

Průkaz energetické náročnosti budovy

dle vyhlášky č. 264/2020 Sb.



Rodinný dům

Legionářů 147/48, 182 00 Praha 8 - Ďáblice

k. ú. Ďáblice, p. č. 394

okres Hlavní město Praha

Zadavatel:	Růžičková Jiřina Legionářů 88/51 182 00 Praha 8 - Ďáblice
Vypracoval:	Ing. Jakub Václavek
Energetický specialista:	Ing. Luděk Tóth, Ph.D., č. oprávnění 1264
Zakázka:	067 / 2024
Datum:	12. únor 2025

1 Obsah

1	Obsah.....	3
2	Příloha 1 – osvědčení.....	4
3	Příloha 2 – výpočet součinitelů prostupu tepla.....	5
4	Průkaz energetické náročnosti budovy	8

2 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

### 3 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 450 IZ</b>                                      |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,88                | 10        | 0,01                          | <b>0,322</b>              | <b>0,30</b>                        | NEVYHOVUJE                             |
| CPP                                                                           | 0,86                | 450       | 0,52                          |                           |                                    |                                        |
| Tepelná izolace EPS                                                           | 0,040 <sup>3)</sup> | 100       | 2,49                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,99                | 10        | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K  |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Svislá konstrukce 450 s NEVYT</b>                                          |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,88                | 10        | 0,01                          | <b>1,258</b>              | <b>0,60</b>                        | NEVYHOVUJE                             |
| CPP                                                                           | 0,86                | 450       | 0,52                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,99                | 10        | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0$ W/m <sup>2</sup> K                   |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Svislá obvodová konstrukce 300 IZ</b>                                      |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,88                | 10        | 0,01                          | <b>0,191</b>              | <b>0,30</b>                        | VYHOVUJE                               |
| YTONG 300                                                                     | 0,11                | 300       | 2,86                          |                           |                                    |                                        |
| Tepelná izolace EPS                                                           | 0,040 <sup>3)</sup> | 100       | 2,49                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,99                | 10        | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K  |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Svislá konstrukce 300 s NEVYT</b>                                          |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,88                | 10        | 0,01                          | <b>0,325</b>              | <b>0,60</b>                        | VYHOVUJE                               |
| YTONG 300                                                                     | 0,11                | 300       | 2,86                          |                           |                                    |                                        |
| Omítka                                                                        | 0,99                | 10        | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,005$ <sup>2)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Strop s nevytápěnou půdou H</b>                                            |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Minerální tepelná izolace mezi kleštinami                                     | 0,057 <sup>4)</sup> | 200       | 3,53                          | <b>0,167</b>              | <b>0,30</b>                        | VYHOVUJE                               |
| Minerální tepelná izolace                                                     | 0,041 <sup>5)</sup> | 100       | 2,46                          |                           |                                    |                                        |
| Parozábrana                                                                   | 0,08                | 1         | 0,01                          |                           |                                    |                                        |
| Sádrokarton                                                                   | 0,20                | 20        | 0,10                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K  |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| <b>Strop s nevytápěnou půdou F</b>                                            |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
| Minerální tepelná izolace                                                     | 0,041 <sup>5)</sup> | 300       | 7,38                          | <b>0,139</b>              | <b>0,30</b>                        | VYHOVUJE                               |
| Sádrokarton                                                                   | 0,20                | 20        | 0,10                          |                           |                                    |                                        |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K  |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |
|                                                                               |                     |           |                               |                           |                                    |                                        |

|                                                                              |                     |     |      |              |             |            |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|------|--------------|-------------|------------|
| <b>Střecha H</b>                                                             |                     |     |      |              |             |            |
| Záklop                                                                       | 0,22                | 20  | 0,09 | <b>0,235</b> | <b>0,24</b> | VYHOVUJE   |
| Difúzní fólie                                                                | 0,08                | 1   | 0,01 |              |             |            |
| Minerální tepelná izolace mezi krokvemi                                      | 0,057 <sup>4)</sup> | 120 | 2,12 |              |             |            |
| Minerální tepelná izolace                                                    | 0,041 <sup>5)</sup> | 80  | 1,97 |              |             |            |
| Parozábrana                                                                  | 0,08                | 1   | 0,01 |              |             |            |
| Sádkarton                                                                    | 0,20                | 20  | 0,10 |              |             |            |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |     |      |              |             |            |
| <b>Terasa G</b>                                                              |                     |     |      |              |             |            |
| Potěr                                                                        | 1,12                | 22  | 0,02 | <b>0,608</b> | <b>0,24</b> | NEVYHOVUJE |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| Betonová mazanina                                                            | 1,20                | 30  | 0,03 |              |             |            |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| Tepelná izolace                                                              | 0,038 <sup>6)</sup> | 50  | 1,31 |              |             |            |
| Betonová zálivka                                                             | 1,20                | 15  | 0,01 |              |             |            |
| Hurdis                                                                       | 0,60                | 80  | 0,13 |              |             |            |
| Omítka                                                                       | 0,88                | 10  | 0,01 |              |             |            |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0,01$ <sup>1)</sup> W/m <sup>2</sup> K |                     |     |      |              |             |            |
| <b>Podlaha se zemí A</b>                                                     |                     |     |      |              |             |            |
| Betonová mazanina                                                            | 1,20                | 55  | 0,05 | <b>0,285</b> | <b>0,45</b> | VYHOVUJE   |
| Kročejová izolace                                                            | 0,045 <sup>7)</sup> | 30  | 0,66 |              |             |            |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| Potěr                                                                        | 1,20                | 150 | 0,13 |              |             |            |
| Tepelná izolace XPS                                                          | 0,040 <sup>8)</sup> | 100 | 2,50 |              |             |            |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0$ W/m <sup>2</sup> K                  |                     |     |      |              |             |            |
| <b>Podlaha nad sklepem C</b>                                                 |                     |     |      |              |             |            |
| Potěr                                                                        | 1,12                | 140 | 0,13 | <b>0,325</b> | <b>0,45</b> | VYHOVUJE   |
| Tepelná izolace                                                              | 0,038 <sup>6)</sup> | 100 | 2,62 |              |             |            |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| ŽB deska                                                                     | 1,40                | 200 | 0,14 |              |             |            |
| Omítka                                                                       | 0,88                | 10  | 0,01 |              |             |            |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0$ W/m <sup>2</sup> K                  |                     |     |      |              |             |            |
| <b>Podlaha se zemí D</b>                                                     |                     |     |      |              |             |            |
| Betonová mazanina                                                            | 1,20                | 55  | 0,05 | <b>0,362</b> | <b>0,45</b> | VYHOVUJE   |
| Kročejová izolace                                                            | 0,045 <sup>7)</sup> | 30  | 0,66 |              |             |            |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| Potěr                                                                        | 1,20                | 150 | 0,13 |              |             |            |
| Tepelná izolace XPS                                                          | 0,040 <sup>8)</sup> | 70  | 1,75 |              |             |            |
| Lepenka                                                                      | 0,22                | 1,5 | 0,01 |              |             |            |
| Přirážka na tepelné mosty $\Delta U = 0$ W/m <sup>2</sup> K                  |                     |     |      |              |             |            |
|                                                                              |                     |     |      |              |             |            |

|                       |             |             |          |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|
| <b>Okna</b>           | <b>0,90</b> | <b>1,50</b> | VYHOVUJE |
| <b>Okna střešní</b>   | <b>1,10</b> | <b>1,40</b> | VYHOVUJE |
| <b>Vchodové dveře</b> | <b>1,20</b> | <b>1,70</b> | VYHOVUJE |

- 1) Přirážka na tepelné mosty vzniklá kotvícími prvky tepelné izolace, nebo diverzitou materiálů ve vrstvě tepelné izolace.
- 2) Přirážka na tepelné mosty vzniklá zděním tepelně izolačních tvárnic.
- 3) Fasádní tepelná izolace EPS - 0,039 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 4) 90 % stávající tepelná izolace - 0,038 W/mK + 7 % přirážka nasákavosti a 10 % dřevěné nosné prvky – 0,20 W/mK.
- 5) Stávající tepelná izolace - 0,038 W/mK + 7 % přirážka nasákavosti.
- 6) Tepelná izolace EPS - 0,037 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 7) Kročejová izolace EPS - 0,044 W/mK + 3 % přirážka nasákavosti.
- 8) Tepelná izolace XPS /obecně/ - 0,04 W/mK + 0 % přirážka nasákavosti.

## **4 Průkaz energetické náročnosti budovy**

# 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.: Legionářů 147/48

PSČ, obec: 182 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Ďáblice, 394

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 267,8 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

A

54

Velmi  
úsporná

B

82

Úsporná

C

109

Méně úsporná

D

156

Nehospodárná

E

204

Velmi  
nehospodárná

F

252

Mimořádně  
nehospodárná

G

C  
109

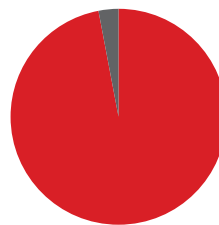
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 27,2 (97 %)  
■ Elektřina - 0,9 (3 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupu tepla budovy

0,33 W/(m<sup>2</sup>.K)

D



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

68 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

Celková dodaná energie

105 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

C



Vytápění

82 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

D



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

21 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

A



Osvětlení

3 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

A

Energetický specialista: Ing. Luděk Tóth, Ph.D./Ing. Jakub Václavek

Osvědčení č.: 1264

Kontakt: jakub@tzb-projekty.cz

Ev. č. průkazu: 692742.0

Vyhotoveno dne: 12.02.2025

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

A

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY |           |                           |                       |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Obec:                         | Praha     | Část obce:                | Řáblice               |
| Ulice:                        | Legionářů | Č.p / č. or. (č.ev.):     | 147/48                |
| Katastrální území:            | Řáblice   | Převládající typ využití: | Rodinný dům           |
| Parcelní číslo pozemku:       | 394       | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby:   | 1990      | 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 rodinný dům o jednom, částečně o dvou vytápěných podlaží, částečně podsklepený nevytápěným sklepem. Součástí objektu je ještě druhý objekt o jednom vytápěném podlaží.<br>Jako zdroj tepla pro vytápění je využíván plynový kondenzační kotel.<br>V objektu je využíváno osvětlení pomocí LED zářivek. |

| GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY                              |                                |         |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Parametr                                                 | Jednotky                       | Hodnota |
| Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím             | m <sup>3</sup>                 | 590,6   |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy                   | m <sup>2</sup>                 | 692,8   |
| Objemový faktor tvaru budovy                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 1,17    |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy                | m <sup>2</sup>                 | 267,8   |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | %                              | 8,7     |

| 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 upraveným 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | RD            | Složena z více podzón:              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0                                    | 267,8                                     |
| Z1.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Komunikace    | Obytné zóny - komunikace a vybavení | -                                   | -                        | 16,0                                    | 49,7                                      |
| Z1.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Obytná část   | Obytné zóny - RD - byt              | -                                   | -                        | 20,0                                    | 218,1                                     |
| NZ1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Suterén       | -                                   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | -                                       | -                                         |
| NZ2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Kotelna       | -                                   | <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).*

|            |        |   |   |   |        |       |   |        |
|------------|--------|---|---|---|--------|-------|---|--------|
| Zemní plyn | 77,2 % | - | - | - | 19,5 % | -     | - | 96,7 % |
|            | 21,73  | - | - | - | 5,50   | -     | - | 27,23  |
| Elektřina  | 0,4 %  | - | - | - | -      | 2,9 % | - | 3,3 %  |
|            | 0,10   | - | - | - | -      | 0,83  | - | 0,93   |

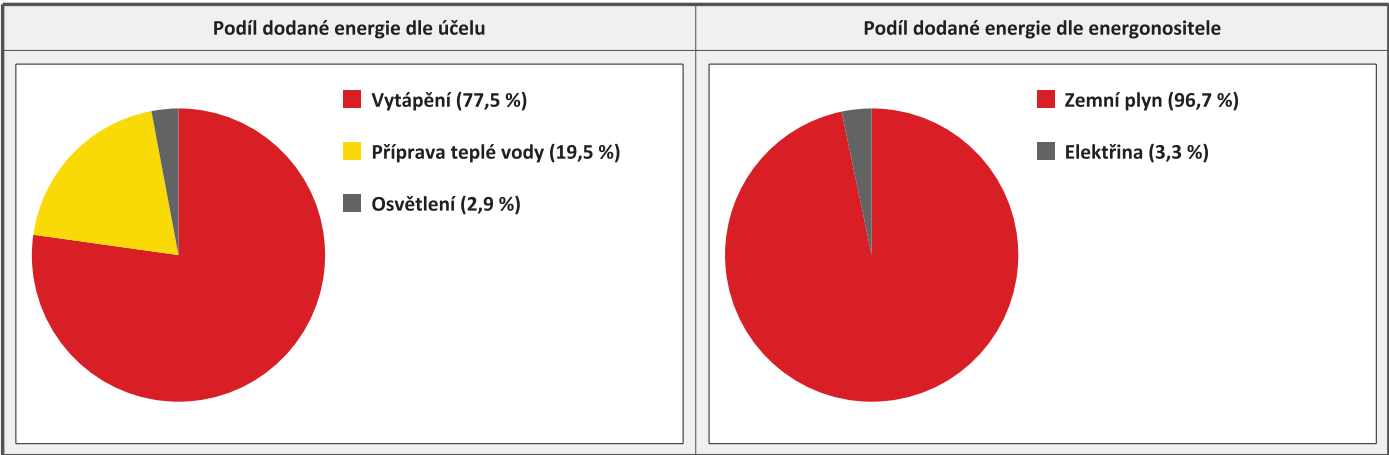
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

*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 | 77,5 % | - | - | - | 19,5 % | 2,9 % | - | 100,0 % |
| kWh/m².rok         | 82     | - | - | - | 21     | 3     | - | 105     |
| MWh/rok            | 21,83  | - | - | - | 5,50   | 0,83  | - | 28,16   |



C

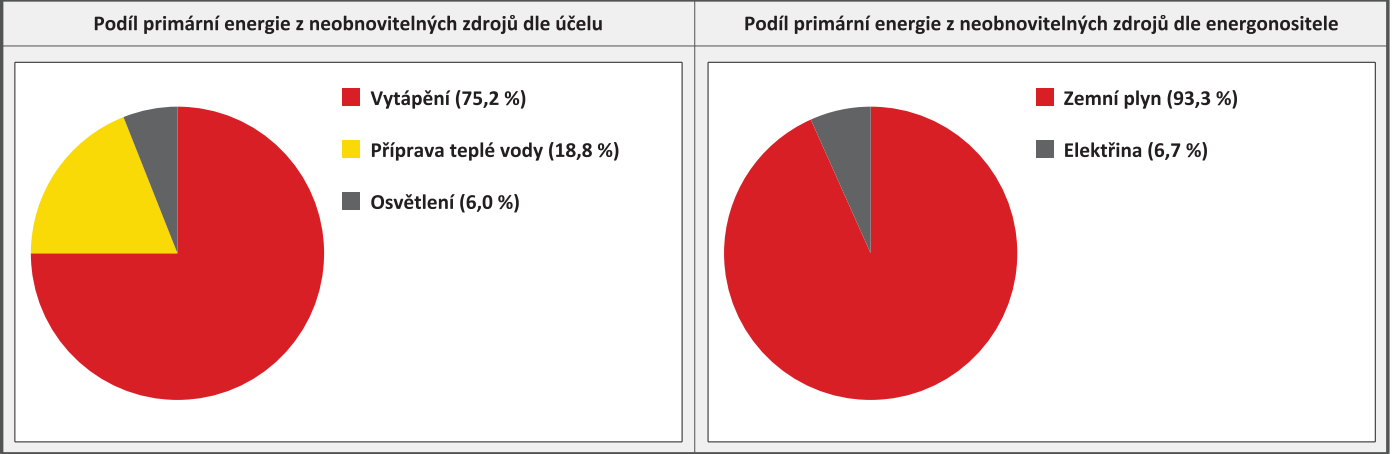
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 |     |        |   |   |   |        |       |   |        |
|----------------|-----|--------|---|---|---|--------|-------|---|--------|
| Zemní plyn     | 1,0 | 74,5 % | - | - | - | 18,8 % | -     | - | 93,3 % |
|                |     | 21,73  | - | - | - | 5,50   | -     | - | 27,23  |
| Elektřina      | 2,1 | 0,7 %  | - | - | - | -      | 6,0 % | - | 6,7 %  |
|                |     | 0,22   | - | - | - | -      | 1,74  | - | 1,96   |

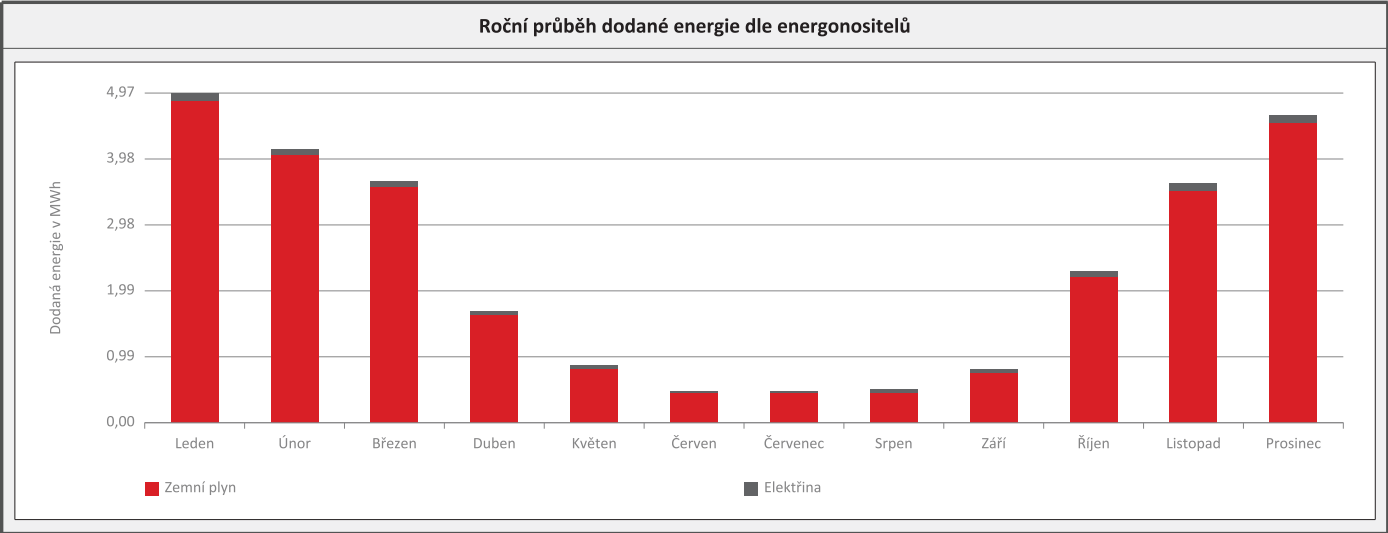
| PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE |  |        |   |   |   |        |       |   |         |
|---------------------------------------------------|--|--------|---|---|---|--------|-------|---|---------|
| procentuelní podíl                                |  | 75,2 % | - | - | - | 18,8 % | 6,0 % | - | 100,0 % |
| kWh/m².rok                                        |  | 82     | - | - | - | 21     | 7     | - | 109     |
| MWh/rok                                           |  | 21,95  | - | - | - | 5,50   | 1,74  | - | 29,19   |



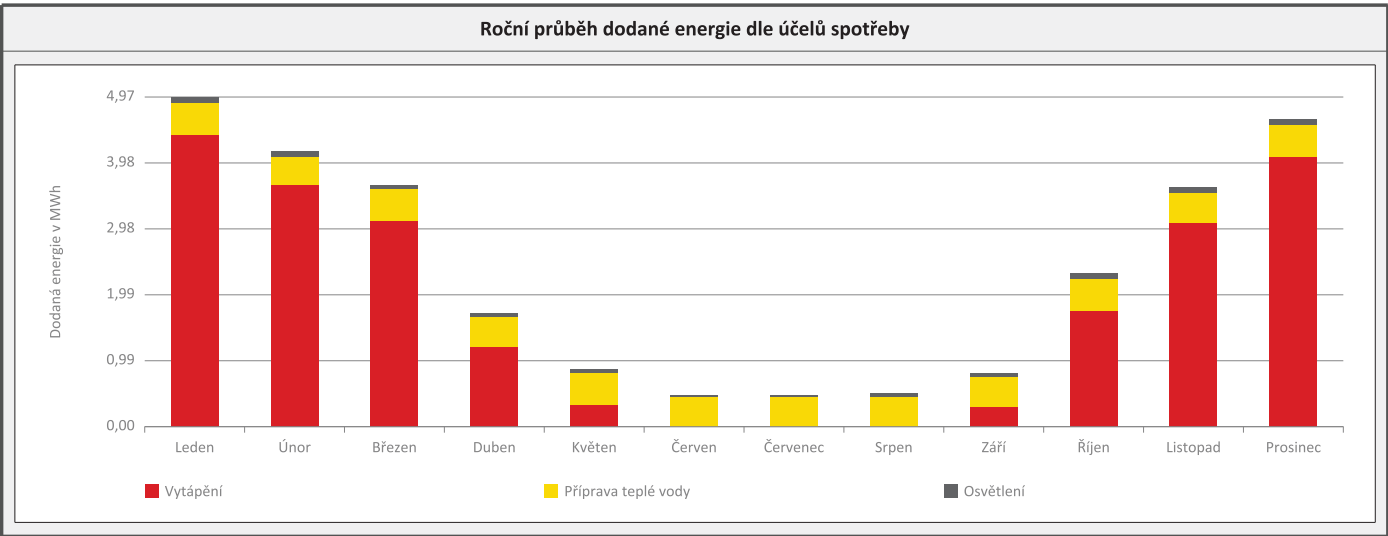
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

| BILANCE DLE ENERGOISITELŮ |                          |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|---------------------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|                           | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|                           | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem                    | 4,97                     | 4,14 | 3,65   | 1,71  | 0,85   | 0,49   | 0,49     | 0,50  | 0,81 | 2,30  | 3,61     | 4,64     |
| Zemní plyn                | 4,86                     | 4,05 | 3,56   | 1,64  | 0,80   | 0,45   | 0,45     | 0,45  | 0,74 | 2,20  | 3,50     | 4,52     |
| Elektřina                 | 0,11                     | 0,09 | 0,09   | 0,07  | 0,05   | 0,04   | 0,04     | 0,05  | 0,07 | 0,10  | 0,11     | 0,11     |



| BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY |                          |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|----------------------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|                            | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|                            | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem                     | 4,97                     | 4,14 | 3,65   | 1,71  | 0,85   | 0,49   | 0,49     | 0,50  | 0,81 | 2,30  | 3,61     | 4,64     |
| Vytápění                   | 4,40                     | 3,63 | 3,10   | 1,19  | 0,34   | 0,01   | 0,00     | 0,00  | 0,30 | 1,74  | 3,06     | 4,06     |
| Chlazení                   | -                        | -    | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |
| Nucené větrání             | -                        | -    | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |
| Úprava vlhkosti            | -                        | -    | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |
| Příprava teplé vody        | 0,47                     | 0,43 | 0,47   | 0,46  | 0,47   | 0,44   | 0,45     | 0,45  | 0,45 | 0,47  | 0,46     | 0,47     |
| Osvětlení                  | 0,10                     | 0,08 | 0,07   | 0,06  | 0,05   | 0,04   | 0,04     | 0,05  | 0,07 | 0,08  | 0,09     | 0,10     |
| Ostatní                    | -                        | -    | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -    | -     | -        | -        |



E

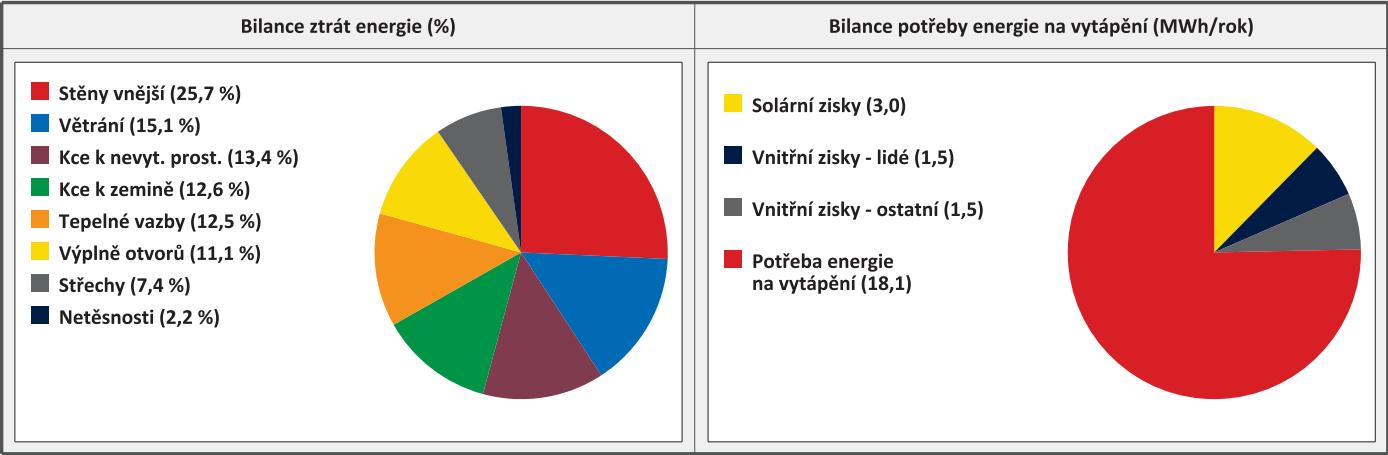
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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 | 19,901 | Solární zisky                               | MWh/rok | 2,970 |
| Větrání                        |         | 3,632  | Vnitřní zisky - lidé                        |         | 1,470 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 0,522  | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie     |         | 1,494 |
| Celkem                         |         | 24,055 | Celkem                                      |         | 5,934 |

|                             |         |        |                         |    |
|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|----|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 18,121 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 68 |
|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|----|



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 |                                   |      |     | 283,8 |       |      |      |       |
| SV1          | Svislá obvodová konstrukce 450 IZ | 20,0 | EXT | 129,2 | 0,322 | 0,30 | 0,30 | 107 % |
| SV2          | Svislá obvodová konstrukce 300 IZ | 20,0 | EXT | 154,6 | 0,191 | 0,30 | 0,30 | 64 %  |

|         |           |      |     |      |       |      |      |       |
|---------|-----------|------|-----|------|-------|------|------|-------|
| STŘECHY |           |      |     | 68,8 |       |      |      |       |
| ST1     | Střecha H | 20,0 | EXT | 57,3 | 0,235 | 0,24 | 0,24 | 98 %  |
| ST2     | Terasa G  | 20,0 | EXT | 11,5 | 0,608 | 0,24 | 0,24 | 253 % |

|                     |                   |      |     |       |       |      |      |      |
|---------------------|-------------------|------|-----|-------|-------|------|------|------|
| KONSTRUKCE K ZEMINĚ |                   |      |     | 157,4 |       |      |      |      |
| PZ1                 | Podlaha se zemí A | 20,0 | ZEM | 106,5 | 0,285 | 0,45 | 0,45 | 63 % |
| PZ2                 | Podlaha se zemí D | 20,0 | ZEM | 50,9  | 0,362 | 0,45 | 0,45 | 80 % |

|                                    |                               |      |       |       |       |      |      |       |
|------------------------------------|-------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM |                               |      |       | 151,1 |       |      |      |       |
| KN1                                | Svislá konstrukce 450 s NEVYT | 20,0 | NEVYT | 23,5  | 1,258 | 0,60 | 0,60 | 210 % |
| KN2                                | Svislá konstrukce 300 s NEVYT | 20,0 | NEVYT | 14,5  | 0,325 | 0,60 | 0,60 | 54 %  |
| KN3                                | Strop s nevytápěnou půdou F   | 20,0 | NEVYT | 50,9  | 0,139 | 0,30 | 0,30 | 46 %  |
| KN4                                | Strop s nevytápěnou půdou H   | 20,0 | NEVYT | 54,5  | 0,167 | 0,30 | 0,30 | 56 %  |
| KN5                                | Podlaha nad sklepem C         | 20,0 | NEVYT | 7,7   | 0,325 | 0,60 | 0,60 | 54 %  |

|               |                |      |     |      |       |      |      |      |
|---------------|----------------|------|-----|------|-------|------|------|------|
| VÝPLNĚ OTVORŮ |                |      |     | 31,7 |       |      |      |      |
| VO1           | Okna           | 20,0 | EXT | 22,7 | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60 % |
| VO2           | Vchodové dveře | 20,0 | EXT | 4,4  | 1,200 | 1,70 | 1,70 | 71 % |
| VO3           | Střešní okna   | 20,0 | EXT | 4,6  | 1,100 | 1,40 | 1,40 | 79 % |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |       |  |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|-------|--|-------|-------|
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  | 0,050 |  | 0,020 | 250 % |

G

TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

| VYTÁPĚNÍ                                                                                                                                          |                           |                                          |            |                                                |                                     |     |                                                           |                                      |                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce. |                           |                                          |            |                                                |                                     |     |                                                           |                                      |                              |
| Ozn.                                                                                                                                              | Zdroj tepla               | Soustava vytápění uvnitř budovy          |            |                                                |                                     |     |                                                           |                                      |                              |
|                                                                                                                                                   |                           | Celkový<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 |
|                                                                                                                                                   |                           |                                          |            |                                                | %                                   | COP |                                                           |                                      | % pokrytí                    |
|                                                                                                                                                   |                           | kW                                       |            | MWh/rok                                        |                                     |     | %                                                         | %                                    | MWh/rok                      |
| ZT1                                                                                                                                               | Plynový kondenzační kotel | 12,0                                     | zemní plyn | 21,7                                           | 103,0                               | -   | 92,0                                                      | 88,0                                 | 100,0 %                      |
|                                                                                                                                                   |                           |                                          |            |                                                |                                     |     |                                                           |                                      | 18,1                         |

| 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 |
|                                                                                                                                                   |                               |                                            |            |                                                              | %                                   | COP |                                                                |                                  | % pokrytí                               |
|                                                                                                                                                   |                               | kW                                         |            | MWh/rok                                                      |                                     |     | %                                                              | m³/rok                           | MWh/rok                                 |
| ZT1                                                                                                                                               | Plynový kondenzační kotel     | 12,0                                       | zemní plyn | 5,5                                                          | 103,0                               | -   | 53,9                                                           | 58,4                             | 100,0 %                                 |
|                                                                                                                                                   |                               |                                            |            |                                                              |                                     |     |                                                                |                                  | 3,1                                     |

| OSVĚTLENÍ |                             |                                            |                                                  |                                       |                                     |                    |                           |                                  |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Ozn.      | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující<br>typ<br>světelných<br>zdrojů | Odpovídající<br>energeticky<br>vztahná<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 |
|           |                             | ---                                        | m²                                               | lux                                   | ---                                 | ---                | ---                       | ---                              |
| OS1       | RD                          | LED osvětlení                              | 267,8                                            | 71,5                                  | 0,86                                | 1,00               | 1,00                      | 0,50                             |

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 nově zateplené konstrukce obálky izolovány s ohledem na dobu výstavby dostatečně. Obvodové konstrukce nejsou dobře zateplené na hranici se sousedním pozemkem, kde se ale standardně zvenku hzateplit nedají. Po ztrátě izolačních vlastností doporučují zateplení budovy dle doporučení aktuální legislativy. Aktuálně doporučují zateplit střechu objektu na hodnotu alespoň doporučeného Součinitele prostupu tepla. |
| KROK 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | V objektu by mohl být instalován systém VZT jednotek s rekuperací tepla.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| KROK 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | V objektu je instalován plynový kotel a systém ovětlení s dostatečnou účinností.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 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 solárních, nebo FVE panelů pro ohřev teplé vody.                                                                                         |
|                                                                                                                                                          | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | NE             | NE         | NE         | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla není technicky proveditelná.                                                                                                                |
|                                                                                                                                                          | Soustava zásobování tepelnou energií     | NE             | NE         | NE         | Napojení na soustavu CZT není technicky proveditelné.                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                          | Tepelná čerpadla                         | ANO            | NE         | NE         | Záměna plynového kotle za tepelné čerpadlo není ekonomicky nebo ekologicky proveditelná. Výměna může být dle aktuálních podmínek doporučena po konci životnosti plynového kotle. |

| NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                                                   |                                                                      |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Popis souboru opatření     | Doporučuji zateplit střechu objektu na hodnotu doporučeného součinitele prostupu tepla U = 0,16 W/m2K. Zateplením by došlo k roční úspoře na vytápění 5 %.<br>Dále je doporučeno instalovat pole FVE panelů. Při instalaci například 12ti panelů dojde k úspoře primární energie z neobnovitelných zdrojů o 30 %. |                        |                                                   |                                                                      |
|                            | Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody                                                                                                                                                                                                                                                       | Celková dodaná energie | Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie |
|                            | kWh/m².rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | kWh/m².rok             | kWh/m².rok                                        |                                                                      |
|                            | MWh/rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MWh/rok                | MWh/rok                                           |                                                                      |
| Hodnocená budova           | 79                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 105                    | 109                                               |                                                                      |
|                            | 21,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 28,2                   | 29,2                                              |                                                                      |
| Soubor navržených opatření | 76                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 101                    | 79                                                |                                                                      |
|                            | 20,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 27,1                   | 21,2                                              |                                                                      |
| Dosažená úspora energie    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                      | 30                                                |                                                                      |
|                            | 0,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1,1                    | 8,0                                               |                                                                      |

|   |                                                    |
|---|----------------------------------------------------|
| 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                     | %            |
|                                                                              | Z1: obytná                    | 267,8                      | 77                                          | 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 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.) |
| Klimatická data:  | Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: | Hodinový krok podle EN ISO 52016-1         |

## ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

## DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

|                              |                                                                                 |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bezplatná poradenská služba: | <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./Ing. Jakub Václavek | 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:  | 692742.0   | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 12.02.2025 |                                   |                                                                                       |
| Platnost průkazu do:      | 12.02.2035 |                                   |                                                                                       |