické náročnosti budovy vychází z ČSN EN ISO 13790: 2009. V kap. 6 je definován postup pro stanovení výpočtových zón. Pravidla rozdělení budovy do zón se řídí např. následujícími okrajovými podmínkami:

- **návrhová vnitřní teplota** – budova obsahuje objemově významné prostory, které mají výrazně odlišnou návrhovou vnitřní teplotu ve °C;
- **způsob větrání** – budova obsahuje objemově významné prostory, které se liší způsobem větrání (intenzita výměny vzduchu, přirozené x nucené větrání);
- **způsob vytápění a chlazení** – budova obsahuje prostory, které se liší způsobem vytápění a chlazení – odlišné parametry zdroje nebo otopné soustavy, odlišné časové programy vytápění a chlazení;
- **ostatní parametry** – budova obsahuje prostory, které se liší např. vnitřními (technologickými) zisky, obsazeností osobami případně dalšími okrajovými podmínkami výpočtu;

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

SPOTŘEBY ZAHRNUTÉ V ZÓNÁCH

Profil užívání (specifikace)		VTÁPĚNÍ	CHLAZENÍ	TEPLÁ VODA	NUCENÉ VĚTRÁNÍ	ÚPRAVA VLNKOSTI	OSVĚTLENÍ	SPOTŘEBIČE
Y1 – Z1	Bytová část (20°C) nechlazeno	X		X	X		X	
Y1 – Z2	Společné prostory (16°C)	X			X		X	
Y1 – Z3	Bytová část (20°C) chlazeno	X	X	X	X		X	

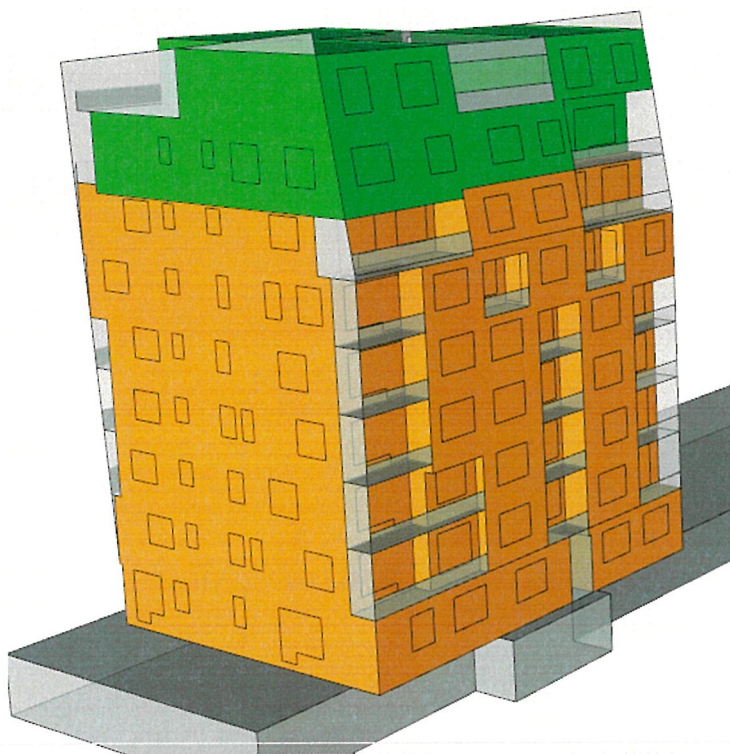
Průsvitně šedě jsou zobrazeny konstrukce ohraničující nevytápěný prostor, resp. sousední objekty, které nejsou předmětem výpočtu.

V rámci jednotlivých zón/zóny byl prováděn **podrobnější výpočet jednotlivých provozních parametrů metodou tzv. podzón**. Zóna je rozdělena v souladu s principy popsanými výše na dílčí prostory a těm jsou definovány provozní parametry – výměny vzduchu, požadavek na osvětlenost, profil přítomnosti osob a provoz spotřebičů, časový profil návrhové teploty apod.

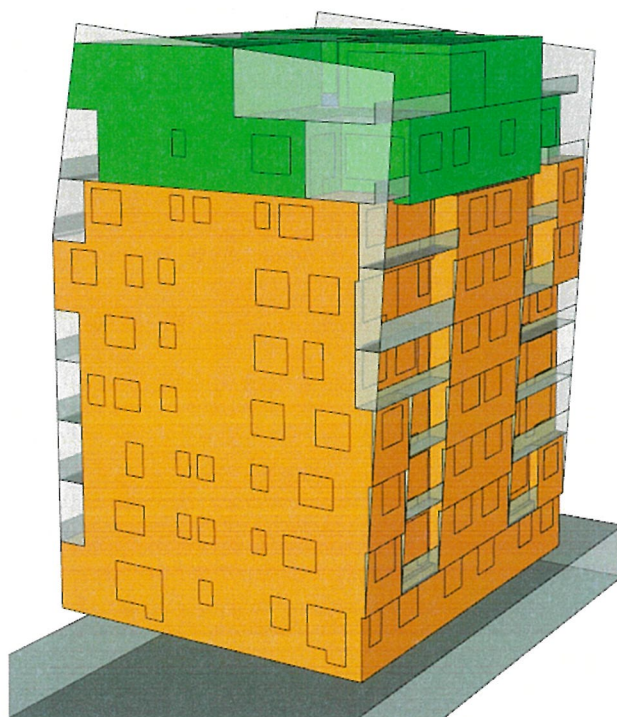
Výsledná hodnota za celou zónu, které je dosazena do výpočtu, je potom získána jako vážený průměr přes plochy (zisky, osvětlenost) nebo objemy (větrání, teplota). **Tato metoda umožňuje redukování počtu hlavních výpočtových zón a zároveň dosažení vysoké přesnosti výpočtu.**

3D MODEL VYMEZENÍ VÝPOČTOVÝCH ZÓN

Na modelu níže je znázorněno graficky vymezení výpočtových zón specifikovaných v předchozí tabulce.



Jihozápadní perspektiva



Severovýchodní perspektiva

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

PŘÍLOHA 2:

OBÁLKA BUDOVY

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCEMI U_i

PŘÍLOHA 2 – OBÁLKA BUDOVY

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCEMI U_i

Výpočet součinitele prostupu tepla byl proveden podle ČSN 73 0540-4:2005 a ČSN EN ISO 6946:2008.

Při stanovování skladeb hraničních konstrukcí se vycházelo z dokumentace poskytnuté zadavatelem.

FASÁDA

Jedná se o všechny konstrukce, které tvoří neprůsvitnou fasádu objektu, a to jak při styku s vnějším vzduchem, tak zeminou či nevytápěným prostorem (např. nevytápěná garáž, sousední objekt).

Název konstrukce: Fasáda ŽB + TI > EXT	F1
--	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Vápenosádrová omítka	0,510	-	15
2	Železobeton	1,430	-	220
3	ETICS (EPS/MW)	0,038	-	160
Součinitel prostupu tepla		U	0,219	W/(m².K)

Název konstrukce: Fasáda PTH + TI > EXT	F2
---	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Vápenosádrová omítka	0,510	-	15
2	Keramické tvarovky	0,370	-	240
3	ETICS (EPS/MW)	0,038	-	140
Součinitel prostupu tepla		U	0,221	W/(m².K)

Název konstrukce: Stěna ŽB + TI > NEVYT	F3
---	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Sádrová omítka	0,510	-	15
2	Železobeton	1,430	-	220
3	ETICS (EPS/MW)	0,038	-	160
Součinitel prostupu tepla		U	0,215	W/(m².K)

Název konstrukce: Fasáda ŽB + TI spád > EXT	F4
---	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Sádrová omítka	0,510	-	15
2	Železobeton	1,430	-	220
3	ETICS (EPS/MW)	0,038	-	170
Součinitel prostupu tepla		U	0,207	W/(m².K)

Název konstrukce: Fasáda PTH + TI spád > EXT	F5
--	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Sádrová omítka	0,510	-	15
2	Keramické tvarovky	0,370	-	240
3	ETICS (EPS/MW)	0,038	-	170
Součinitel prostupu tepla		U	0,188	W/(m².K)

PODLAHA

Konstrukce, ve kterých probíhá tepelný tok shora dolů, tzn. podlahy k zemině, podlaha k nevytápěnému prostoru (nad nevytápěnou garáží), podlaha nad exteriérem (průjezd) atd.

Název konstrukce: Podlaha nad garáží > NEVYTAP	P1
--	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Nášlapné souvrství - keramická dlažba	1,010	-	15
2	Lepicí tmel			0
3	Anhydritový litý potěr	1,200	-	40
4	Kročejová izolace - EPS/MW	0,038	-	20
5	Tepelná izolace	0,038	-	40
6	Železobetonový strop	1,430	-	200
7	Tepelná izolace MW	0,038	-	180
Součinitel prostupu tepla		U	0,146	W/(m².K)

Název konstrukce: Podlaha arkýřů > EXT	P2
--	-----------

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Nášlapné souvrství - laminát	0,160	-	14
2	Lepicí tmel			0
3	Anhydritový litý potěr	1,200	-	40
4	Kročejová izolace - EPS/MW	0,038	-	20
5	Tepelná izolace	0,038	-	40
6	Železobetonový strop	1,430	-	200
7	Tepelná izolace	0,038	-	160
Součinitel prostupu tepla		U	0,160	W/(m².K)

STŘECHA

Konstrukce, ve kterých probíhá tepelný tok zdola nahoru, tzn. strop pod nevytápěnou půdou, šikmá a plochá střecha atd.

Název konstrukce: Střecha plochá > EXT	S1
--	----

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Folie PVC-P	-	-	2
2	Geotextilie			0
3	Deska EPS	0,038	-	310
4	Pás asfaltový modifikovaný	0,210	-	4
5	Penetrační asfaltová emulze			0
6	Železobetonový strop	1,430	-	200
Součinitel prostupu tepla		U	0,118	W/(m².K)

Název konstrukce: Podlaha terasa > EXT	S2
--	----

Skladba konstrukce

č.	Název vrstvy	λ W/(m.K)	λ_{ekv} W/(m.K)	d mm
1	Nášlapné souvrství balkónů	-	-	80
2	Deska EPS	0,038	-	220
3	Pás asfaltový modifikovaný	0,210	-	4
4	Penetrační asfaltová emulze			0
5	Železobetonový strop	1,430	-	200
Součinitel prostupu tepla		U	0,164	W/(m².K)

OKNA, DVEŘE

Zde jsou zahrnuty všechny průsvitné konstrukce, kterými jsou realizovány solární zisky. Ve výpočtu je zohledněna jejich orientace ke světovým stranám.

Okna, dveře	V1 - V3
-------------	---------

č.	Název	materiál rámu	typ zasklení	U_w W/(m².K)
V1	Okna dvojsklo > EXT	plast	dvojsklo	1,200
V2	Dveře > NEVYT	nestanoveno	nestanoveno	1,500
V3	Okna trojsklo > EXT	hliník	trojsklo	1,000