

# 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, číslo: K rovinám, 536 / 18

PSČ, místo: 15800, Praha

K.ú., parcelní č.: Jinonice (728730), 764/24

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1028

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

**A**

Velmi  
úsporná

**B**

Úsporná

**C**

Méně úsporná

**D**

**D**  
143

Nehospodárna

**E**

Velmi  
nehospodárna

**F**

Mimořádně  
nehospodárna

**G**

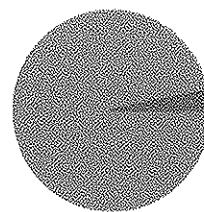
Požadavek vyhlášky na energetickou  
náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 135.1  
elektrina: 4.6



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
průstupu tepla budovy

0.60 W/(m<sup>2</sup>·K)



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

73.3 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Celková dodaná energie

136 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Vytápění

90.1 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

41.5 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Osvětlení

4.21 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Energetický specialista: Servisman s.r.o. - Klícha Jan

Osvědčení č.: 1981

Kontakt: klichajan@volny.cz

Ev. č. průkazu: 457970.0

Vyhotoveno dne: 10.10.2022

Podpis:

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz energetické náročnosti budovy je dokument, který obsahuje údaje o budově a výsledky výpočtu energetické náročnosti budovy.

## A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

|                             |                   |                           |                       |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| Obec:                       | Praha             | Část obce:                |                       |
| Ulice:                      | K rovinám         | Č.p / č. or. (č.ev.)      | 536/18                |
| Katastrální území:          | Jinonice (728730) | Převládající typ využití: | Bytový dům            |
| Parcelní číslo pozemku:     | 764/24            | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1985              | Památková ochrana území:  | Bez památkové ochrany |

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a hospodaření s energiemi, stavební konstrukce obálky, technické systémy budovy, významné rekonstrukce, využití objektu.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr                                                 | Jednotky                       | Hodnota |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím           | m <sup>3</sup>                 | 3 291,0 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy                   | m <sup>2</sup>                 | 1 247,7 |
| Objemový faktor tvaru budovy                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 0,38    |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy                | m <sup>2</sup>                 | 1 028,4 |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | %                              | 15,3    |

### VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dlíčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

| Ozn. | Označení zóny | Typ zóny dle ČSN 73 0331-1 | Úprava vnitřního prostředí          |                          | Návrhová vnitřní teplota pro vytápění<br>°C | Energ. vztažná plocha<br>m <sup>2</sup> |
|------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
|      |               |                            | Vytápění                            | Chlazení                 |                                             |                                         |
| Z1   | zona 1        | Bytový dům - prostor bytu  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20                                          | 1 028,4                                 |
| NZ2  | zona 2        | -                          | <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 vnitřního prostoru budovy | Ostatní | Celkem |
|---------------|--------------------------|----------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------|--------|
|               | MWh/rok                  |          |                |                 |                     |                                     |         |        |
|               | 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).

|            |        |     |     |     |        |       |     |        |
|------------|--------|-----|-----|-----|--------|-------|-----|--------|
| elektrina  | 3,13%  | --- | --- | --- | ---    | 3,13% | --- | 3,13%  |
|            | 0.31   | --- | --- | --- | ---    | 4.33  | --- | 4.64   |
| zemní plyn | 96,87% | --- | --- | --- | 96,87% | ---   | --- | 96,87% |
|            | 92.4   | --- | --- | --- | 42.7   | ---   | --- | 135    |

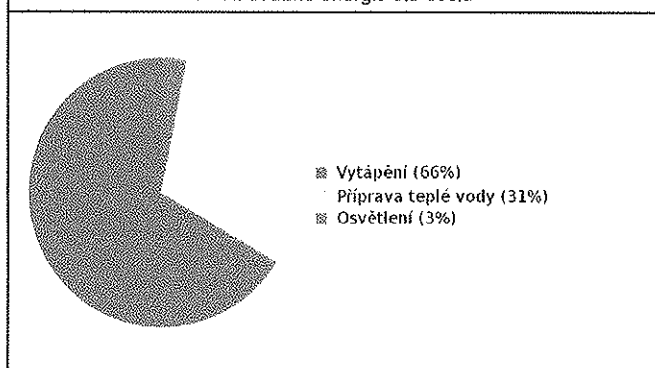
**ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ**

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.

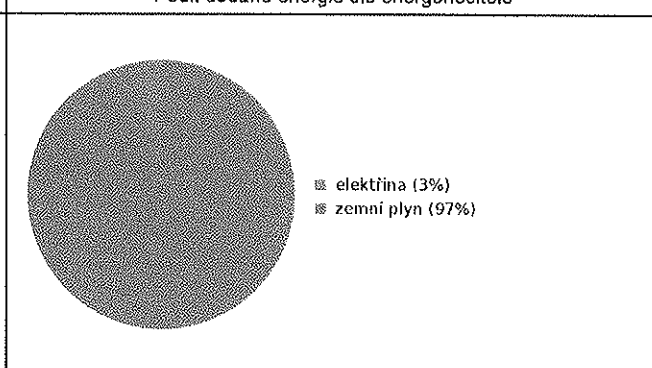
**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

|                    |        |     |     |     |        |       |     |        |
|--------------------|--------|-----|-----|-----|--------|-------|-----|--------|
| procentuální podíl | 99,49% | --- | --- | --- | 10,51% | 3,13% | --- | 99,49% |
| kWh/m²rok          | 90,1   | --- | --- | --- | 41,5   | 4,2   | --- | 135,8  |
| MWh/rok            | 92,7   | --- | --- | --- | 42,7   | 4,33  | --- | 140    |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



**C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

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

| Energonositel | Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | Vytápění                 | Chlazení | Nucené větrání | Úprava vlhkosti | Příprava teplé vody | Osvětlení vnitřního prostoru budovy | Ostatní | Celkem |
|---------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------|--------|
|               |                                                          | MWh/rok                  |          |                |                 |                     |                                     |         |        |
|               |                                                          | Dodaná energie v MWh/rok |          |                |                 |                     |                                     |         |        |

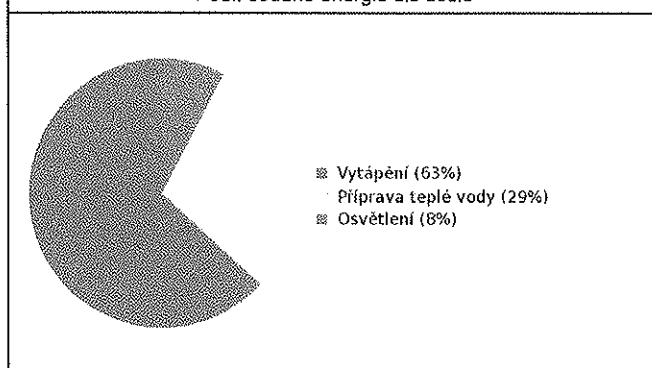
**ENERGONOSITELE**

|            |     |       |     |     |     |       |      |     |       |
|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|------|-----|-------|
| elektrina  | 2,6 | 8,0%  | --- | --- | --- | ---   | 7,6% | --- | 8,0%  |
|            |     | 0.80  | --- | --- | --- | ---   | 11.3 | --- | 12.1  |
| zemní plyn | 1,0 | 92,4% | --- | --- | --- | 92,4% | ---  | --- | 92,4% |
|            |     | 92.4  | --- | --- | --- | 42.7  | ---  | --- | 135   |

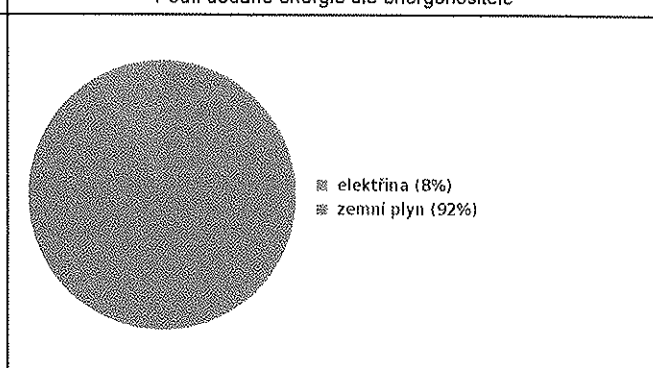
**PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

|                    |       |     |     |     |     |       |      |     |        |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|--------|
| procentuální podíl | 83,4% | --- | --- | --- | --- | 16,6% | ---  | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok          | 90,6  | --- | --- | --- | --- | 41,5  | 10,9 | --- | 143,1  |
| MWh/rok            | 93.2  | --- | --- | --- | --- | 42.7  | 11.3 | --- | 147    |

Podíl dodané energie dle účelu

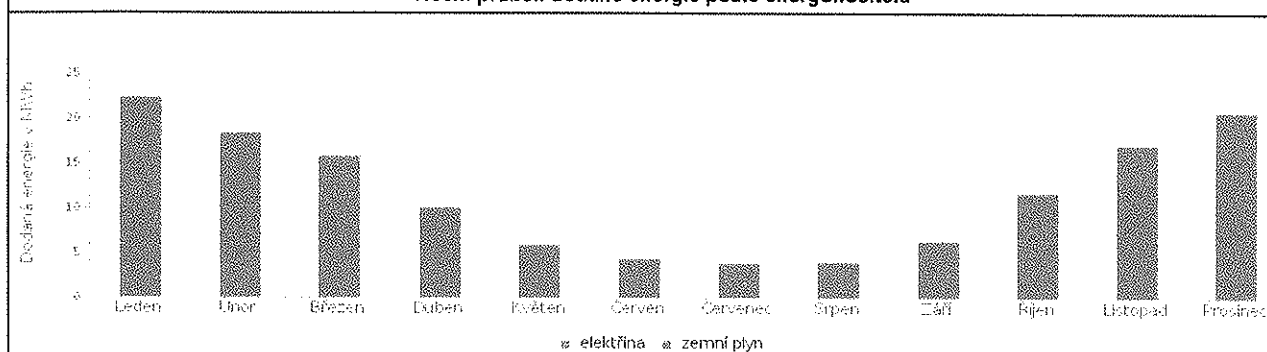


Podíl dodané energie dle energonositele

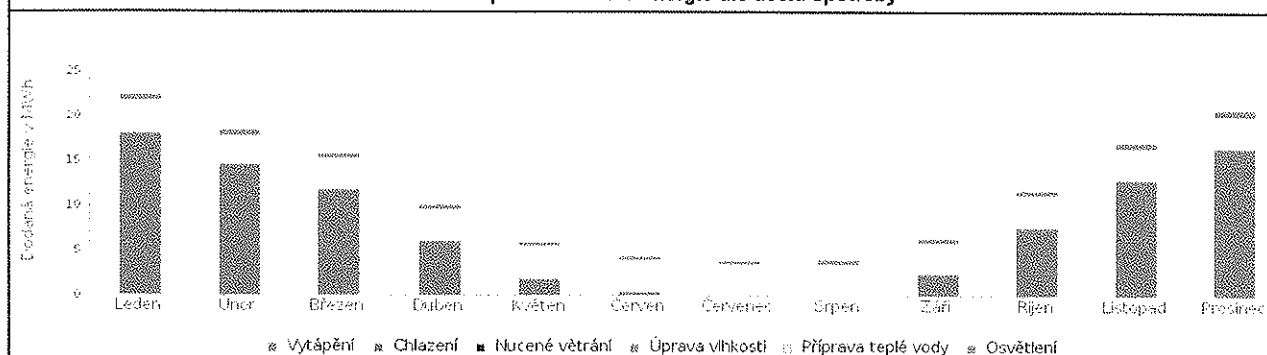


**D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE****BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

|            | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|            | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem     | 22.3                     | 18.4 | 15.7   | 9.94  | 5.80   | 4.24   | 3.86     | 3.88  | 6.30 | 11.6  | 17.0     | 20.7     |
| elektřina  | 9.53                     | 6.48 | 5.41   | 3.34  | 2.39   | 2.31   | 0.21     | 0.26  | 0.34 | 0.41  | 0.48     | 0.34     |
| zemní plyn | 12.7                     | 11.9 | 10.3   | 6.60  | 3.41   | 1.93   | 3.65     | 3.62  | 5.95 | 11.2  | 16.6     | 20.4     |

**Roční průběh dodané energie podle energonositelů****BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

|                     | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|---------------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|                     | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem              | 22.3                     | 18.4 | 15.7   | 9.94  | 5.80   | 4.24   | 3.86     | 3.88  | 6.30 | 11.6  | 17.0     | 20.7     |
| Vytápění            | 18.1                     | 14.6 | 13.7   | 6.53  | 3.57   | 3.36   | 0.56     | 0.64  | 2.28 | 7.84  | 13.7     | 16.7     |
| Chlazení            | 0.00                     | 0.00 | 0.00   | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00     | 0.00  | 0.00 | 0.00  | 0.00     | 0.00     |
| Nucené větrání      | 0.00                     | 0.00 | 0.00   | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00     | 0.00  | 0.00 | 0.00  | 0.00     | 0.00     |
| Úprava vlhkosti     | 0.00                     | 0.00 | 0.00   | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00     | 0.00  | 0.00 | 0.00  | 0.00     | 0.00     |
| Příprava teplé vody | 0.00                     | 0.00 | 0.00   | 0.00  | 0.00   | 0.00   | 0.00     | 0.00  | 0.00 | 0.00  | 0.00     | 0.00     |
| Osvětlení           | 0.20                     | 0.43 | 0.97   | 0.41  | 0.23   | 0.88   | 1.29     | 0.24  | 0.97 | 0.47  | 0.60     | 0.33     |

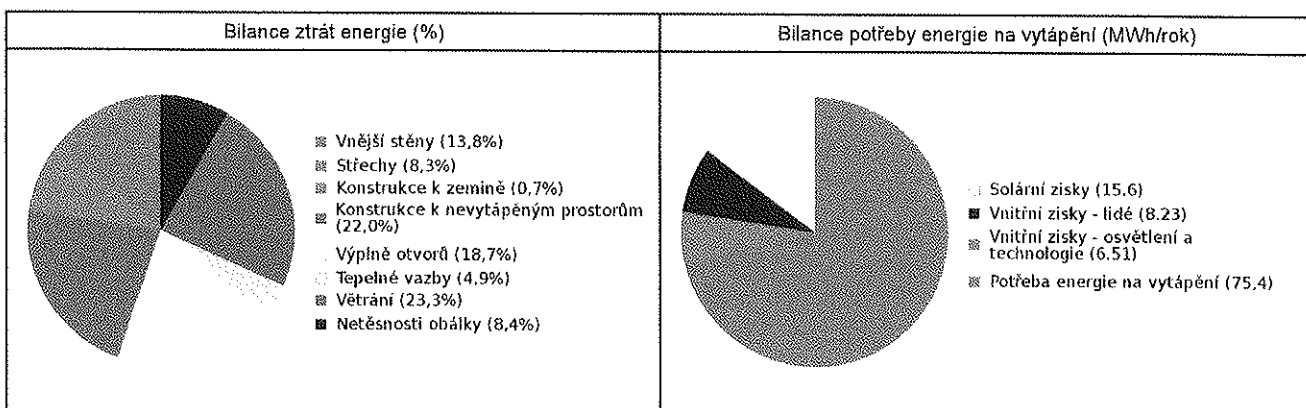
**Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby**

**E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ****BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cileným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné ztráty 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 | 72.2 | Solární zisky                                                               | MWh/rok | 15.6 |
| Větrání                        |         | 24.6 | Vnitřní zisky - lidé                                                        |         | 8.23 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 8.87 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor |         | 6.51 |
| Celkem                         |         | 106  | Celkem                                                                      |         | 30.3 |

|                             |         |      |            |      |
|-----------------------------|---------|------|------------|------|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 75,4 | kWh/m².rok | 73,3 |
|-----------------------------|---------|------|------------|------|

**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.

**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 t <sub>int</sub> [°C] | Referenční teplota t <sub>ref</sub> [°C] | Plocha konstrukce A <sub>j</sub> | Součinitel prostupu tepla konstrukce |                                         |                                     |                                                  |
|--------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
|                                                        |       |                                                |                                          |                                  | Vypočtená hodnota U <sub>j</sub>     | Požadavek ČSN 730540-2 U <sub>N,j</sub> | Referenční hodnota U <sub>R,j</sub> | Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota |
|                                                        |       |                                                |                                          |                                  |                                      |                                         |                                     |                                                  |
| Ozn.                                                   | Název | t <sub>int</sub>                               | t <sub>ref</sub>                         | m <sup>2</sup>                   | W/m <sup>2</sup> .K                  |                                         |                                     |                                                  |

|                     |                           |    |      |              |       |      |      |      |
|---------------------|---------------------------|----|------|--------------|-------|------|------|------|
| <b>VNĚJŠÍ STĚNY</b> |                           |    |      | <b>553,8</b> |       |      |      |      |
| STN-6               | Obvodová stěna 200 (Z1)   | 20 | 18,2 | 180,7        | 0,290 | 0,30 | 0,30 | 97%  |
| STN-9               | Obvodová stěna 200z (Z1)  | 20 | 18,2 | 364,1        | 0,260 | 0,30 | 0,30 | 87%  |
| STN-19              | Obvodová stěna 200nz (Z1) | 20 | 18,2 | 9,0          | 0,490 | 0,30 | 0,30 | 163% |

|                |                      |    |      |              |       |      |      |      |
|----------------|----------------------|----|------|--------------|-------|------|------|------|
| <b>STŘECHY</b> |                      |    |      | <b>252,0</b> |       |      |      |      |
| STR-8          | Střecha nad 4NP (Z1) | 20 | 18,2 | 252,0        | 0,360 | 0,24 | 0,24 | 150% |

|                            |                        |    |      |             |       |      |      |      |
|----------------------------|------------------------|----|------|-------------|-------|------|------|------|
| <b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b> |                        |    |      | <b>20,4</b> |       |      |      |      |
| PDL(z)-7                   | Podlaha na zemině (Z1) | 20 | 18,2 | 20,4        | 3,550 | 0,45 | 0,45 | 789% |

|                                           |                                           |    |      |              |       |      |      |      |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----|------|--------------|-------|------|------|------|
| <b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b> |                                           |    |      | <b>276,0</b> |       |      |      |      |
| VYP-11                                    | Dveře k nevytápěnému prostoru (Z1-Z2)     | 20 | 18,2 | 2,1          | 2,000 | 3,50 | 3,50 | 57%  |
| STN-12                                    | Stěna k nevytápěnému prostoru (Z1-Z2)     | 20 | 18,2 | 42,3         | 3,640 | 0,60 | 0,60 | 607% |
| PDL-13                                    | Podlaha k nevytápěnému prostoru 1 (Z1-Z2) | 20 | 18,2 | 200,4        | 2,240 | 0,60 | 0,60 | 373% |
| PDL-21                                    | Podlaha k nevytápěnému prostoru 2 (Z1-Z2) | 20 | 18,2 | 31,1         | 0,430 | 0,60 | 0,60 | 72%  |

|                      |            |    |      |              |       |      |      |      |
|----------------------|------------|----|------|--------------|-------|------|------|------|
| <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b> |            |    |      | <b>145,5</b> |       |      |      |      |
| VYP-1                | Okna (Z1)  | 20 | 18,2 | 0,0          | 1,400 | 1,50 | 1,50 | 93%  |
| VYP-2                | Okna (Z1)  | 20 | 18,2 | 73,0         | 1,400 | 1,50 | 1,50 | 93%  |
| VYP-3                | Okna (Z1)  | 20 | 18,2 | 0,0          | 1,400 | 1,50 | 1,50 | 93%  |
| VYP-4                | Okna (Z1)  | 20 | 18,2 | 68,4         | 1,400 | 1,50 | 1,50 | 93%  |
| VYP-20               | Dveře (Z1) | 20 | 18,2 | 4,1          | 1,700 | 1,70 | 1,70 | 100% |

|                                                                                                            |  |  |  |   |       |   |       |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---|-------|---|-------|------|
| <b>TEPELNÉ VAZBY</b>                                                                                       |  |  |  |   |       |   |       |      |
| Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi. |  |  |  |   |       |   |       |      |
| Vliv tepelných vazeb ΔU <sub>tb</sub>                                                                      |  |  |  | — | 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 <sup>1</sup>                   | Systém 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>distribuce a<br>akumulace<br>tepla | Sezónní<br>účinnost<br>sdílení tepla | Potřeba<br>energie na<br>vytápění |
|      |                                            |                                          |            |                                                | %                                   | COP |                                               |                                      |                                   |
|      |                                            |                                          |            |                                                |                                     |     |                                               |                                      |                                   |
|      |                                            |                                          |            |                                                |                                     |     |                                               |                                      | MWh/rok                           |
| K-1  | 2x plynový<br>kondenzační kotel<br>Buderus | 86                                       | zemní plyn | 92.4                                           | 103                                 | —   | 90%                                           | 88%                                  | 100%                              |
|      |                                            |                                          |            |                                                |                                     |     |                                               |                                      | 75.4                              |

**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        | Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy |            |                                                  |                               |   |                                        |                            |                                  |
|------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
|      |                                      | Celkový jmenovitý tepelný výkon          | Palivo     | Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla |   | Sezónní účinnost distribuce teplé vody | Sezónní potřeba teplé vody | Potřeba energie ohřev teplé vody |
|      |                                      |                                          |            |                                                  | %                             | — |                                        |                            |                                  |
|      |                                      |                                          |            |                                                  |                               |   |                                        |                            |                                  |
| K-1  | 2x plynový kondenzační kotel Buderus | 86                                       | zemní plyn | 42.7                                             | 103                           | — | TVsys 1: 83,7                          | 613,20                     | 100,0<br>43,9                    |

**OSVĚTLENÍ**

| Ozn.     | Osvětlovací<br>soustava / zóna | Převažující<br>typ<br>světelných<br>zdrojů | Odpovídající<br>energeticky<br>vztažná<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                                   | —                                   | —                  | —                         | —                                |
| Z1 (L1)  | kompaktní<br>zářivky           | kompaktní<br>zářivka                       | 874,17                                           | 100                                   | 1,50                                | 1,00               | 1,00                      | 0,77                             |
| NZ2 (L1) | LED                            | LED - bez<br>uvedení<br>měrného<br>výkonu  | 206,15                                           | 50                                    | 0,86                                | 1,00               | 1,00                      | 0,77                             |

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 ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody 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 této kategorii není navrhováno žádné opatření. |
| KROK 2           | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |
| KROK 3           | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |

### 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        | Je uvažováno s osazením kotle na pelety. Tento by sloužil pro vytápění celého objektu a pro ohřev zásobníku TUV.                            |
|                                     | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | ANO            | NE         | NE         | Je uvažováno s osazením KVET v podobě plynového spalovacího motoru.                                                                         |
|                                     | Soustava zásobování tepelnou energií     | ANO            | NE         | ANO        | Je uvažováno s napojením objektu na soustavu centrálního zásobování teplem.                                                                 |
|                                     | Tepelná čerpadla                         | ANO            | ANO        | ANO        | Je uvažováno s osazením tepelného čerpadla typu země-voda (s vrty). Toto by sloužilo pro vytápění celého objektu a pro ohřev zásobníku TUV. |

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                                |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Popis souboru opatření     | Je uvažováno s osazením kotle na tuhá paliva (dřevní pelety). Tento by sloužil pro vytápění celého objektu a pro ohřev zásobníku TUV. Opatření jsou doporučena, jelikož splňují veškerá kritéria proveditelnosti. Tato opatření jsou technicky proveditelná a výhodná z hlediska ekonomie provozu a ekologie. |                        |                                |                                                                                       |
|                            | Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody                                                                                                                                                                                                                                                   | Celková dodaná energie | Neobnovitelná primární energie | Klasifikační třída neobnovitelné primární energie                                     |
|                            | kWh/m².rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | kWh/m².rok             | kWh/m².rok                     |                                                                                       |
|                            | MWh/rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MWh/rok                | MWh/rok                        |                                                                                       |
| Hodnocená budova           | 105,43                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 135,84                 | 143,05                         |                                                                                       |
|                            | 108                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 140                    | 147                            |                                                                                       |
| Soubor navržených opatření | 105,43                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 163,65                 | 43,55                          |  |
|                            | 108                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 168                    | 44,8                           |                                                                                       |
| Dosažená úspora energie    | 0,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -27,81                 | 99,50                          | -                                                                                     |
|                            | 0,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -28,6                  | 102                            |                                                                                       |

**I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY****CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

|                         |                                              |          |               |
|-------------------------|----------------------------------------------|----------|---------------|
| Požadavek vyhlášky dle: | Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost | Splněno: | není stanoven |
|-------------------------|----------------------------------------------|----------|---------------|

**REFERENČNÍ BUDOVA**

|                                                             |                                           |                            |                                             |              |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| Úroveň referenční budovy:                                   | dokončená budova a její změna od 1.1.2022 |                            |                                             |              |
| Snižování referenční hodnoty neobnovitelné primární energie | Druh budovy nebo zóny                     | Energetická vztažná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
|                                                             |                                           | m <sup>2</sup>             | kWh/m <sup>2</sup> .rok                     | %            |
|                                                             | Z1 - zóna 1 (obytná zóna)                 | 1 028,4                    | 59,8                                        | 3            |

**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 | Přílehlající prostředí | Vypočtená hodnota | Referenční hodnota | Splněno |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|

**MĚNĚNÍ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

**MĚNĚNÍ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY**

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

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | — | — | — | — | — | — | — | — |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

**OBÁLKA BUDOVY**

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

|                                           |                     |                   |  |      |      |   |
|-------------------------------------------|---------------------|-------------------|--|------|------|---|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | W/m <sup>2</sup> .K | Budova jako celek |  | 0,60 | 0,47 | — |
|-------------------------------------------|---------------------|-------------------|--|------|------|---|

**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

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

|                        |                         |                   |  |        |        |   |
|------------------------|-------------------------|-------------------|--|--------|--------|---|
| Celková dodaná energie | kWh/m <sup>2</sup> .rok | Budova jako celek |  | 135,84 | 135,88 | — |
|------------------------|-------------------------|-------------------|--|--------|--------|---|

**NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE**

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

|                                |                         |                   |  |        |        |   |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--|--------|--------|---|
| Neobnovitelná primární energie | kWh/m <sup>2</sup> .rok | Budova jako celek |  | 143,05 | 139,83 | — |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--|--------|--------|---|

**J OSTATNÍ ÚDAJE****METODA VÝPOČTU**

|                   |                                                                            |                 |              |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Použitý software: | DEKSOFT <sup>+</sup> - ENERGETIKA                                          | Verze software: | 6.0.8        |
| Klimatická data:  | ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - průměr ČR) | Metoda výpočtu: | Měsíční krok |

## ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

## DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba: <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis>Katalog úspor energie: <https://www.kataloguspor.cz>**K** ENERGETICKÝ SPECIALISTA

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

|                         |                               |                  |                    |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Servisman s.r.o. - Klícha Jan | Číslo oprávnění: | 1981               |
| Telefon:                | 731937233                     | E-mail:          | klichajan@volny.cz |

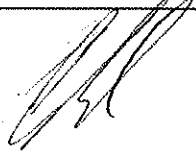
## URČENÁ OSOBA

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: | Jan Klícha | Číslo oprávnění: | 1565 |
|-------------------|------------|------------------|------|

## 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:  | 457970.0   | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 10.10.2022 |                                   |                                                                                      |
| Platnost průkazu do:      | 10.10.2032 |                                   |                                                                                      |