

Průkaz energetické náročnosti budovy

dle vyhlášky č. 264/2020 Sb.



Bytový dům

Honzíkova 580/2, 111 01 Praha – Dolní Měcholupy
k. ú. Dolní Měcholupy, parc. č. 584/237
okres Hlavní město Praha

Zadavatel:	SVJ Honzíkova 580/2 Honzíkova 580/2 111 01 Praha – Dolní Měcholupy
Vypracoval:	Ing. Jakub Václavek
Energetický specialista:	Ing. Luděk Tóth, Ph.D., č. oprávnění 1264
Zakázka:	028 / 2024
Datum:	26. srpen 2024

1 Obsah

1	Obsah.....	2
2	Průkaz energetické náročnosti budovy	3
3	Příloha 1 – osvědčení.....	4
4	Příloha 2 – Výpočet součinitelů prostupu tepla	5

2 Průkaz energetické náročnosti budovy

3 Příloha 1 – osvědčení



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Luděk Tóth, Ph.D.

r. č. 800905/0555

je oprávněn

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 11.12.2013

~~~~~

~~~~~

~~~~~



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

**Číslo oprávnění: 1264**

V Praze dne 31. prosince 2013

  
**Ing. Pavel Šolc**

náměstek ministra průmyslu a obchodu

#### 4 Příloha 2 – Výpočet součinitelů prostupu tepla

|                                                                              | $\lambda$<br>(W/mK) | d<br>(mm) | $R_i$<br>(m <sup>2</sup> K/W) | U<br>(W/m <sup>2</sup> K) | $U_{N,20}$<br>(W/m <sup>2</sup> K) | Hodnocení dle<br>ČSN 730540-2:<br>2011 |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Svislá obvodová konstrukce zděná Porotherm</b>                            |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,35                | 15        | 0,04                          | <b>0,245</b>              | <b>0,30</b>                        | VYHOVUJE                               |
| Porotherm 24 P+D                                                             | 0,41                | 240       | 0,59                          |                           |                                    |                                        |
| Minerální tepelná izolace<br>ISOVER TF                                       | 0,041 <sup>2)</sup> | 140       | 3,44                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,70                | 5         | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Svislá obvodová konstrukce zděná Vapis</b>                                |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,35                | 5         | 0,01                          | <b>0,240</b>              | <b>0,30</b>                        | VYHOVUJE                               |
| Zdivo Vapis                                                                  | 1,10                | 240       | 0,22                          |                           |                                    |                                        |
| Minerální tepelná izolace<br>ISOVER TF                                       | 0,041 <sup>2)</sup> | 160       | 3,94                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,70                | 5         | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Svislá obvodová konstrukce ŽB 220 - štíty + schodiště</b>                 |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,35                | 15        | 0,04                          | <b>0,243</b>              | <b>0,30</b>                        | VYHOVUJE                               |
| ŽB deska                                                                     | 1,58                | 220       | 0,14                          |                           |                                    |                                        |
| Minerální tepelná izolace<br>ISOVER TF                                       | 0,041 <sup>2)</sup> | 160       | 3,94                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,70                | 5         | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Střecha 6.NP S01</b>                                                      |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| 2x difúzní fólie                                                             | 0,21                | 8,5       | 0,04                          | <b>0,164</b>              | <b>0,24</b>                        | VYHOVUJE                               |
| Tepelná izolace RIGIPS EPS<br>100 S Stabil                                   | 0,039 <sup>3)</sup> | 240       | 6,13                          |                           |                                    |                                        |
| Hydroizolace                                                                 | 0,21                | 4         | 0,02                          |                           |                                    |                                        |
| Asfaltový nátěr                                                              | 0,21                | 0,1       | 0,00                          |                           |                                    |                                        |
| ŽB deska                                                                     | 1,58                | 200       | 0,13                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,35                | 5         | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Střecha 5.NP S02 - terasa</b>                                             |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| 2x difúzní fólie                                                             | 0,21                | 8,5       | 0,04                          | <b>0,188</b>              | <b>0,24</b>                        | VYHOVUJE                               |
| Tepelná izolace RIGIPS EPS<br>150 S Stabil                                   | 0,036 <sup>4)</sup> | 190       | 5,27                          |                           |                                    |                                        |
| Hydroizolace                                                                 | 0,21                | 4         | 0,02                          |                           |                                    |                                        |
| Asfaltový nátěr                                                              | 0,21                | 0,1       | 0,00                          |                           |                                    |                                        |
| ŽB deska                                                                     | 1,58                | 200       | 0,13                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                       | 0,35                | 5         | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |

| <b>Střecha 6.NP S04 - šachty</b>                                             |                     |     |      |              |             |          |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|------|--------------|-------------|----------|
| Tepelná izolace RIGIPS EPS 100 S Stabil                                      | 0,039 <sup>3)</sup> | 130 | 3,32 | <b>0,286</b> | <b>0,24</b> | VYHOVUJE |
| Parozábrana                                                                  | 0,08                | 1   | 0,01 |              |             |          |
| ŽB deska                                                                     | 1,58                | 200 | 0,13 |              |             |          |
| Omítka                                                                       | 0,35                | 5   | 0,01 |              |             |          |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |     |      |              |             |          |
| <b>Podlaha nad EXT P01+T01</b>                                               |                     |     |      |              |             |          |
| Anhydrit                                                                     | 1,20                | 40  | 0,03 | <b>0,186</b> | <b>0,45</b> | VYHOVUJE |
| Difúzní fólie                                                                | 0,35                | 0,3 | 0,00 |              |             |          |
| Kročejová izolace RIGIPS EPS T 3500                                          | 0,046 <sup>5)</sup> | 20  | 0,43 |              |             |          |
| Tepelná izolace EPS 100 Z                                                    | 0,038 <sup>6)</sup> | 40  | 1,05 |              |             |          |
| ŽB deska                                                                     | 1,58                | 250 | 0,16 |              |             |          |
| Minerální tepelná izolace ISOVER Orsil UNI                                   | 0,037 <sup>7)</sup> | 140 | 3,74 |              |             |          |
| SDK desky                                                                    | 0,24                | 12  | 0,05 |              |             |          |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |     |      |              |             |          |
| <b>Podlaha nad NEVYT P67</b>                                                 |                     |     |      |              |             |          |
| Anhydrit                                                                     | 1,20                | 40  | 0,03 | <b>0,525</b> | <b>0,45</b> | VYHOVUJE |
| Difúzní fólie                                                                | 0,35                | 0,3 | 0,00 |              |             |          |
| Kročejová izolace RIGIPS EPS T 3500                                          | 0,046 <sup>5)</sup> | 20  | 0,43 |              |             |          |
| Tepelná izolace EPS 100 Z                                                    | 0,038 <sup>6)</sup> | 40  | 1,05 |              |             |          |
| ŽB deska                                                                     | 1,58                | 250 | 0,16 |              |             |          |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |     |      |              |             |          |
| <b>Okna</b>                                                                  |                     |     |      | <b>1,30</b>  | <b>1,50</b> | VYHOVUJE |

- 1) Přirážka na tepelné mosty, vzniklých kotvením tepelné izolace.
- 2) Fasádní minerální tepelná izolace - 0,038 W/mK + 7 % přirážka nasákavosti.
- 3) Tepelná izolace EPS - 0,038 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 4) Tepelná izolace EPS - 0,035 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 5) Kročejová izolace EPS - 0,045 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 6) Tepelná izolace EPS - 0,037 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 7) Minerální tepelná izolace - 0,035 W/mK + 7 % přirážka nasákavosti.

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

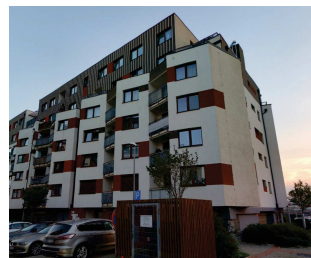
Ulice, č.p./č.o.: Honzíková 580/2

PSČ, obec: 111 01 Praha

K.ú., parcelní č.: Dolní Měcholupy, 584/237

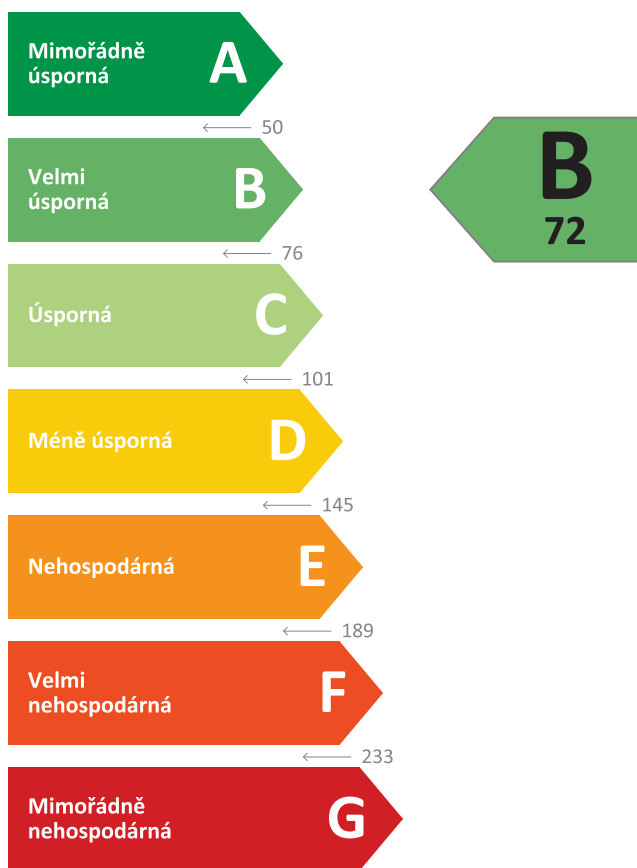
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3708,5 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



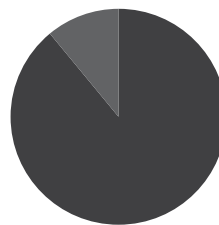
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Tuhá fosilní paliva - 214,4 (89 %)
- Elektřina - 25,4 (11 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                           |                              |          |
|--|-------------------------------------------|------------------------------|----------|
|  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,45 W/(m <sup>2</sup> .K)   | <b>D</b> |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění           | 26 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |          |
|  | Celková dodaná energie                    | 65 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | <b>B</b> |
|  | Vytápění                                  | 33 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | <b>C</b> |
|  | Chlazení                                  | -                            |          |
|  | Nucené větrání                            | -                            |          |
|  | Úprava vlhkosti                           | -                            |          |
|  | Příprava teplé vody                       | 25 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | <b>C</b> |
|  | Osvětlení                                 | 7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)  | <b>D</b> |

Energetický specialista: Ing. Luděk Tóth, Ph.D.

Osvědčení č.: 1264

Kontakt: jakub@tzb-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 627279.0

Vyhotoveno dne: 05.09.2024

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:                | Dolní Měcholupy       |
| Ulice:                        | Honzíkova       | Č.p / č. or. (č.ev.):     | 580/2                 |
| Katastrální území:            | Dolní Měcholupy | Převládající typ využití: | Bytový dům            |
| Parcelní číslo pozemku:       | 584/237         | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby:   | 2014            | 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.                                            |
| Jedná se o budovu bytového domu o jednom temperovaném podlaží s provětrávaným prostorem, uvažovaným jako venkotní prostředí a šesti vytápěnými podlažími. V objektu se nachází celkem 46 BJ. |
| Objekt je vytápěn pomocí horkovodní přípojky CZT s výměníkovou stanicí v objektu. Stejným zdrojem tepla je zajištěn i ohřev teplé vody.                                                      |
| Prostory schodiště a chodby jsou nepřímě temperovány na 16 °C, v případě potřeby dotápěny pomocí elektrických přímotopů.                                                                     |
| Vzhledem ke stejnému profilu využívání sousední budovy není konstrukce, sousedící s touto budovou ve výpočtu uvažována.                                                                      |

| GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY                              |                                |         |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Parametr                                                 | Jednotky                       | Hodnota |
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím           | m <sup>3</sup>                 | 11436,0 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy                   | m <sup>2</sup>                 | 3272,2  |
| Objemový faktor tvaru budovy                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 0,29    |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy                | m <sup>2</sup>                 | 3708,5  |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | %                              | 31,9    |

| 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 <sup>2</sup> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                                     | Vytápění                            | Chlazení                 |                                         |                                           |
| Z1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | BD            | Složena z více podzón:              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0                                    | 3708,5                                    |
| Z1.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Obytná část   | Obytné zóny - BD - byt              | -                                   | -                        | 20,0                                    | 3354,7                                    |
| Z1.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Komunikace    | Obytné zóny - komunikace a vybavení | -                                   | -                        | 16,0                                    | 353,9                                     |
| NZ1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 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 | 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).

|                     |               |   |   |   |              |              |   |               |
|---------------------|---------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---------------|
| Tuhá fosilní paliva | 51,5 %        | - | - | - | 37,9 %       | -            | - | 89,4 %        |
|                     | <b>123,46</b> | - | - | - | <b>90,89</b> | -            | - | <b>214,36</b> |
| Elektřina           | 0,3 %         | - | - | - | 0,0 %        | 10,3 %       | - | 10,6 %        |
|                     | <b>0,74</b>   | - | - | - | <b>0,02</b>  | <b>24,63</b> | - | <b>25,39</b>  |

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

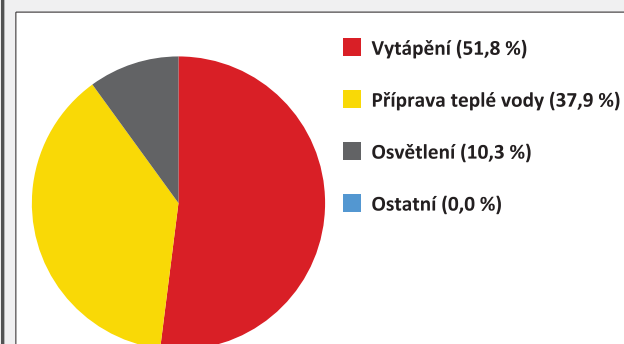
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

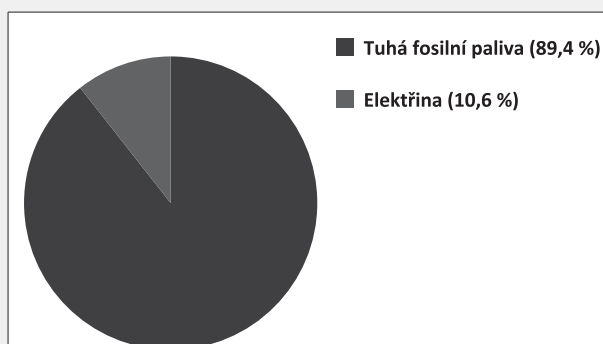
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

|                         |               |   |   |   |              |              |             |               |
|-------------------------|---------------|---|---|---|--------------|--------------|-------------|---------------|
| procentuelní podíl      | 51,8 %        | - | - | - | 37,9 %       | 10,3 %       | 0,0 %       | 100,0 %       |
| kWh/m <sup>2</sup> .rok | 33            | - | - | - | 25           | 7            | 0           | 65            |
| MWh/rok                 | <b>124,20</b> | - | - | - | <b>90,91</b> | <b>24,63</b> | <b>0,00</b> | <b>239,74</b> |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

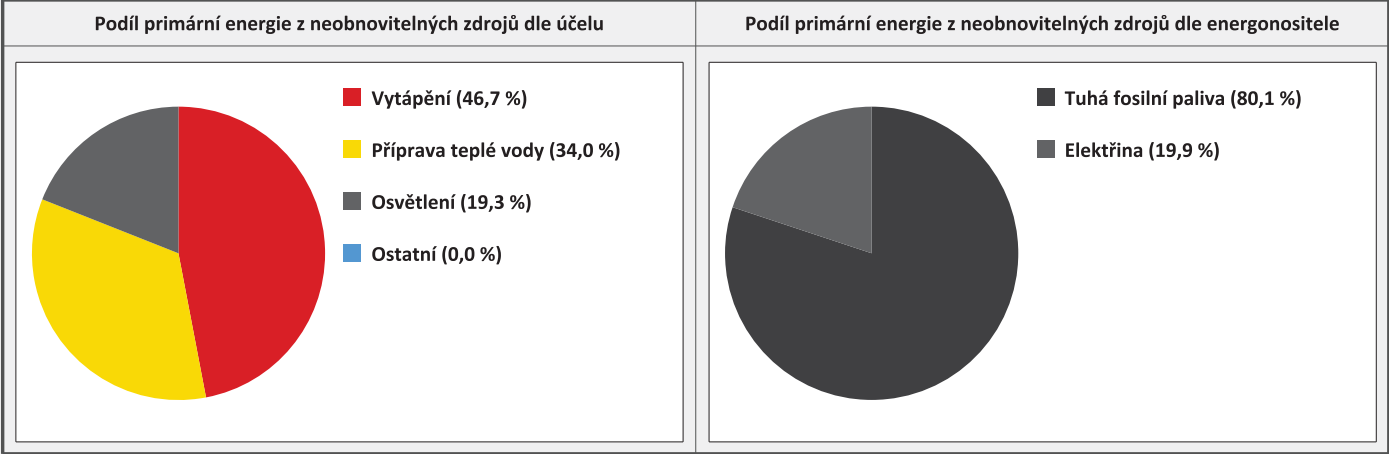
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 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      |     |        |   |   |   |        |        |   |        |
|---------------------|-----|--------|---|---|---|--------|--------|---|--------|
| Tuhá fosilní paliva | 1,0 | 46,1 % | - | - | - | 34,0 % | -      | - | 80,1 % |
|                     |     | 123,47 | - | - | - | 90,91  | -      | - | 214,38 |
| Elektřina           | 2,1 | 0,6 %  | - | - | - | 0,0 %  | 19,3 % | - | 19,9 % |
|                     |     | 1,55   | - | - | - | 0,04   | 51,72  | - | 53,31  |

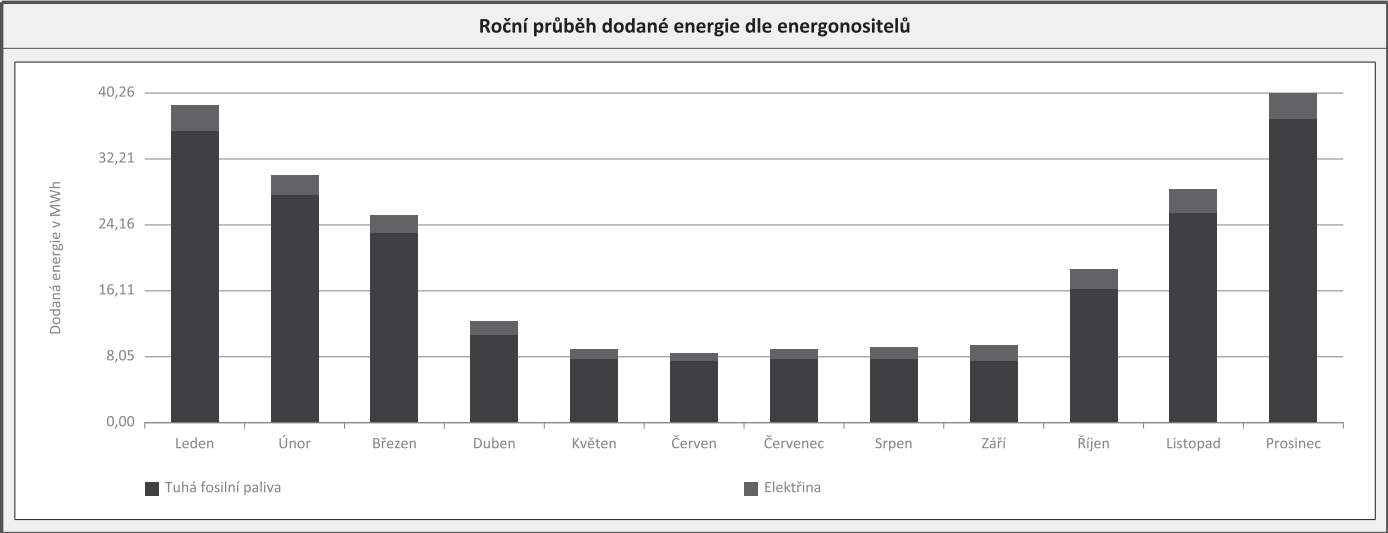
| PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE |        |   |   |   |        |        |       |         |
|---------------------------------------------------|--------|---|---|---|--------|--------|-------|---------|
| procentuelní podíl                                | 46,7 % | - | - | - | 34,0 % | 19,3 % | 0,0 % | 100,0 % |
| kWh/m².rok                                        | 34     | - | - | - | 25     | 14     | 0     | 72      |
| MWh/rok                                           | 125,02 | - | - | - | 90,95  | 51,72  | 0,00  | 267,69  |



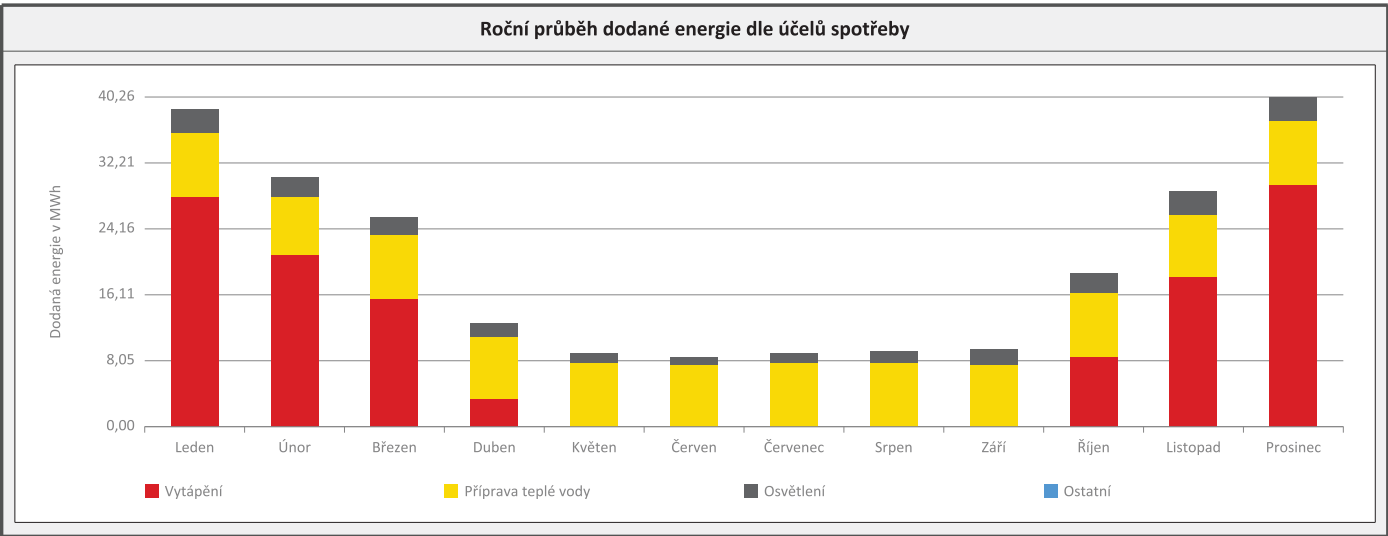
D

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                     | 38,77                    | 30,33 | 25,43  | 12,53 | 9,06   | 8,48   | 8,90     | 9,28  | 9,40 | 18,76 | 28,54    | 40,26    |
| Tuhá fosilní paliva        | 35,62                    | 27,82 | 23,15  | 10,79 | 7,72   | 7,47   | 7,72     | 7,72  | 7,47 | 16,25 | 25,53    | 37,10    |
| Elektřina                  | 3,16                     | 2,51  | 2,28   | 1,74  | 1,34   | 1,01   | 1,18     | 1,56  | 1,93 | 2,51  | 3,01     | 3,17     |



| BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY |                          |       |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|----------------------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|                            | Dodaná energie v MWh/rok |       |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|                            | Leden                    | Únor  | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem                     | 38,77                    | 30,33 | 25,43  | 12,53 | 9,06   | 8,48   | 8,90     | 9,28  | 9,40 | 18,76 | 28,54    | 40,26    |
| Vytápění                   | 28,04                    | 20,97 | 15,53  | 3,37  | 0,00   | 0,00   | 0,00     | 0,00  | 0,00 | 8,59  | 18,18    | 29,52    |
| Chlazení                   | -                        | -     | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |
| Nucené větrání             | -                        | -     | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |
| Úprava vlhkosti            | -                        | -     | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |
| Příprava teplé vody        | 7,72                     | 6,97  | 7,72   | 7,47  | 7,72   | 7,47   | 7,72     | 7,72  | 7,47 | 7,72  | 7,47     | 7,72     |
| Osvětlení                  | 3,01                     | 2,38  | 2,18   | 1,69  | 1,34   | 1,00   | 1,17     | 1,56  | 1,93 | 2,45  | 2,88     | 3,02     |
| 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

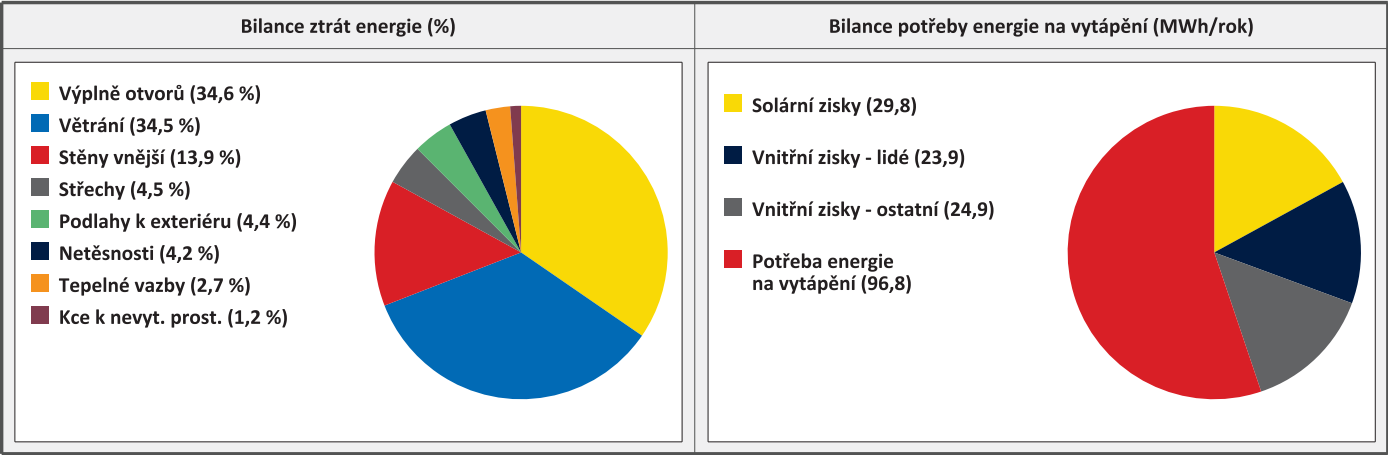
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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 | 107,556 | Solární zisky                               | MWh/rok | 29,841 |
| Větrání                        |         | 60,455  | Vnitřní zisky - lidé                        |         | 23,875 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 7,445   | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie     |         | 24,936 |
| Celkem                         |         | 175,456 | Celkem                                      |         | 78,652 |

|                             |         |        |                         |    |
|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|----|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 96,804 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 26 |
|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|----|



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 |                                         |      |     | 1354,8 |       |      |      |      |
|--------------|-----------------------------------------|------|-----|--------|-------|------|------|------|
| SV1          | Svislá o. konstr. zděná Porotherm       | 20,0 | EXT | 727,1  | 0,245 | 0,30 | 0,30 | 82 % |
| SV2          | Svislá obvod. konstrukce zděná Vapis    | 20,0 | EXT | 97,8   | 0,240 | 0,30 | 0,30 | 80 % |
| SV3          | Svislá o. k. ŽB 220 - štíty + schodiště | 20,0 | EXT | 529,9  | 0,243 | 0,30 | 0,30 | 81 % |

| STŘECHY |                           |      |     | 641,7 |       |      |      |       |
|---------|---------------------------|------|-----|-------|-------|------|------|-------|
| ST1     | Střecha 6.NP S01          | 20,0 | EXT | 565,2 | 0,164 | 0,24 | 0,24 | 68 %  |
| ST2     | Střecha 5.NP S02 - terasa | 20,0 | EXT | 70,8  | 0,188 | 0,24 | 0,24 | 78 %  |
| ST3     | Střecha 6.NP S04 - šachty | 20,0 | EXT | 5,7   | 0,286 | 0,24 | 0,24 | 119 % |

| PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM |                         |      |     | 568,7 |       |      |      |      |
|----------------------------------|-------------------------|------|-----|-------|-------|------|------|------|
| PO1                              | Podlaha nad EXT P01+T01 | 20,0 | EXT | 568,7 | 0,186 | 0,24 | 0,24 | 78 % |

| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM |                   |      |       | 73,0 |       |      |      |      |
|------------------------------------|-------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| KN1                                | Podlaha nad NEVYT | 20,0 | NEVYT | 73,0 | 0,525 | 0,60 | 0,60 | 87 % |

| VÝPLNĚ OTVORŮ |      |      |     | 634,0 |       |      |      |      |
|---------------|------|------|-----|-------|-------|------|------|------|
| VO1           | Okna | 20,0 | EXT | 634,0 | 1,300 | 1,50 | 1,50 | 87 % |

| 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 |  | 0,020 | 100 % |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| G | <b>TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY</b> |
|---|---------------------------------|

**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<br>jmenovitý<br>tepelný<br>výkon | Palivo                 | Spotřeba<br>energie na<br>vytápění v<br>palivu | Sezónní<br>účinnost<br>výroby tepla |     | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>tepla | Sezónní<br>účinnost<br>sdílení tepla | Potřeba tepla<br>na vytápění |
|      |             | kW                                       |                        | MWh/rok                                        | %                                   | COP | %                                                         | %                                    | % pokrytí<br>MWh/rok         |
| ZT1  | CZT         | 204,0                                    | tuhá fosilní<br>paliva | 123,5                                          | 99,0                                | -   | 90,0                                                      | 88,0                                 | 100,0 %                      |
|      |             |                                          |                        |                                                |                                     |     |                                                           |                                      | 96,8                         |

**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<br>jmenovitý<br>tepelný<br>výkon   | Palivo                 | Spotřeba<br>energie na<br>přípravu<br>teplé vody v<br>palivu | Sezónní<br>účinnost<br>výroby tepla |     | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>teplé vody | Sezónní<br>potřeba teplé<br>vody | Potřeba tepla<br>na ohřev<br>teplé vody |
|      |                               | kW                                         |                        | MWh/rok                                                      | %                                   | COP | %                                                              | m <sup>3</sup> /rok              | % pokrytí<br>MWh/rok                    |
| ZT1  | CZT                           | 204,0                                      | tuhá fosilní<br>paliva | 90,9                                                         | 99,0                                | -   | 73,4                                                           | 1264,7                           | 100,0 %                                 |
|      |                               |                                            |                        |                                                              |                                     |     |                                                                |                                  | 66,1                                    |

**OSVĚTLENÍ**

| Ozn. | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující<br>typ<br>světelných<br>zdrojů | Odpovídající<br>energeticky<br>vztázná<br>plocha | Průměrná<br>požadovaná<br>osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy |                    |                           |                                  |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
|      |                             |                                            |                                                  |                                       | Typ<br>světelných<br>zdrojů         | Řízení<br>soustavy | Konstantní<br>osvětlenost | Závislost na<br>denním<br>světle |
|      |                             | ---                                        | m <sup>2</sup>                                   | lux                                   | ---                                 | ---                | ---                       | ---                              |
| OS1  | BD                          | Kompaktní a<br>LED zářivky                 | 3708,5                                           | 73,0                                  | 1,70                                | 1,00               | 1,00                      | 0,56                             |

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 | V objektu jsou konstrukce obálky izolovány s ohledem na dobu výstavby dostatečně. Po ztrátě izolačních vlastností doporučuji zateplení budovy dle doporučení aktuální legislativy. |
| KROK 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | V objektu by mohl být instalován systém VZT jednotek s rekuperací tepla. Jejich instalace by znamenala velkou investici, která by nevedla k rozumné návratnosti.                   |
| KROK 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | Objekt je napojen na systém CZT s dostatečnou účinností. Doporučuji využívat výhradně LED žárovky.                                                                                 |

| 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            | NE         | NE         | V objektu by mohla být instalováno pole FVe panelů. Tato instalace ale není vzhledem k centrálnímu systému vytápění a ohřevu teplé vody pro celý objekt finančně návratná. |
|                                                                                                                                                          | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | ANO            | NE         | NE         | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla není ekonomicky nebo ekologicky proveditelná.                                                                                         |
|                                                                                                                                                          | Soustava zásobování tepelnou energií     | ANO            | ANO        | ANO        | Objekt je napojen na soustavu zásobování teplem.                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                          | Tepelná čerpadla                         | ANO            | NE         | NE         | Záměna instalovaného výměníku CZT za tepelné čerpadlo nemá ekonomickou návratnost.                                                                                         |

| NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ   |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| Popis souboru opatření     |                                                             | Doporučuji využívat LED osvětlení, díky kterému by mohlo dojít k úspoře cca 8 % potřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů. Dále je možnost instalovat systém FVe panelů o ploše 105 m2, jeho úspora se neprojeví v rámci energetiky objektu, ale může vykazovat úsporu v rámci hospodaření v bytech. |  |                                                   |
|                            | 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           | 44                                                          | 65                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | 72                                                |
|                            | 162,9                                                       | 239,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | 267,7                                             |
| Soubor navržených opatření | 46                                                          | 64                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | 53                                                |
|                            | 170,2                                                       | 236,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | 196,6                                             |
| Dosažená úspora energie    | -2                                                          | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | 19                                                |
|                            | -7,3                                                        | 3,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  | 71,1                                              |

|   |                                                    |
|---|----------------------------------------------------|
| I | <b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b> |
|---|----------------------------------------------------|

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b> |
|----------------------------------------------------|

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

|                          |
|--------------------------|
| <b>REFERENČNÍ BUDOVA</b> |
|--------------------------|

|                                                                              |                               |                            |                                             |              |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| 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 |
|                                                                              |                               | m <sup>2</sup>             | KWh/m <sup>2</sup> .rok                     | %            |
|                                                                              | Obytná                        | 3708,5                     | 37                                          | 3,0          |

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b> |
|----------------------------------------------------|

*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 |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|

|                                                |
|------------------------------------------------|
| <b>MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE</b> |
|------------------------------------------------|

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

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | - | - | - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY</b> |
|--------------------------------------|

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

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | - | - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                      |
|----------------------|
| <b>OBÁLKA BUDOVY</b> |
|----------------------|

*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 | - | - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                               |
|-------------------------------|
| <b>CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE</b> |
|-------------------------------|

*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 | - | - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                                                          |
|----------------------------------------------------------|
| <b>PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</b> |
|----------------------------------------------------------|

*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 2025.0                       |
| Klimatická data:  | Místní pro lokalitu Praha_Nové Město<br>2_RKR_MPO2012 | 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: | <a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a> |
| Katalog úspor energie:       | <a href="http://uspornaopatreni.cz/">http://uspornaopatreni.cz/</a>             |

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

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

|                         |                        |                  |                                                                  |
|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Ing. Luděk Tóth, Ph.D. | Číslo oprávnění: | 1264                                                             |
| Telefon:                | 602 840 539            | E-mail:          | <a href="mailto:jakub@tzb-projekty.cz">jakub@tzb-projekty.cz</a> |

## 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:  | 627279.0   | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 05.09.2024 |                                   |                                                                                       |
| Platnost průkazu do:      | 05.09.2034 |                                   |                                                                                       |