



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 222/2024 Sb. o energetické náročnosti budov

Bytový dům



Praha [554782], K lesu 345/10, 345/10a, 345/12, 345/12a,
345/14, 345/16, 345/18, 345/8, 345/8a, k.ú.:Kamýk [728438],
parc. č.:888/33

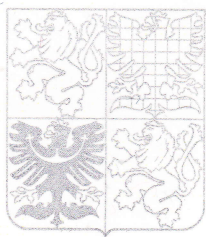


- Energetický specialista:
Ing. arch. Petr Kvasnička
MPO č. oprávnění: 1382
- Vedeno pod č. zakázky:
25-0629-KL-KK
- Spolupráce na dokumentu:
Ing. Jan Kvasnička
Ing. Kristýna Kakešová
- ENEX:
723445.0



This architectural drawing shows a complex building layout with numerous rooms and corridors. The rooms are labeled with codes such as OD1-J, OD2-V, OD3-S, OD4-S, OD5-J, OD6-Z, OD7-Z, OD8-V, OD9-S, OD10-V, OD11-Z, OD12-J, OD13-V, OD14-V, OD15-V, OD16-V, OD17-V, OD18-V, OD19-V, OD20-V, OD21-V, OD22-V, OD23-V, OD24-V, OD25-V, OD26-V, OD27-V, OD28-V, OD29-V, OD30-V, OD31-V, OD32-V, OD33-V, OD34-V, OD35-V, OD36-V, OD37-V, OD38-V, OD39-V, OD40-V, OD41-V, OD42-V, OD43-V, OD44-V, OD45-V, OD46-V, OD47-V, OD48-V, OD49-V, OD50-V, OD51-V, OD52-V, OD53-V, OD54-V, OD55-V, OD56-V, OD57-V, OD58-V, OD59-V, OD60-V, OD61-V, OD62-V, OD63-V, OD64-V, OD65-V, OD66-V, OD67-V, OD68-V, OD69-V, OD70-V, OD71-V, OD72-V, OD73-V, OD74-V, OD75-V, OD76-V, OD77-V, OD78-V, OD79-V, OD80-V, OD81-V, OD82-V, OD83-V, OD84-V, OD85-V, OD86-V, OD87-V, OD88-V, OD89-V, OD90-V, OD91-V, OD92-V, OD93-V, OD94-V, OD95-V, OD96-V, OD97-V, OD98-V, OD99-V, OD100-V. The drawing also includes dimensions for some rooms, such as OD6-3, 495x2, 65; OD8-2, 4x0, 65; and OD9-1, 555x2, 65-3. The building is shown in a perspective view, with a central corridor system connecting the various rooms.





MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Arch. Petr Kvasnička

r. č. 841202/1805

je oprávněn

zpracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 25.8.2014

~~~~~

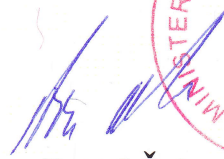
~~~~~

~~~~~

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

**Číslo oprávnění: 1382**

V Praze dne 5. září 2014

  
**Ing. Pavel Šolc**

náměstek ministra průmyslu a obchodu



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

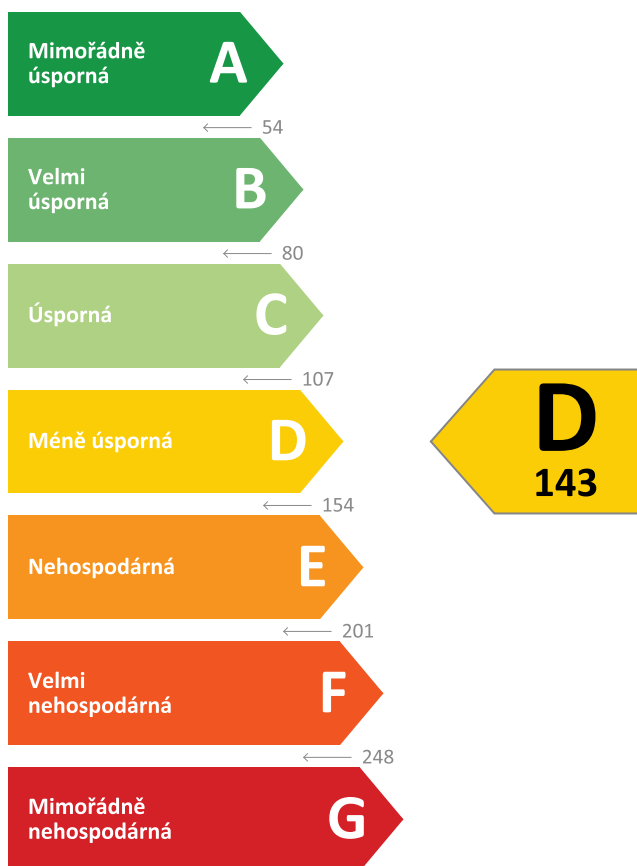
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: K lesu 348/8-18  
PSČ, obec: 14200 Praha  
K.ú., parcelní č.: Kamýk [728438], 888/33  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 3877,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



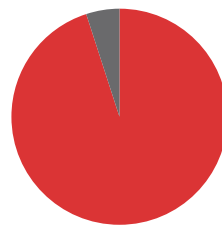
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 501,8 (95 %)  
■ Elektřina - 25,9 (5 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                           |                               |          |
|--|-------------------------------------------|-------------------------------|----------|
|  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,61 W/(m <sup>2</sup> .K)    | <b>D</b> |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění           | 76 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)  |          |
|  | Celková dodaná energie                    | 136 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | <b>D</b> |
|  | Vytápění                                  | 108 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | <b>D</b> |
|  | Chlazení                                  | -                             |          |
|  | Nucené větrání                            | 0 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   | <b>C</b> |
|  | Úprava vlhkosti                           | -                             |          |
|  | Příprava teplé vody                       | 22 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)  | <b>C</b> |
|  | Osvětlení                                 | 6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   | <b>D</b> |

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička  
Osvědčení č.: 1382  
Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 723445.0  
Vyhотовeno dne: 12.05.2025  
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:                | Kamýk                 |
| Ulice:                        | K Iesu         | Č.p / č. or. (č.ev.):     | 348/8-18              |
| Katastrální území:            | Kamýk [728438] | Převládající typ využití: | Bytový dům            |
| Parcelní číslo pozemku:       | 888/33         | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby:   | 2006           | Památková ochrana území:  | Bez památkové ochrany |

| POPIS HODNOCENÉ BUDOVY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Jedná se o stavbu bytového domu o 6 sekcích se 49 BJ. Objekt je v části podsklepený. V podzemní části se nachází garáže a kotelna.<br><br>Konstrukčně se jedná o stěnový systém ze železobetonu zateplený EPS v tl. 100 mm.<br>Střecha objektu je plochá jednoplášťová zateplena MW v tl. 120 mm.<br>Podlaha na terénu je zateplena pomocí EPS 120 mm.<br>Okna jsou dřevěná s izolačním dvojsklem.<br><br>Vytápění a ohřev TUV je zajištěn dvojicí plynových atmosferických kotlů.<br>V objektu je cirkulace TV.<br>Osvětlení společných prostor je řešeno žárovkami s časovačem. Garáže jsou osvětleny LED svítidly s čidlem.<br>V garáži je vzduchotechnika, která odvádí vzduch 4 h/den. |

| GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY                              |                                |         |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Parametr                                                 | Jednotky                       | Hodnota |
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím           | m <sup>3</sup>                 | 12101,4 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy                   | m <sup>2</sup>                 | 5775,1  |
| Objemový faktor tvaru budovy                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 0,48    |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy                | m <sup>2</sup>                 | 3877,0  |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | %                              | 35,1    |

| VÝPOČTOVÉ ZÓNY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |                            |                                     |                          |                                      |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>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.</i> |               |                            |                                     |                          |                                      |                            |
| Ozn.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Označení zóny | Typ zóny dle ČSN 73 0331-1 | Úprava vnitřního prostředí          |                          | Návrhová vnitř. teplota pro vytápění | Energeticky vztažná plocha |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                            | Vytápění                            | Chlazení                 | °C                                   | m <sup>2</sup>             |
| Z1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | byty          | Obytné zóny - BD - byt     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0                                 | 3537,5                     |
| Z2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | chodby        | Obytné zóny - komunikace   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16,0                                 | 339,5                      |
| NZ1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | suterén       | -                          | <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 | 79,1 % | - | -     | - | 16,0 % | -     | - | 95,1 % |
|            | 417,18 | - | -     | - | 84,61  | -     | - | 501,79 |
| Elektřina  | 0,4 %  | - | 0,1 % | - | -      | 4,3 % | - | 4,9 %  |
|            | 2,27   | - | 0,68  | - | -      | 22,93 | - | 25,88  |

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

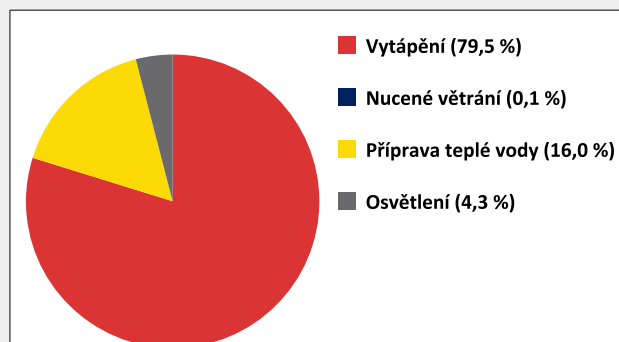
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

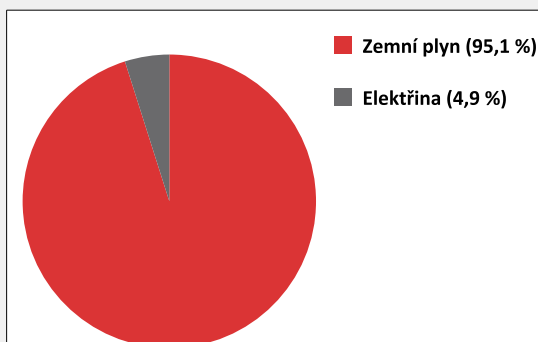
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

|                         |        |   |       |   |        |       |   |         |
|-------------------------|--------|---|-------|---|--------|-------|---|---------|
| procentuelní podíl      | 79,5 % | - | 0,1 % | - | 16,0 % | 4,3 % | - | 100,0 % |
| kWh/m <sup>2</sup> .rok | 108    | - | 0     | - | 22     | 6     | - | 136     |
| MWh/rok                 | 419,45 | - | 0,68  | - | 84,61  | 22,93 | - | 527,66  |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

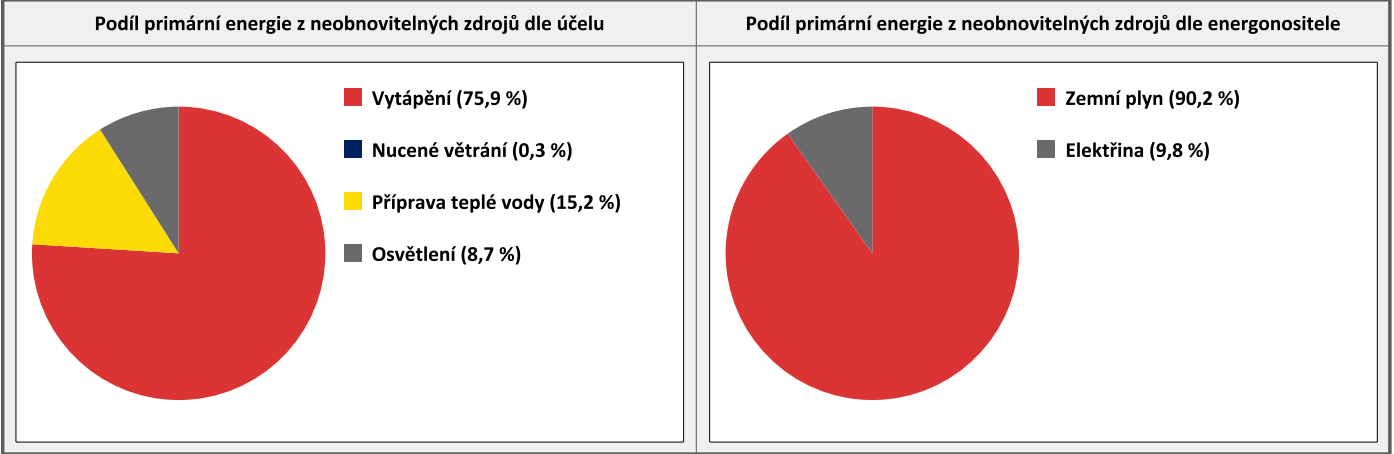
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově.  
Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

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

| ENERGONOSITELE |     |        |   |       |   |        |       |   |        |
|----------------|-----|--------|---|-------|---|--------|-------|---|--------|
| Zemní plyn     | 1,0 | 75,0 % | - | -     | - | 15,2 % | -     | - | 90,2 % |
|                |     | 417,18 | - | -     | - | 84,61  | -     | - | 501,79 |
| Elektřina      | 2,1 | 0,9 %  | - | 0,3 % | - | -      | 8,7 % | - | 9,8 %  |
|                |     | 4,76   | - | 1,43  | - | -      | 48,15 | - | 54,34  |

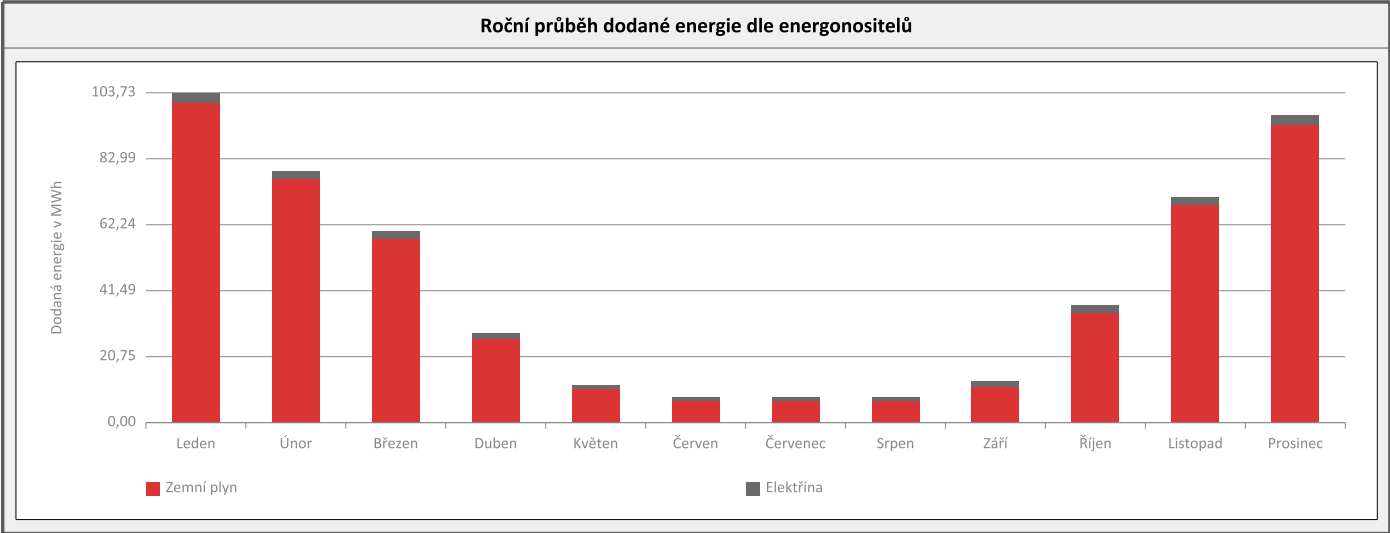
| PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE |  |        |   |       |   |        |       |   |         |
|---------------------------------------------------|--|--------|---|-------|---|--------|-------|---|---------|
| procentuelní podíl                                |  | 75,9 % | - | 0,3 % | - | 15,2 % | 8,7 % | - | 100,0 % |
| kWh/m².rok                                        |  | 109    | - | 0     | - | 22     | 12    | - | 143     |
| MWh/rok                                           |  | 421,94 | - | 1,43  | - | 84,61  | 48,15 | - | 556,13  |



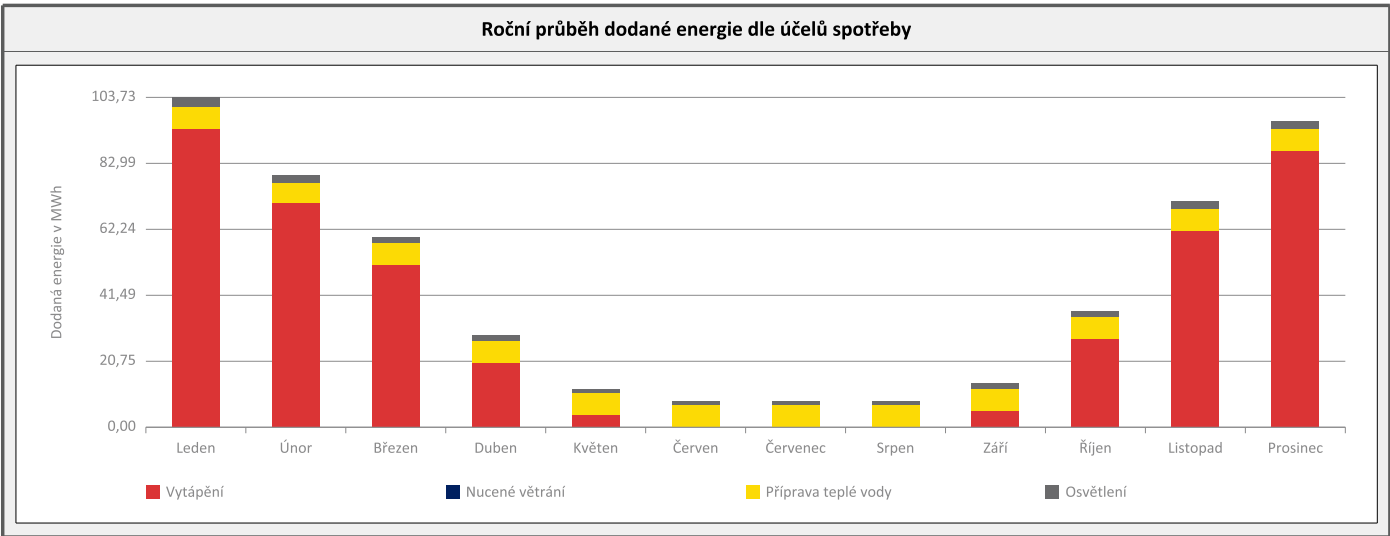
D

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                     | 103,73                   | 79,49 | 59,89  | 28,64 | 12,13  | 8,29   | 8,53     | 8,62  | 13,49 | 37,11 | 71,13    | 96,60    |
| Zemní plyn                 | 100,54                   | 76,84 | 57,55  | 26,66 | 10,59  | 6,95   | 7,19     | 7,19  | 11,61 | 34,79 | 68,45    | 93,44    |
| Elektřina                  | 3,20                     | 2,66  | 2,34   | 1,98  | 1,53   | 1,34   | 1,35     | 1,44  | 1,88  | 2,32  | 2,68     | 3,16     |



| BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY |                          |       |        |       |        |        |          |       |       |       |          |          |
|----------------------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|
|                            | Dodaná energie v MWh/rok |       |        |       |        |        |          |       |       |       |          |          |
|                            | Leden                    | Únor  | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září  | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem                     | 103,73                   | 79,49 | 59,89  | 28,64 | 12,13  | 8,29   | 8,53     | 8,62  | 13,49 | 37,11 | 71,13    | 96,60    |
| Vytápění                   | 93,64                    | 70,61 | 50,66  | 19,99 | 3,50   | 0,00   | 0,00     | 0,00  | 4,81  | 27,90 | 61,78    | 86,55    |
| Chlazení                   | -                        | -     | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -     | -     | -        | -        |
| Nucené větrání             | 0,06                     | 0,05  | 0,06   | 0,06  | 0,06   | 0,06   | 0,06     | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,06     | 0,06     |
| Úprava vlhkosti            | -                        | -     | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -     | -     | -        | -        |
| Příprava teplé vody        | 7,19                     | 6,49  | 7,19   | 6,95  | 7,19   | 6,95   | 7,19     | 7,19  | 6,95  | 7,19  | 6,95     | 7,19     |
| Osvětlení                  | 2,84                     | 2,34  | 1,99   | 1,64  | 1,38   | 1,28   | 1,29     | 1,38  | 1,68  | 1,97  | 2,34     | 2,81     |
| Ostatní                    | -                        | -     | -      | -     | -      | -      | -        | -     | -     | -     | -        | -        |



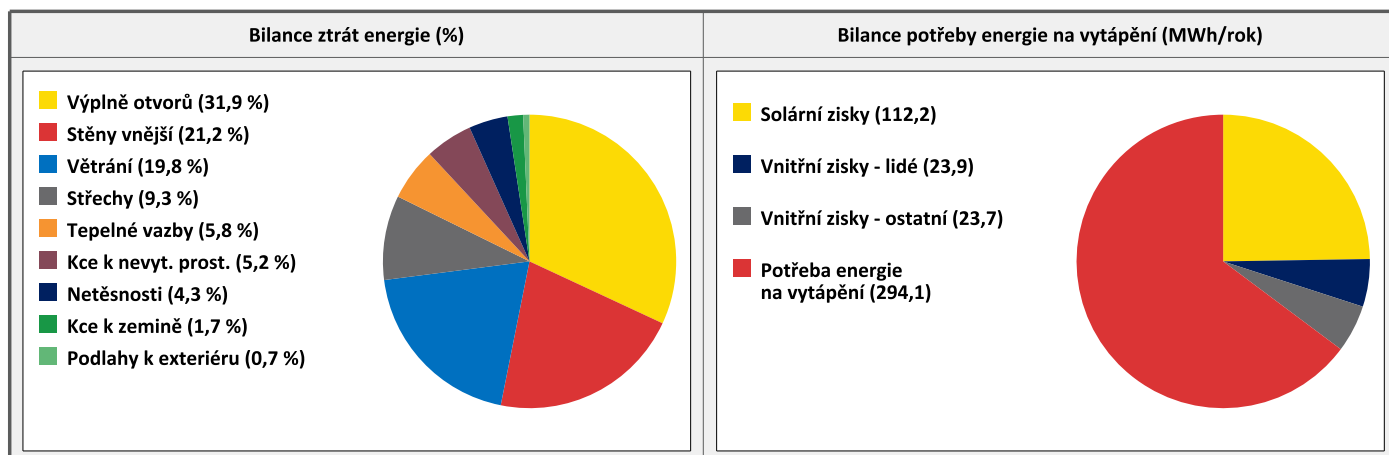
|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| <b>E</b> | <b>BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ</b> |
|----------|-------------------------------|

**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 | 344,311 | Solární zisky                               | MWh/rok | 112,243 |
| Větrání                        |         | 89,920  | Vnitřní zisky - lidé                        |         | 23,857  |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 19,616  | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie     |         | 23,684  |
| Celkem                         |         | 453,847 | Celkem                                      |         | 159,784 |

|                             |         |         |                         |    |
|-----------------------------|---------|---------|-------------------------|----|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 294,063 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 76 |
|-----------------------------|---------|---------|-------------------------|----|

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

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

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                            | ---                   | m <sup>2</sup>    | W/m <sup>2</sup> .K                  |                         |                    |                                                |

|                     |                             |      |     |        |               |             |             |       |
|---------------------|-----------------------------|------|-----|--------|---------------|-------------|-------------|-------|
| <b>STĚNY VNĚJŠÍ</b> |                             |      |     |        | <b>2232,7</b> |             |             |       |
| SV1                 | SO5- obvodová 195 + 100 EPS | 20,0 | EXT | 1978,4 | <b>0,446</b>  | <b>0,30</b> | <b>0,30</b> | 149 % |
| SV2                 | SO5- obvodová 195 + 100 EPS | 16,0 | EXT | 158,4  | <b>0,446</b>  | <b>0,40</b> | <b>0,40</b> | 112 % |
| SV3                 | SO6- obvodová 195 + 120 EPS | 20,0 | EXT | 95,9   | <b>0,394</b>  | <b>0,30</b> | <b>0,30</b> | 131 % |

|                |                     |      |     |       |               |             |             |       |
|----------------|---------------------|------|-----|-------|---------------|-------------|-------------|-------|
| <b>STŘECHY</b> |                     |      |     |       | <b>1168,7</b> |             |             |       |
| ST1            | SCH2- stěcha plochá | 20,0 | EXT | 858,0 | <b>0,370</b>  | <b>0,24</b> | <b>0,24</b> | 154 % |
| ST2            | SCH2- stěcha plochá | 16,0 | EXT | 89,7  | <b>0,370</b>  | <b>0,32</b> | <b>0,32</b> | 116 % |
| ST3            | SCH3- terasa        | 20,0 | EXT | 177,2 | <b>0,416</b>  | <b>0,24</b> | <b>0,24</b> | 173 % |
| ST4            | SCH3- terasa        | 16,0 | EXT | 43,9  | <b>0,416</b>  | <b>0,32</b> | <b>0,32</b> | 130 % |

|                                         |                        |      |     |      |              |             |             |       |
|-----------------------------------------|------------------------|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|-------|
| <b>PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM</b> |                        |      |     |      | <b>88,7</b>  |             |             |       |
| PO1                                     | PDL3- podlaha nad EXT. | 20,0 | EXT | 73,9 | <b>0,384</b> | <b>0,24</b> | <b>0,24</b> | 160 % |
| PO2                                     | PDL3- podlaha nad EXT. | 16,0 | EXT | 14,8 | <b>0,384</b> | <b>0,32</b> | <b>0,32</b> | 120 % |

|                            |                         |      |     |       |              |             |             |      |
|----------------------------|-------------------------|------|-----|-------|--------------|-------------|-------------|------|
| <b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b> |                         |      |     |       | <b>482,7</b> |             |             |      |
| PZ1                        | PDL2- podlaha na terénu | 20,0 | ZEM | 482,7 | <b>0,306</b> | <b>0,45</b> | <b>0,45</b> | 68 % |

|                                           |                          |      |       |       |              |             |             |      |
|-------------------------------------------|--------------------------|------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|------|
| <b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b> |                          |      |       |       | <b>597,0</b> |             |             |      |
| KN1                                       | STR1- strop nad garážemi | 20,0 | NEVYT | 597,0 | <b>0,386</b> | <b>0,60</b> | <b>0,60</b> | 64 % |

|                      |                |      |     |       |               |             |             |       |
|----------------------|----------------|------|-----|-------|---------------|-------------|-------------|-------|
| <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b> |                |      |     |       | <b>1205,3</b> |             |             |       |
| VO1                  | OD2-2400x2650  | 20,0 | EXT | 241,7 | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO2                  | OD3-990x2650   | 20,0 | EXT | 10,5  | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO3                  | OD4-3200x2650  | 20,0 | EXT | 703,8 | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO4                  | OD5-1600x2650  | 20,0 | EXT | 4,2   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO5                  | OD6-3495x2650  | 20,0 | EXT | 9,3   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO6                  | OD7-2480x2650  | 20,0 | EXT | 6,6   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO7                  | OD8-2400x600   | 20,0 | EXT | 8,6   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO8                  | OD9-1055x2650  | 20,0 | EXT | 75,5  | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO9                  | OD10-1500x600  | 20,0 | EXT | 1,8   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO10                 | OD11-2400x1750 | 20,0 | EXT | 8,4   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO11                 | OD12-1500x1500 | 20,0 | EXT | 2,3   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO12                 | OD13-1055x2520 | 20,0 | EXT | 2,7   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO13                 | OD14-2400x2520 | 20,0 | EXT | 6,0   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO14                 | OD15-2400x2100 | 20,0 | EXT | 5,0   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO15                 | OD16-3200x1750 | 20,0 | EXT | 16,8  | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO16                 | OD17-600x2650  | 16,0 | EXT | 4,8   | <b>1,200</b>  | <b>2,00</b> | <b>2,00</b> | 60 %  |
| VO17                 | OD18-3200x2350 | 20,0 | EXT | 15,0  | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO18                 | OD19-2400x2350 | 20,0 | EXT | 5,6   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO19                 | OD20-1450x2350 | 20,0 | EXT | 3,4   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO20                 | OD21-3200x3150 | 20,0 | EXT | 10,0  | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO21                 | OD22-1600x2650 | 20,0 | EXT | 4,2   | <b>1,200</b>  | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80 %  |
| VO22                 | DO3-930x2040   | 20,0 | EXT | 5,7   | <b>1,700</b>  | <b>1,70</b> | <b>1,55</b> | 110 % |
| VO23                 | DO5-990x2650   | 20,0 | EXT | 23,6  | <b>1,700</b>  | <b>1,70</b> | <b>1,55</b> | 110 % |

(pokračování)

(pokračování)

|      |               |      |     |      |              |             |             |       |
|------|---------------|------|-----|------|--------------|-------------|-------------|-------|
| VO24 | DO5-990x2650  | 16,0 | EXT | 13,1 | <b>1,700</b> | <b>2,30</b> | <b>2,07</b> | 82 %  |
| VO25 | DO6-1100x2650 | 16,0 | EXT | 8,7  | <b>1,700</b> | <b>2,30</b> | <b>2,07</b> | 82 %  |
| VO26 | DO7-895x2350  | 20,0 | EXT | 2,1  | <b>1,700</b> | <b>1,70</b> | <b>1,55</b> | 110 % |
| VO27 | DO8-930x2070  | 20,0 | EXT | 5,8  | <b>1,700</b> | <b>1,70</b> | <b>1,55</b> | 110 % |

**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 | <b>0,050</b> |  | <b>0,020</b> | 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 |            |                                       |                               |     |                                               |                                | Potřeba tepla na vytápění |
|------|------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|      |                        | Celkový jmenovitý tepelný výkon | Palivo     | Spotřeba energie na vytápění v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla |     | Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla | Sezónní účinnost sdílení tepla |                           |
|      |                        | kW                              |            | MWh/rok                               | %                             | COP | %                                             | %                              | % pokrytí<br>MWh/rok      |
| ZT1  | 2 x Vaillant VK 1504/9 | 300,0                           | zemní plyn | 417,2                                 | 89,0                          | -   | 90,0                                          | 88,0                           | 100,0 %                   |
|      |                        |                                 |            |                                       |                               |     |                                               |                                | 294,1                     |

## NUCENÉ VĚTRÁNÍ

| Ozn. | Systém nuceného větrání | Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu | Průměrný objemový průtok při provozu systému | Spotřeba energie pro provoz systému nuceného větrání | Časový podíl provozu systému nuceného větrání | Sezónní účinnost zařízení zpětného získávání tepla | Jmenovitý měrný příkon systému nuceného větrání | Váhový činitel regulace systému nuceného větrání |
|------|-------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|      |                         | m <sup>3</sup> /hod                         | m <sup>3</sup> /hod                          | MWh/rok                                              | %                                             | %                                                  | W.s/m <sup>3</sup>                              | %                                                |
| VT1  | vzduchotechnika         | 2000,0                                      | 2000,0                                       | 0,7                                                  | 16,0                                          | -                                                  | 875,0                                           | 100,0                                            |

## PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

| Ozn. | Zdroj pro přípravu teplé vody | Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy |            |                                                  |                               |     |                                                    |                            | Potřeba tepla na ohřev teplé vody |
|------|-------------------------------|--------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|-----|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
|      |                               | Celkový jmenovitý tepelný výkon            | Palivo     | Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla |     | Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody | Sezónní potřeba teplé vody |                                   |
|      |                               | kW                                         |            | MWh/rok                                          | %                             | COP | %                                                  | m <sup>3</sup> /rok        | % pokrytí<br>MWh/rok              |
| ZT1  | 2 x Vaillant VK 1504/9        | 300,0                                      | zemní plyn | 84,6                                             | 89,0                          | -   | 83,3                                               | 1200,9                     | 100,0 %                           |
|      |                               |                                            |            |                                                  |                               |     |                                                    |                            | 62,7                              |

## OSVĚTLENÍ

| Ozn. | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující typ světelných zdrojů | Odpovídající energeticky vztahná plocha | Průměrná požadovaná osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy |                 |                        |                            |
|------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
|      |                             |                                   |                                         |                                 | Typ světelných zdrojů               | Řízení soustavy | Konstantní osvětlenost | Závislost na denním světle |
|      |                             | ---                               | m <sup>2</sup>                          | lux                             | ---                                 | ---             | ---                    | ---                        |
| OS1  | byty                        | žárovková                         | 3537,5                                  | 100,0                           | 1,70                                | 1,00            | 1,00                   | 0,80                       |
| OS2  | chodby                      | žárovková                         | 339,5                                   | 75,0                            | 1,70                                | 1,00            | 1,00                   | 0,80                       |
| ON1  | suterén                     |                                   | -                                       | 75,0                            | -                                   | 0,90            | 1,00                   | 1,00                       |

H

DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Je navržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále snižují její energetickou náročnost a zvyšují podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

| SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení tepelných ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy. |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
| Úsporné opatření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                       | Popis návrhu                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| KROK 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění | Doporučuji přidání zateplení stěn EPS v tl. 80 (součinitel prostupu tepla 0,039 W/mK). Doporučuji přidání zateplení střechy EPS 150 S v tl. 150 mm (součinitel prostupu tepla 0,035 W/mK). Dále doporučuji výměnu oken za okna s izolačním trojsklem Uw=0,9 W/(m2K). |  |  |
| KROK 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | Nejsou navrhována žádná úsporná opatření.                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
| KROK 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | Doporučuji instalaci FVE o výkonu 21 kWp.                                                                                                                                                                                                                            |  |  |

| POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE                                                                                         |                                          |                |            |            |                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie. |                                          |                |            |            |                                                                          |
| Alternativní systém dodávky energie                                                                                                                      |                                          | Proveditelnost |            |            | Popis návrhu                                                             |
|                                                                                                                                                          |                                          | Technická      | Ekonomická | Ekologická |                                                                          |
| KROK 4                                                                                                                                                   | Místní systémy využívající energie z OZE | ANO            | ANO        | ANO        | Doporučuji instalaci FVE o výkonu 21 kWp.                                |
|                                                                                                                                                          | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | NE             | NE         | NE         | Pro tento objekt není ekonomicky výhodná instalace kogenerační jednotky. |
|                                                                                                                                                          | Soustava zásobování tepelnou energií     | NE             | NE         | NE         | V blízkosti není CZT.                                                    |
|                                                                                                                                                          | Tepelná čerpadla                         | NE             | NE         | NE         | Není výhodná instalace TČ.                                               |

| NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |  |                                                   |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------------------|
| Popis souboru opatření     | Doporučuji přidání zateplení stěn EPS v tl. 80 (součinitel prostupu tepla 0,039 W/mK). Doporučuji přidání zateplení střechy EPS 150 S v tl. 150 mm (součinitel prostupu tepla 0,035 W/mK). Dále doporučuji výměnu oken za okna s izolačním trojsklem Uw=0,9 W/(m2K). Doporučuji instalaci FVE o výkonu 21 kWp. |                        |  |                                                   |
|                            | 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           | 92                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 136                    |  | 143                                               |
|                            | 356,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 527,7                  |  | 556,1                                             |
| Soubor navržených opatření | 67                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 101                    |  | 98                                                |
|                            | 261,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 392,1                  |  | 379,4                                             |
| Dosažená úspora energie    | 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 35                     |  | 45                                                |
|                            | 95,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 135,6                  |  | 176,7                                             |

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

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

REFERENČNÍ BUDOVA

|                                                                              |                               |                            |                                             |              |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| Úroveň referenční budovy:                                                    | Dokončená budova a její změna |                            |                                             |              |
| Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | Druh budovy nebo zóny         | Energeticky vztažná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
|                                                                              |                               | m²                         | KWh/m².rok                                  | %            |
|                                                                              | Z1: obytná                    | 3537,5                     | 80                                          | 3,0          |
|                                                                              | Z2: obytná                    | 339,5                      | 80                                          | 3,0          |

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X.

|                    |          |      |                        |                               |                       |                   |                    |         |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|
| Hodnocený parametr | Jednotka | Ozn. | Hodnocený prvek budovy | Návrhová vnitřní teplota zóny | Příléhající prostředí | Vypočtená hodnota | Referenční hodnota | Splněno |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|

MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

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

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

MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

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

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

OBÁLKA BUDOVY

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

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

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

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

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

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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

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

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

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| METODA VÝPOČTU |  |  |  |
|----------------|--|--|--|

|                   |                                  |                 |                                         |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|
| Použitý software: | ENERGIE BASIC (Svoboda Software) | Verze software: | verze 1.2 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.) |
| Klimatická data:  | Místní pro lokalitu Praha        | Metoda výpočtu: | Měsíční 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://www.kataloguspor.cz/">http://www.kataloguspor.cz/</a>           |

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

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

|                         |                           |                  |                              |
|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Ing. arch. Petr Kvasnička | Číslo oprávnění: | 1382                         |
| Telefon:                | 721 059 178               | E-mail:          | Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| URČENÁ OSOBA |  |  |  |
|--------------|--|--|--|

*V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.*

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

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| PLATNOST PRŮKAZU |  |  |  |
|------------------|--|--|--|

*Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.*

|                           |            |                                   |  |
|---------------------------|------------|-----------------------------------|--|
| Evidenční číslo průkazu:  | 723445.0   | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 12.05.2025 |                                   |  |
| Platnost průkazu do:      | 12.05.2035 |                                   |  |