



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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



**Budova pro kulturu**

**Město Kynšperk nad Ohří, náměstí SNP č. p. 389**



- Energetický specialista:  
**Ing. Jan Kvasnička**  
MPO č. oprávnění: 0855
- Vedeno pod č. zakázky:  
**23-0769-JK-JK**
- Spolupráce na dokumentu:  
**Ing. Jan Kvasnička**
- ENEX:  
**519260.0**





## MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

# Ing. Jan Kvasnička

r. č. 550124/0833

### je oprávněn

**vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy**

s platností od 19.8.2010

~~~~~

~~~~~

~~~~~



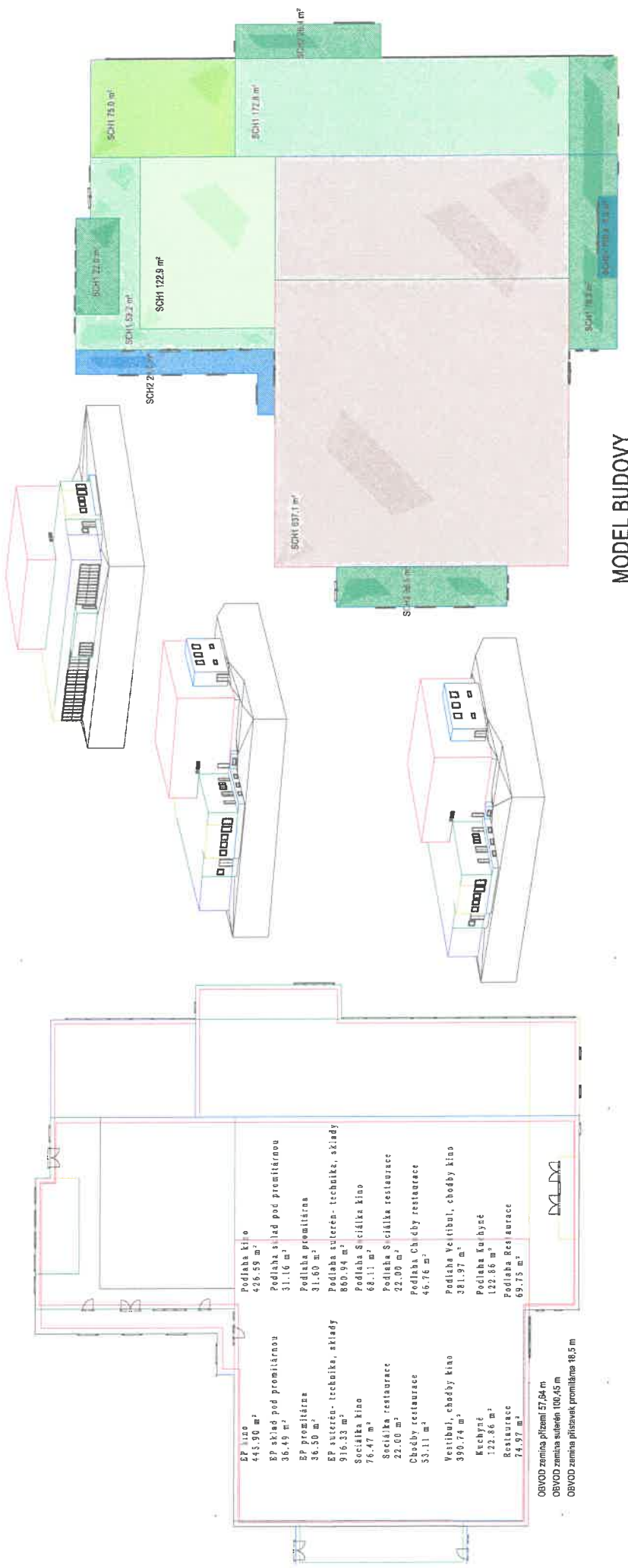
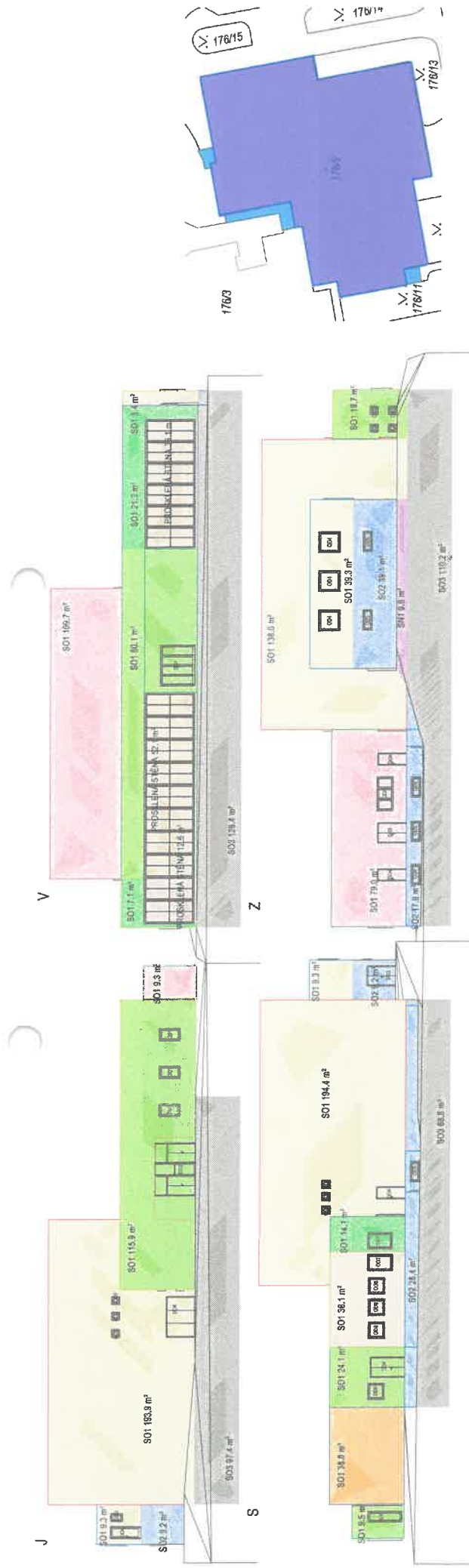
podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

## Číslo oprávnění: 0855

V Praze dne 19. srpna 2010

Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu



MODEL BUDOVY

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| EP kino                      | Podlaha kino                      |
| 445.90 m <sup>2</sup>        | 426.59 m <sup>2</sup>             |
| EP sklad pod promítanou      | Podlaha sklad pod promítanou      |
| 36.49 m <sup>2</sup>         | 31.16 m <sup>2</sup>              |
| EP promítání                 | Podlaha promítání                 |
| 36.50 m <sup>2</sup>         | 31.60 m <sup>2</sup>              |
| EP vstupní- technika, sklady | Podlaha vstupní- technika, sklady |
| 916.33 m <sup>2</sup>        | 800.94 m <sup>2</sup>             |
| Sociální kino                | Podlaha Sociální kino             |
| 76.47 m <sup>2</sup>         | 68.11 m <sup>2</sup>              |
| Sociální restaurace          | Podlaha Sociální restaurace       |
| 22.60 m <sup>2</sup>         | 22.00 m <sup>2</sup>              |
| Chodby restaurace            | Podlaha Chodby restaurace         |
| 53.11 m <sup>2</sup>         | 45.76 m <sup>2</sup>              |
| Vestibul, chodby kino        | Podlaha Vestibul, chodby kino     |
| 390.74 m <sup>2</sup>        | 381.97 m <sup>2</sup>             |
| Kuchyně                      | Podlaha Kuchyně                   |
| 122.86 m <sup>2</sup>        | 122.86 m <sup>2</sup>             |
| Restaurace                   | Podlaha Restaurace                |
| 74.97 m <sup>2</sup>         | 69.75 m <sup>2</sup>              |

OBVOD zemina pŕizemi 57,54 m  
 OBVOD zemina suterén 100,45 m  
 OBVOD zemina pŕisavek promítána 86,5 m

# 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.: náměstí SNP 389

PSČ, obec: 35751 Kynšperk nad Ohří

K.ú., parcelní č.: Kynšperk nad Ohří [678627], 176/2

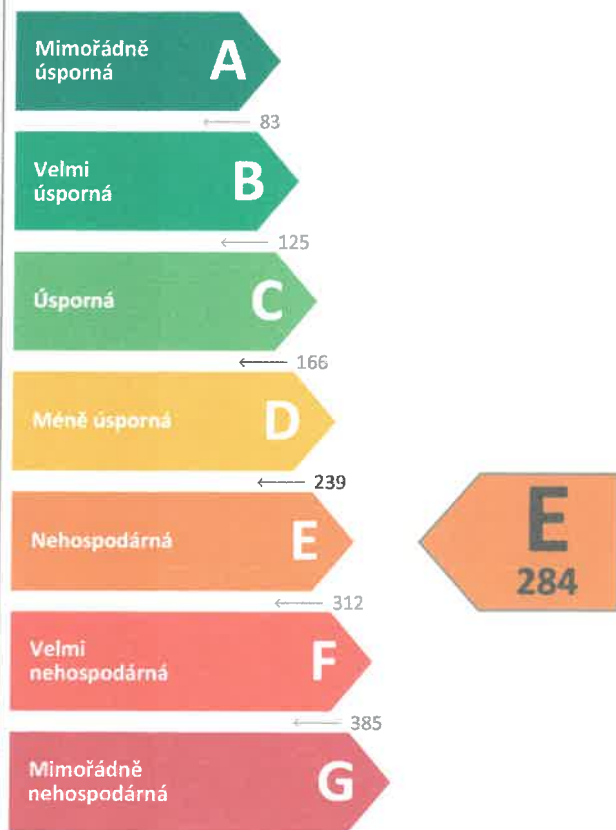
Typ budovy: Polyfunkční objekt

Celková energeticky vztažná plocha: 2176,1 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

NEJSOU splněny

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 358,2 (75 %)
- Zemní plyn - 94,8 (20 %)
- Elektřina - 22,0 (5 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                           |                               |   |
|--|-------------------------------------------|-------------------------------|---|
|  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,66 W/(m <sup>2</sup> .K)    | F |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění           | 151 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) |   |
|  | Celková dodaná energie                    | 218 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | D |
|  | Vytápění                                  | 191 kWh/(m <sup>2</sup> .rok) | E |
|  | Chlazení                                  | 1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   | C |
|  | Nucené větrání                            | 3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   | A |
|  | Úprava vlhkosti                           | -                             |   |
|  | Příprava teplé vody                       | 18 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)  | C |
|  | Osvětlení                                 | 4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)   | B |

Energetický specialista: Ing. Jan Kvasnička

Osvědčení č.: 855

Kontakt: jan.kvasnicka@budovyprukaz.cz

Ev. č. průkazu: 519260.0

Vyhotoveno dne: 28.07.2023

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:                       | Kynšperk nad Ohří          | Část obce:                |                       |
| Ulice:                      | náměstí SNP                | Č.p / č. or. (č.ev.):     | 389                   |
| Katastrální území:          | Kynšperk nad Ohří [678627] | Převládající typ využití: | Polyfunkční objekt    |
| Parcelní číslo pozemku:     | 176/2                      | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1970                       | Památková ochrana území:  | Bez památkové ochrany |

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Částečně podsklepený objekt - železobetonová konstrukce, v1.NP skelet vyzdívaný tvárnici, dvouplášťová plochá střecha, původní stav, provedena částečná výměna výplní, vytápění a ohřev TV CZT. Archivní projekt nekompletní, doměřeno na místě, některé skladby konstrukcí se nedají ověřit.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr                                                 | Jednotky                       | Hodnota |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím           | m <sup>3</sup>                 | 12291,1 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy                   | m <sup>2</sup>                 | 4334,5  |
| Objemový faktor tvaru budovy                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 0,35    |
| Celková energeticky vztahná plocha budovy                | m <sup>2</sup>                 | 2176,1  |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | %                              | 12,4    |

### VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

| Ozn. | Označení zóny                    | Typ zóny dle ČSN 73 0331-1         | Úprava vnitřního prostředí          |                                     | Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C | Energeticky vztahná plocha m <sup>2</sup> |
|------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
|      |                                  |                                    | Vytápění                            | Chlazení                            |                                         |                                           |
| Z1   | Zóna č. 1: Suterén               | Ost.provozy - obecný profil        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 16,0                                    | 916,7                                     |
| Z2   | Zóna č. 2: Chodby                | Školy - chodby, komunikace         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 20,0                                    | 444,0                                     |
| Z3   | Zóna č. 3: sociálky              | Vlastní profil (sociální zařízení) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 22,0                                    | 98,6                                      |
| Z4   | Zóna č. 4: restaurace            | Vlastní profil (kuchyně)           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 20,0                                    | 75,0                                      |
| Z5   | Zóna č. 5: kuchyně               | Vlastní profil (kuchyně)           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 20,0                                    | 122,9                                     |
| Z6   | Zóna č. 6: zázemí promítárna     | Ost.provozy - obecný profil        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 16,0                                    | 36,5                                      |
| Z7   | Zóna č. 7: Sklad pod promítárnou | Ost.provozy - obecný profil        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 16,0                                    | 36,5                                      |
| Z8   | Zóna č. 8: Kino                  | Kulturní provozy - hlediště        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 20,0                                    | 445,9                                     |

## 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).

|              |        |       |       |   |       |       |   |        |
|--------------|--------|-------|-------|---|-------|-------|---|--------|
| Ostatní SZTE | 69,8 % | -     | -     | - | 5,6 % | -     | - | 75,4 % |
|              | 331,61 | -     | -     | - | 26,60 | -     | - | 358,21 |
| Zemní plyn   | 17,1 % | -     | -     | - | 2,8 % | -     | - | 20,0 % |
|              | 81,43  | -     | -     | - | 13,41 | -     | - | 94,84  |
| Elektřina    | 0,7 %  | 0,5 % | 1,4 % | - | 0,0 % | 2,0 % | - | 4,6 %  |
|              | 3,25   | 2,45  | 6,64  | - | 0,16  | 9,48  | - | 21,98  |

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

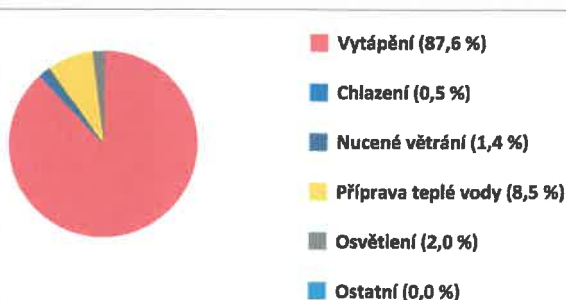
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

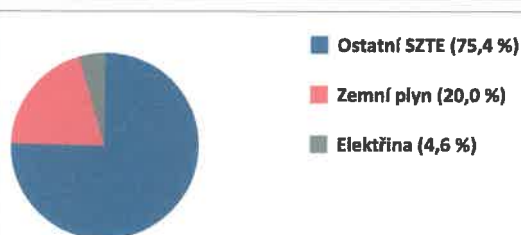
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

|                         |        |       |       |   |       |       |       |         |
|-------------------------|--------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---------|
| procentuelní podíl      | 87,6 % | 0,5 % | 1,4 % | - | 8,5 % | 2,0 % | 0,0 % | 100,0 % |
| kWh/m <sup>2</sup> .rok | 191    | 1     | 3     | - | 18    | 4     | 0     | 218     |
| MWh/rok                 | 416,29 | 2,45  | 6,64  | - | 40,18 | 9,48  | 0,00  | 475,02  |

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

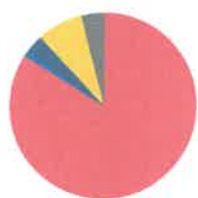
## ENERGONOSITELE

|              |     |               |             |              |   |              |              |   |               |
|--------------|-----|---------------|-------------|--------------|---|--------------|--------------|---|---------------|
| Ostatní SZTE | 1,3 | 69,8 %        | -           | -            | - | 5,6 %        | -            | - | 75,4 %        |
|              |     | <b>431,13</b> | -           | -            | - | <b>34,59</b> | -            | - | <b>465,72</b> |
| Zemní plyn   | 1,0 | 13,2 %        | -           | -            | - | 2,2 %        | -            | - | 15,4 %        |
|              |     | <b>81,43</b>  | -           | -            | - | <b>13,41</b> | -            | - | <b>94,85</b>  |
| Elektřina    | 2,6 | 1,4 %         | 1,0 %       | 2,8 %        | - | 0,1 %        | 4,0 %        | - | 9,3 %         |
|              |     | <b>8,45</b>   | <b>6,37</b> | <b>17,26</b> | - | <b>0,42</b>  | <b>24,64</b> | - | <b>57,14</b>  |

## PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

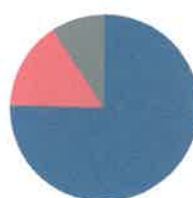
|                    |               |             |              |   |              |              |             |               |
|--------------------|---------------|-------------|--------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------|
| procentuelní podíl | 84,3 %        | 1,0 %       | 2,8 %        | - | 7,8 %        | 4,0 %        | 0,0 %       | 100,0 %       |
| kWh/m².rok         | 239           | 3           | 8            | - | 22           | 11           | 0           | 284           |
| MWh/rok            | <b>521,02</b> | <b>6,37</b> | <b>17,26</b> | - | <b>48,42</b> | <b>24,64</b> | <b>0,00</b> | <b>617,71</b> |

## Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



- Vytápění (84,3 %)
- Chlazení (1,0 %)
- Nucené větrání (2,8 %)
- Příprava teplé vody (7,8 %)
- Osvětlení (4,0 %)
- Ostatní (0,0 %)

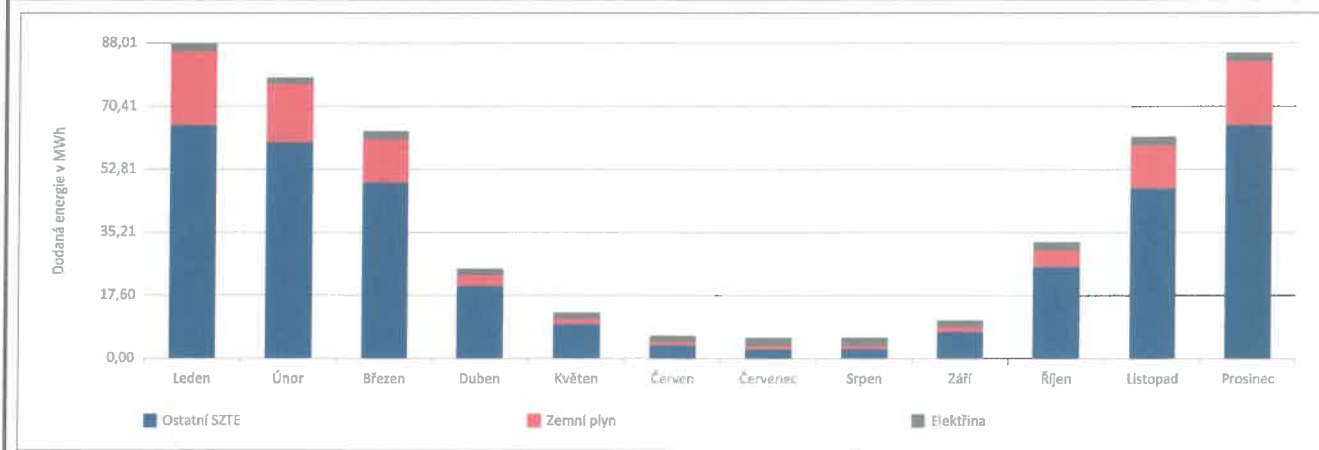
## Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



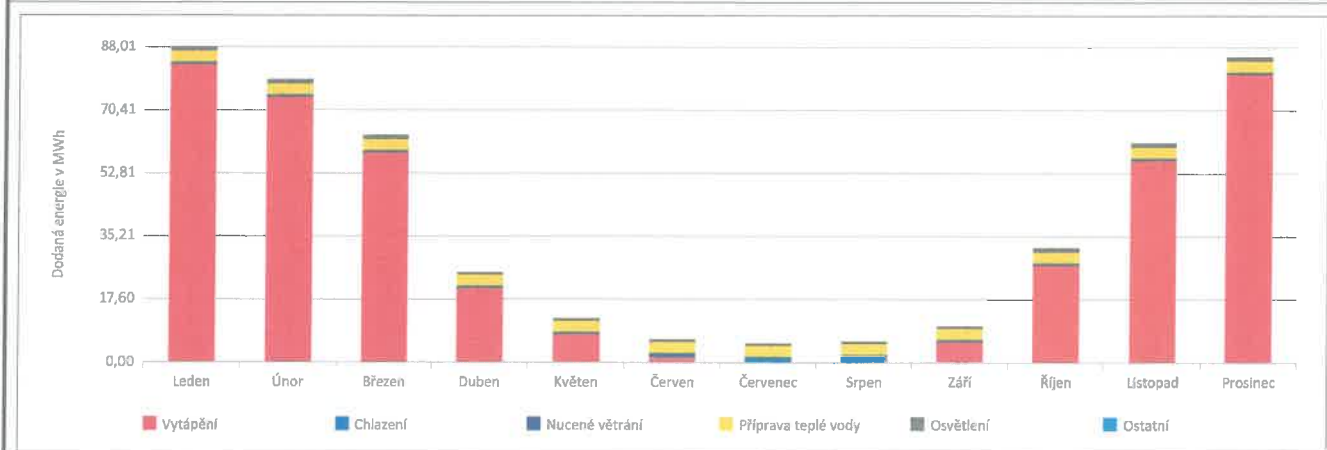
- Ostatní SZTE (75,4 %)
- Zemní plyn (15,4 %)
- Elektřina (9,3 %)

**D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE****BILANCE DLE ENERGOONOSITELŮ**

|               | Dodaná energie v MWh/rok |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|---------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|               | Leden                    | Únor         | Březen       | Duben        | Květen       | Červen      | Červenec    | Srpen       | Září         | Říjen        | Listopad     | Prosinec     |
| <b>Celkem</b> | <b>88,01</b>             | <b>78,42</b> | <b>63,47</b> | <b>25,12</b> | <b>12,60</b> | <b>6,35</b> | <b>5,76</b> | <b>5,70</b> | <b>10,58</b> | <b>32,20</b> | <b>61,42</b> | <b>85,36</b> |
| Ostatní SZTE  | 65,20                    | 60,40        | 49,12        | 20,29        | 9,37         | 3,62        | 2,43        | 2,50        | 7,53         | 25,44        | 47,28        | 65,02        |
| Zemní plyn    | 20,81                    | 16,31        | 12,41        | 3,31         | 1,85         | 1,14        | 1,15        | 1,15        | 1,56         | 4,68         | 12,20        | 18,27        |
| Elektřina     | 2,01                     | 1,71         | 1,95         | 1,51         | 1,39         | 1,60        | 2,18        | 2,05        | 1,50         | 2,07         | 1,94         | 2,08         |

**Roční průběh dodané energie dle energonositelů****BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

|                     | Dodaná energie v MWh/rok |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|---------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                     | Leden                    | Únor         | Březen       | Duben        | Květen       | Červen      | Červenec    | Srpen       | Září         | Říjen        | Listopad     | Prosinec     |
| <b>Celkem</b>       | <b>88,01</b>             | <b>78,42</b> | <b>63,47</b> | <b>25,12</b> | <b>12,60</b> | <b>6,35</b> | <b>5,76</b> | <b>5,70</b> | <b>10,58</b> | <b>32,20</b> | <b>61,42</b> | <b>85,36</b> |
| Vytápění            | 83,15                    | 73,94        | 58,45        | 20,86        | 8,03         | 1,56        | 0,17        | 0,27        | 5,98         | 27,06        | 56,51        | 80,33        |
| Chlazení            | 0,00                     | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,04         | 0,46        | 1,06        | 0,86        | 0,03         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| Nucené větrání      | 0,55                     | 0,52         | 0,57         | 0,54         | 0,57         | 0,55        | 0,58        | 0,57        | 0,56         | 0,57         | 0,55         | 0,52         |
| Úprava vlhkosti     | -                        | -            | -            | -            | -            | -           | -           | -           | -            | -            | -            | -            |
| Příprava teplé vody | 3,24                     | 3,12         | 3,46         | 3,12         | 3,46         | 3,35        | 3,46        | 3,46        | 3,35         | 3,46         | 3,35         | 3,35         |
| Osvětlení           | 1,07                     | 0,84         | 0,99         | 0,60         | 0,51         | 0,44        | 0,50        | 0,54        | 0,67         | 1,12         | 1,02         | 1,17         |
| Ostatní             | 0,00                     | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |

**Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby**



E

## BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

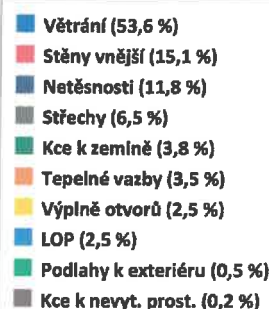
## BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

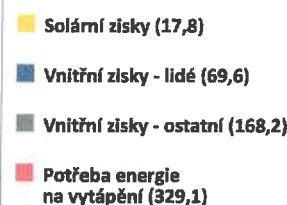
| ZTRÁTY ENERGIE                 |         |         | VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ |         |         |
|--------------------------------|---------|---------|---------------------------------------------|---------|---------|
| Prostup tepla obálkou budovy   | MWh/rok | 202,425 | Solární zisky                               | MWh/rok | 17,830  |
| Větrání                        |         | 313,420 | Vnitřní zisky - lidé                        |         | 69,571  |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 68,803  | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie     |         | 168,193 |
| Celkem                         |         | 584,649 | Celkem                                      |         | 255,593 |

|                             |         |         |                         |     |
|-----------------------------|---------|---------|-------------------------|-----|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 329,055 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 151 |
|-----------------------------|---------|---------|-------------------------|-----|

Bilance ztrát energie (%)



Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok)



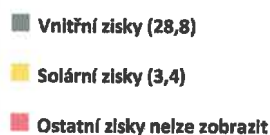
## BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

Bilance se sestavuje jen pro chlazené zóny budovy. Celkové zisky energie budovy jsou tvořeny vnitřními zisky (lidé, osvětlení, přístroje, ventilátory, rozvody teplé vody, akumulční nádoby) a solárními zisky přes konstrukce. Dále jsou zahrnuty zisky prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Zisky energie jsou sníženy o využitelné ztráty energie prostupem i větráním, kdy je teplota exteriéru nižší než teplota interiéru (zejména v nočních hodinách). Zbývající zisky energie tvoří potřebu energie na chlazení budovy, kterou je nutné dodat soustavou chlazení.

| ZISKY ENERGIE                                    |         |        | VYUŽITELNÉ ZTRÁTY ENERGIE - PŘEDCHLAZENÍ |         |        |
|--------------------------------------------------|---------|--------|------------------------------------------|---------|--------|
| Vnitřní zisky (lidé, osvětlení, spotřebiče atd.) | MWh/rok | 28,808 | Prostup tepla obálkou budovy             | MWh/rok | 8,883  |
| Solární zisky konstrukcemi                       |         | 3,371  | Větrání                                  |         | 14,148 |
| Ostatní zisky (prostupem, větráním, infiltrací)  |         | 0,000  | Netěsnosti obálky - infiltrace           |         | 5,347  |
| Celkem                                           |         | 32,179 | Celkem                                   |         | 28,378 |

|                             |         |       |                         |   |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------|---|
| POTŘEBA ENERGIE NA CHLAZENÍ | MWh/rok | 3,800 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 2 |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------|---|

Bilance zisků energie (MWh/rok)



Bilance potřeby energie na chlazení (MWh/rok)



## F

## OBÁLKA BUDOVY

Obálkou budovy je soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch (EXT), přilehlá zemina (ZEM), vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo sousední budově (SOUS). Budova může být rozdělena na teplotní zóny o různých návrhových vnitřních teplotách s různými požadavky na obalové konstrukce. Hodnocené konstrukce jsou porovnávány s referenční hodnotou, která odpovídá platnému požadavku pro novostavby.

| Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy |                                    | Návrhová vnitřní teplota zóny | Přilehlající 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>1566,7</b>     |                                      |                         |                    |                                                |
| SV1                                                    | SO1 - obvodová stěna               | 20,0                          | EXT                    | 868,8             | 0,464                                | 0,30                    | 0,30               | 155 %                                          |
| SV2                                                    | SO1 - obvodová stěna               | 22,0                          | EXT                    | 150,0             | 0,464                                | 0,30                    | 0,30               | 155 %                                          |
| SV3                                                    | SO1 - obvodová stěna               | 16,0                          | EXT                    | 48,7              | 0,464                                | 0,40                    | 0,40               | 116 %                                          |
| SV4                                                    | SO2 - obvodová stěna               | 16,0                          | EXT                    | 93,6              | 0,274                                | 0,40                    | 0,40               | 69 %                                           |
| SV5                                                    | SO3 - obvodová stěna               | 16,0                          | EXT                    | 405,6             | 2,357                                | 0,40                    | 0,40               | 589 %                                          |
| <b>STŘECHY</b>                                         |                                    |                               |                        | <b>1260,9</b>     |                                      |                         |                    |                                                |
| ST1                                                    | SCH1 - střecha                     | 20,0                          | EXT                    | 1087,4            | 0,294                                | 0,30                    | 0,30               | 98 %                                           |
| ST2                                                    | SCH1 - střecha                     | 22,0                          | EXT                    | 98,3              | 0,294                                | 0,30                    | 0,30               | 98 %                                           |
| ST3                                                    | SCH2 - střecha nad sklepem - rampa | 16,0                          | EXT                    | 38,7              | 2,062                                | 0,40                    | 0,40               | 516 %                                          |
| ST4                                                    | SCH3 - střecha nad promítárnou     | 16,0                          | EXT                    | 36,5              | 2,092                                | 0,40                    | 0,40               | 523 %                                          |
| <b>PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM</b>                |                                    |                               |                        | <b>12,5</b>       |                                      |                         |                    |                                                |
| PO1                                                    | PDL4 - strop nad výklenkem         | 22,0                          | EXT                    | 12,5              | 2,235                                | 0,24                    | 0,24               | 931 %                                          |
| <b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b>                             |                                    |                               |                        | <b>1252,9</b>     |                                      |                         |                    |                                                |
| PZ1                                                    | PDL1 - Podlaha zemina suterén      | 16,0                          | ZEM                    | 916,7             | 3,497                                | 0,60                    | 0,60               | 583 %                                          |
| PZ2                                                    | PDL2 - Podlaha zemina přízemí      | 20,0                          | ZEM                    | 274,2             | 3,497                                | 0,45                    | 0,45               | 777 %                                          |
| PZ3                                                    | PDL2 - Podlaha zemina přízemí      | 22,0                          | ZEM                    | 25,5              | 3,497                                | 0,45                    | 0,45               | 777 %                                          |
| PZ4                                                    | PDL3 - Podlaha zemina přístavek    | 16,0                          | ZEM                    | 36,5              | 3,817                                | 0,60                    | 0,60               | 636 %                                          |
| <b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b>              |                                    |                               |                        | <b>18,8</b>       |                                      |                         |                    |                                                |
| SZ1                                                    | SN1 - obvodová stěna               | 22,0                          | ZEM                    | 9,0               | 0,476                                | 0,60                    | 0,60               | 79 %                                           |
| KN1                                                    | SN1 - obvodová stěna               | 20,0                          | NEVYT                  | 9,8               | 0,448                                | 0,60                    | 0,60               | 75 %                                           |
| <b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>                                   |                                    |                               |                        | <b>86,2</b>       |                                      |                         |                    |                                                |
| VO1                                                    | DO1 - 300/250                      | 20,0                          | EXT                    | 7,5               | 1,500                                | 1,70                    | 1,70               | 88 %                                           |
| VO2                                                    | DO2 - 390/300                      | 22,0                          | EXT                    | 11,7              | 2,400                                | 1,70                    | 1,70               | 141 %                                          |
| VO3                                                    | DO3 - 150/210                      | 20,0                          | EXT                    | 3,2               | 2,400                                | 1,70                    | 1,70               | 141 %                                          |
| VO4                                                    | DO3 - 150/210                      | 16,0                          | EXT                    | 3,2               | 2,400                                | 2,30                    | 2,27               | 106 %                                          |
| VO5                                                    | DO4 - 90/210                       | 20,0                          | EXT                    | 5,7               | 2,400                                | 1,70                    | 1,70               | 141 %                                          |
| VO6                                                    | DO4 - 90/210                       | 16,0                          | EXT                    | 1,9               | 2,400                                | 2,30                    | 2,27               | 106 %                                          |
| VO7                                                    | DO5 - 150/250                      | 20,0                          | EXT                    | 3,8               | 1,500                                | 1,70                    | 1,70               | 88 %                                           |
| VO8                                                    | DO6 - 300/210                      | 20,0                          | EXT                    | 6,3               | 2,400                                | 1,70                    | 1,70               | 141 %                                          |
| VO9                                                    | OD1 - 90/150                       | 22,0                          | EXT                    | 4,1               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |
| VO10                                                   | OD2 - 60/60                        | 22,0                          | EXT                    | 1,4               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |
| VO11                                                   | OD2 - 60/60                        | 20,0                          | EXT                    | 2,2               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |
| VO12                                                   | OD3 - 60/90                        | 16,0                          | EXT                    | 0,5               | 2,400                                | 2,00                    | 2,00               | 120 %                                          |
| VO13                                                   | OD4 - 150/150                      | 16,0                          | EXT                    | 6,8               | 2,400                                | 2,00                    | 2,00               | 120 %                                          |
| VO14                                                   | OD4 - 150/150                      | 20,0                          | EXT                    | 6,8               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |
| VO15                                                   | OD5 - 150/70                       | 16,0                          | EXT                    | 6,3               | 2,400                                | 2,00                    | 2,00               | 120 %                                          |
| VO16                                                   | OD6 - 250/120                      | 20,0                          | EXT                    | 3,0               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |
| VO17                                                   | OD7 - 120/180                      | 20,0                          | EXT                    | 2,2               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |
| VO18                                                   | OD7 - 120/180                      | 22,0                          | EXT                    | 2,2               | 2,400                                | 1,50                    | 1,50               | 160 %                                          |

(pokračování)

(pokračování)

|      |               |      |     |     |       |      |      |       |
|------|---------------|------|-----|-----|-------|------|------|-------|
| VO19 | OD8 - 120/120 | 20,0 | EXT | 1,4 | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80 %  |
| VO20 | OD8 - 120/120 | 22,0 | EXT | 4,3 | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80 %  |
| VO21 | OD9 - 80/250  | 20,0 | EXT | 2,0 | 2,400 | 1,50 | 1,50 | 160 % |

| LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ |                        |      |     | 136,5 |       |      |      |      |
|----------------------|------------------------|------|-----|-------|-------|------|------|------|
| LP1                  | prosklená stěna 1      | 20,0 | EXT | 124,1 | 1,333 | 1,30 | -    | -    |
|                      | ..... průsvitná část   | -    | -   | 124,1 | 1,333 | -    | 1,50 | 89 % |
|                      | ..... neprůsvitná část | -    | -   | -     | -     | -    | -    | -    |
| LP2                  | prosklená stěna 1      | 22,0 | EXT | 12,4  | 1,333 | 1,30 | -    | -    |
|                      | ..... průsvitná část   | -    | -   | 12,4  | 1,333 | -    | 1,50 | 89 % |
|                      | ..... neprůsvitná část | -    | -   | -     | -     | -    | -    | -    |

**TEPELNÉ VAZBY**

Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.

|                      |       |       |       |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Vliv tepelných vazeb | 0,066 | 0,020 | 332 % |
|----------------------|-------|-------|-------|

## G

## TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

## VYTÁPĚNÍ

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

| Ozn. | Zdroj tepla               | Soustava vytápění uvnitř budovy          |              |                                                |                                     |     |                                                           |                                      |                              |
|------|---------------------------|------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
|      |                           | Celkový<br>jmenovitý<br>tepelný<br>výkon | Palivo       | Spotřeba<br>energie na<br>vytápění v<br>palivu | Sezónní<br>účinnost<br>výroby tepla |     | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>tepla | Sezónní<br>účinnost<br>sdílení tepla | Potřeba tepla<br>na vytápění |
|      |                           | kW                                       |              | MWh/rok                                        | %                                   | COP | %                                                         | %                                    | % pokrytí<br>MWh/rok         |
| ZT1  | CZT                       | 100,0                                    | ostatní SZTE | 331,6                                          | 100,0                               | -   | 90,0                                                      | 88,0                                 | 79,8 %<br>262,6              |
| ZT2  | Kondenzační plynový kotel | -                                        | zemní plyn   | 81,4                                           | 103,0                               | -   | 90,0                                                      | 88,0                                 | 20,2 %<br>66,4               |

## CHLAZENÍ

| Ozn. | Zdroj chladu | Soustava chlazení uvnitř budovy           |           |                                                |                                                |                                                            |                                       |                                   |
|------|--------------|-------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
|      |              | Celkový<br>jmenovitý<br>chladicí<br>výkon | Palivo    | Spotřeba<br>energie na<br>chlazení v<br>palivu | Sezónní<br>chladicí<br>faktor zdroje<br>chladu | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>chladu | Sezónní<br>účinnost<br>sdílení chladu | Potřeba<br>energie na<br>chlazení |
|      |              |                                           |           |                                                |                                                |                                                            |                                       | % pokrytí                         |
|      |              |                                           |           |                                                |                                                |                                                            |                                       | MWh/rok                           |
| ZC1  | VZT jednotka | 7,5                                       | elektřina | 2,2                                            | 2,6                                            | 82,9                                                       | 81,0                                  | 100,0 %                           |
|      |              |                                           |           |                                                |                                                |                                                            |                                       | 3,8                               |

## NUCENÉ VĚTRÁNÍ

| Ozn. | Systém nuceného větrání   | Jmenovitý<br>objemový<br>průtok<br>větracího<br>vzduchu | Průměrný<br>objemový<br>průtok při<br>provozu<br>systému | Spotřeba<br>energie pro<br>provoz<br>systému<br>nuceného<br>větrání | Časový podíl<br>provozu<br>systému<br>nuceného<br>větrání | Sezónní<br>účinnost<br>zařízení<br>zpětného<br>získávání<br>tepla | Jmenovitý<br>měrný příkon<br>systému<br>nuceného<br>větrání | Váhový<br>činitel<br>regulace<br>systému<br>nuceného<br>větrání |
|------|---------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|      |                           | m <sup>3</sup> /hod                                     | m <sup>3</sup> /hod                                      | MWh/rok                                                             | %                                                         | %                                                                 | W.s/m <sup>3</sup>                                          | %                                                               |
| VT1  | Vzduchotechnická jednotka | 7998,8                                                  | 7998,8                                                   | 6,6                                                                 | 34,1                                                      | 65,0                                                              | 1000,0                                                      | 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 |              |                                                              |                                     |     |                                                                |                                  |                                         |
|------|-------------------------------|--------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
|      |                               | Celkový<br>jmenovitý<br>tepelný<br>výkon   | Palivo       | Spotřeba<br>energie na<br>přípravu<br>teplé vody v<br>palivu | Sezónní<br>účinnost<br>výroby tepla |     | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>teplé vody | Sezónní<br>potřeba teplé<br>vody | Potřeba tepla<br>na ohřev<br>teplé vody |
|      |                               | kW                                         |              | MWh/rok                                                      | %                                   | COP | %                                                              | m <sup>3</sup> /rok              | % pokrytí<br>MWh/rok                    |
| ZT1  | CZT                           | 10,0                                       | ostatní SZTE | 26,6                                                         | 100,0                               | -   | 90,4                                                           | 460,4                            | 70,0 %<br>24,1                          |
| TV1  | plynový ohříváč               | 12,0                                       | zemní plyn   | 13,4                                                         | 85,0                                | -   | 90,4                                                           | 197,3                            | 30,0 %<br>10,3                          |

| OSVĚTLENÍ |                                  |                                            |                                                  |                                       |                                     |                    |                           |                                  |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Ozn.      | Osvětlovací 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 |
|           |                                  | ---                                        | m <sup>2</sup>                                   | lux                                   | ---                                 | ---                | ---                       | ---                              |
| OS1       | Zóna č. 1: Suterén               |                                            | 916,7                                            | 15,0                                  | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,41                             |
| OS2       | Zóna č. 2: Chodby                |                                            | 444,0                                            | 75,0                                  | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,49                             |
| OS3       | Zóna č. 3: sociálky              |                                            | 98,6                                             | 75,0                                  | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,55                             |
| OS4       | Zóna č. 4: restaurace            |                                            | 75,0                                             | 375,0                                 | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,67                             |
| OS5       | Zóna č. 5: kuchyně               |                                            | 122,9                                            | 375,0                                 | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,59                             |
| OS6       | Zóna č. 6: zázemí promítárna     |                                            | 36,5                                             | 15,0                                  | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,41                             |
| OS7       | Zóna č. 7: Sklad pod promítárnou |                                            | 36,5                                             | 15,0                                  | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,41                             |
| OS8       | Zóna č. 8: Kino                  |                                            | 445,9                                            | 100,0                                 | 1,10                                | 1,00               | 1,00                      | 0,47                             |



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 | SO1 - Isover EPS 70F 150 mm, SO2, SO3, SO5 - XPS 160 mm, PDL1, PDL2, PDL3 - EPS 100S 140 mm, PDL4 - Isover TF PROFÍ 30 mm, SCH1 - Isover EPS 100S 150 mm, SCH2, SCH3 - Isover TF PROFÍ 200 mm, nevyměněné výplně z nové plastové s trojsklem.<br><br>ČSN 73 0540-2:2011: Stěna vnější (těžká) |
| KROK 2           | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | Nenavrhuje se - funguje u VZT pro kino                                                                                                                                                                                                                                                        |
| KROK 3           | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | Nenavrhuje se                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### 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 | NE             | NE         | NE         | Již funguje               |
|                                     | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | ANO            | NE         | ANO        | nenavrhuje se, neaktuální |
|                                     | Soustava zásobování tepelnou energií     | NE             | NE         | NE         | Již připojeno             |
|                                     | Tepelná čerpadla                         | ANO            | NE         | ANO        | nenavrhuje se             |

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

|                            |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                               |  |                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| Popis souboru opatření     |                                                             | SO1 - Isover EPS 70F 150 mm, SO2, SO3, SO5 - XPS 160 mm, PDL1, PDL2, PDL3 - EPS 100S 140 mm, PDL4 - Isover TF PROFÍ 30 mm, SCH1 - Isover EPS 100S 150 mm, SCH2, SCH3 - Isover TF PROFÍ 200 mm, nevyměněné výplně z nové plastové s trojsklem. |  |                                                   |
|                            |                                                             | UN,20 = 0,30 Urec,20 = 0,25 Upas,20,h = 0,18 Upas,20,d = 0,12 W/(m2.K)                                                                                                                                                                        |  |                                                   |
|                            | 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           | 169                                                         | 218                                                                                                                                                                                                                                           |  | 284                                               |
|                            | 367,2                                                       | 475,0                                                                                                                                                                                                                                         |  | 617,7                                             |
| Soubor navržených opatření | 72                                                          | 96                                                                                                                                                                                                                                            |  | 129                                               |
|                            | 157,1                                                       | 208,9                                                                                                                                                                                                                                         |  | 280,2                                             |
| Dosažená úspora energie    | 97                                                          | 122                                                                                                                                                                                                                                           |  | 155                                               |
|                            | 210,1                                                       | 266,1                                                                                                                                                                                                                                         |  | 337,5                                             |

E

C

## I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

## CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

|                         |                      |          |    |
|-------------------------|----------------------|----------|----|
| Požadavek vyhlášky dle: | § 6 odst. 2 písm. a) | Splněno: | NE |
|-------------------------|----------------------|----------|----|

## 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 |
|                                                                              |                               | m <sup>2</sup>             | KWh/m <sup>2</sup> .rok                     | %            |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 916,7                      | 52                                          | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 444,0                      | 85                                          | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 98,6                       | 198                                         | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 75,0                       | 306                                         | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 122,9                      | 18                                          | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 36,5                       | 121                                         | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 36,5                       | 92                                          | 3,0          |
|                                                                              | Jiná než obytná               | 445,9                      | 195                                         | 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 | Příslušající 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. 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 | 0,66 | 0,36 | NE |
|-------------------------------------------|---------------------|-------------------|------|------|----|

## 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)

|                                                   |                         |                   |     |     |    |
|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|-----|----|
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | kWh/m <sup>2</sup> .rok | Budova jako celek | 284 | 192 | NE |
|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|-----|----|

J

## OSTATNÍ ÚDAJE

## METODA VÝPOČTU

|                   |                                 |                 |                                    |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Použitý software: | ENERGIE (Svoboda Software)      | Verze software: | verze 2023.8                       |
| Klimatická data:  | Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: | Hodinový krok podle EN ISO 52016-1 |

## ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

## DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

|                              |                                                                                 |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bezplatná poradenská služba: | <a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a> |
| Katalog úspor energie:       | <a href="http://uspornaopatreni.cz/">http://uspornaopatreni.cz/</a>             |

K

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

|                         |                    |                  |                               |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Ing. Jan Kvasnička | Číslo oprávnění: | 855                           |
| Telefon:                | 723167782          | E-mail:          | jan.kvasnicka@budovyprukaz.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:  | 519260.0   | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 28.07.2023 |                                   |                                                                                       |
| Platnost průkazu do:      | 28.07.2033 |                                   |                                                                                       |

# SLUŽBY PRO VÁS

## NÁVRH ŘEŠENÍ PRO VÁŠ OBJEKT OD SPECIALISTŮ



### ENERGETICKÉ VÝPOČTY

Zpracujeme vám veškeré energetické výpočty pro návrh zateplení objektu i pro dotaci. Posoudíme, navrhujeme a především zoptimalizujeme veškeré stavební konstrukce v souladu s platnou legislativou a s požadavky aktuální dotace. Zohledníme a eliminujeme tepelné mosty a vazby, navrhujeme skladby bez vzniku kondenzace. Zpracováváme dokumenty vyžadované energetickým zákonem: Průkaz energetické náročnosti, energetický posudek nebo energetický audit.

### DOTACE

Provedeme vás dotací Nová zelená úsporám (rodinné domy, bytové domy) kotlíkovou dotací a dotací IROP (bytové domy), OPPIK (podnikatelské objekty) od projektu přes realizaci až po vyplacení dotace. Zpracujeme projektovou dokumentaci, provedeme energetické výpočty, žádost podáme a zajistíme proplacení dotace.

### PROJEKTY

Zabýváme se komplexní projekční a inženýrskou činností. Od fáze studie až po prováděcí dokumentaci pro všechny objekty se zaměřením na nízkou spotřebu energií. Projektujeme především nízkoenergetické a pasivní rodinné domy, zateplení stávajících rodinných, bytových, občanských a komerčních objektů. Dále zpracováváme pasportizaci objektu. Vyřídíme vám také stavební povolení.

