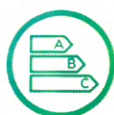


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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



Rodinný dům

Chlumčany, Sluneční č. p. 480, k.ú.:Chlumčany u Přeštic  
[651737], parc. č.:st. 969

- Energetický specialista:  
Ing. arch. Petr Kvasnička  
MPO č. oprávnění: 1382
- Spolupráce na dokumentu:  
Ing. Jan Kvasnička  
Ing. Kristýna Levorová
- Vedeno pod č. zakázky:  
20-0493-LE-LE
- ENEX:  
308352.0







MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

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

**Ing. Arch. Petr Kvasnička**

r. č. 841202/1805

**je oprávněn**

**zpracovávat průkazy energetické náročnosti budovy**

s platností od 25.8.2014

~~~~~

~~~~~

~~~~~

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

**Číslo oprávnění: 1382**

V Praze dne 5. září 2014

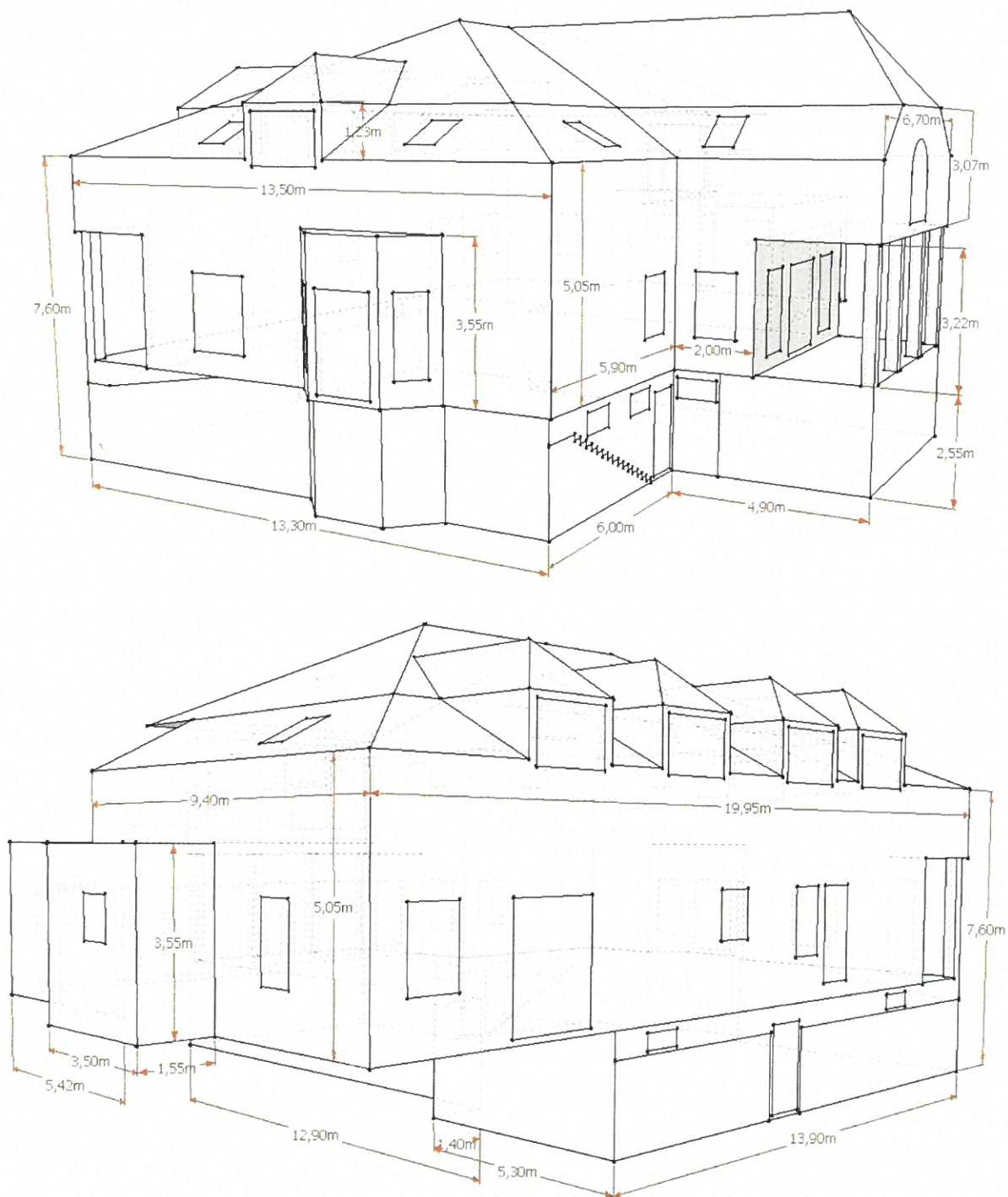
  
**Ing. Pavel Šolc**

náměstek ministra průmyslu a obchodu





## Energetický model





# 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: Sluneční, 480  
PSC, místo: 334 42, Chlumčany  
K.ú., parcelní č.: Chlumčany u Přeštic (651737), st. 969  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 768 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



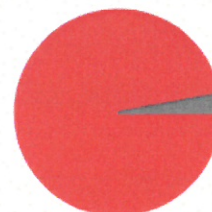
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 93.1  
■ elektřina: 2.7



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                           |                                |   |
|--|-------------------------------------------|--------------------------------|---|
|  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.44 W/(m <sup>2</sup> ·K)     | D |
|  | Měrná potřeba tepla na vytápění           | 80.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |   |
|  | Celková dodaná energie                    | 125 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)  | C |
|  | Vytápění                                  | 112 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)  | D |
|  | Chlazení                                  | -                              |   |
|  | Nucené větrání                            | -                              |   |
|  | Úprava vlhkosti                           | -                              |   |
|  | Příprava teplé vody                       | 9.40 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) | C |
|  | Osvětlení                                 | 3.53 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) | D |

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

Ev. č. průkazu:  
Vyhотовeno dne: 27.9.2020  
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

|                                    |                              |                                  |                       |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Obec:</b>                       | Chlumčany                    | <b>Část obce:</b>                |                       |
| <b>Ulice:</b>                      | Sluneční                     | <b>Č.p / č. or. (č.ev.)</b>      | 480                   |
| <b>Katastrální území:</b>          | Chlumčany u Přeštic (651737) | <b>Převládající typ využití:</b> | Rodinný dům           |
| <b>Parcelní číslo pozemku:</b>     | st. 969                      | <b>Památková ochrana budovy:</b> | Bez památkové ochrany |
| <b>Orientační období výstavby:</b> | 1998                         | <b>Památková ochrana území:</b>  | Bez památkové ochrany |

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

#### Stručný popis budovy:

- Jedná se o prodej RD
- Objekt má přízemí, podkroví a suterén.
- Pozemek je rovný.
- Budova je zděná z keramických tvárnic se zateplením z polystyrenu.
- Střecha je valbová a strop k půdě je zateplen minerální vatou.
- Podlaha na terénu je bez zateplení.
- Stavební výplně dvojskla.

#### Stručný popis technických systémů:

- Vytápění je zajištěno pomocí plynového kotle o výkonu 30 kW.
- Nepřímotopný ohřev TV se zásobníkem o objemu 286l.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr                                                        | Jednotky                       | Hodnota |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| <b>Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím</b>           | m <sup>3</sup>                 | 2 243,8 |
| <b>Celková plocha hodnocené obálky budovy</b>                   | m <sup>2</sup>                 | 1 263,4 |
| <b>Objemový faktor tvaru budovy</b>                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 0,56    |
| <b>Celková energeticky vztažná plocha budovy</b>                | m <sup>2</sup>                 | 768,2   |
| <b>Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí</b> | %                              | 19,4    |



**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 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. vztahná plocha<br>m <sup>2</sup> |
|------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
|      |                   |                                     | Vytápění                            | Chlazení                 |                                             |                                         |
| Z1   | Obytný prostor RD | (m) Rodinné domy - obytné místnosti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20                                          | 768,2                                   |



## 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 účinností 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 |
|--------------------------|-----------|----------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------|--------|
|                          | % 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).

|            |       |     |     |     |      |      |     |       |
|------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|
| elektrina  | ---   | --- | --- | --- | ---  | 2,8% | --- | 2,8%  |
|            | ---   | --- | --- | --- | ---  | 2.71 | --- | 2.71  |
| zemní plyn | 89,6% | --- | --- | --- | 7,5% | ---  | --- | 97,2% |
|            | 85.9  | --- | --- | --- | 7.22 | ---  | --- | 93.1  |

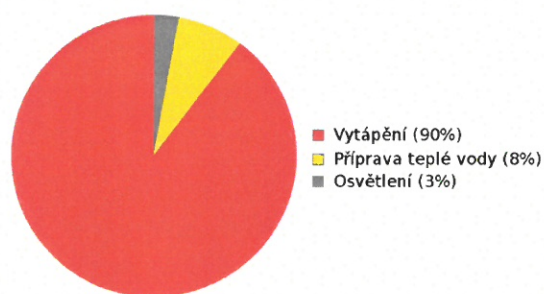
### ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

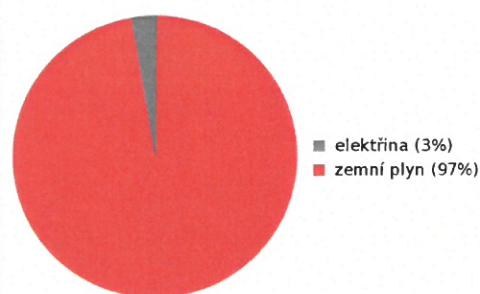
### CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

|                    |       |     |     |     |      |      |     |        |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------|
| procentuální podíl | 89,6% | --- | --- | --- | 7,5% | 2,8% | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok          | 111,8 | --- | --- | --- | 9,4  | 3,5  | --- | 124,7  |
| MWh/rok            | 85.9  | --- | --- | --- | 7.22 | 2.71 | --- | 95.8   |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele





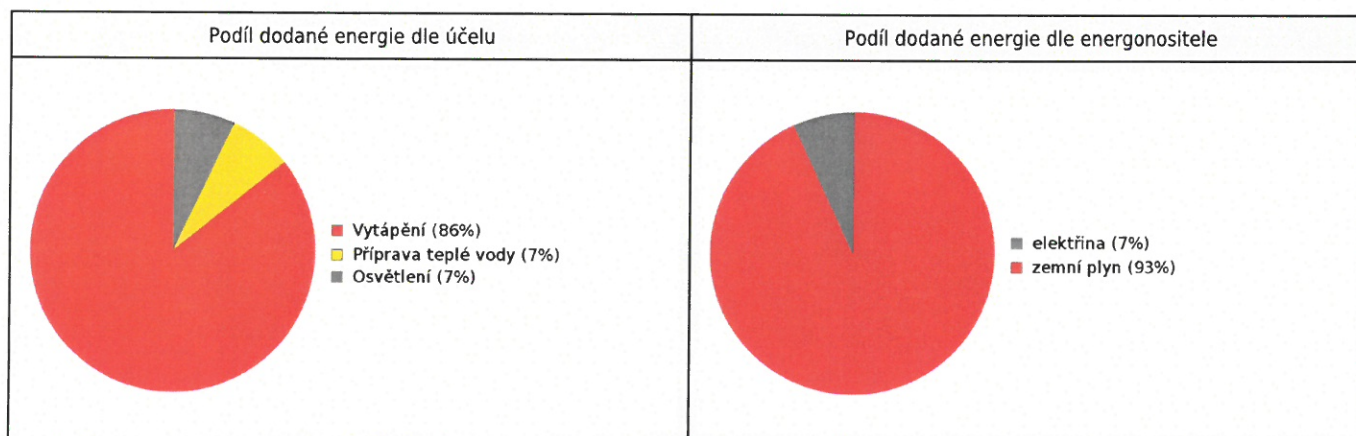
## C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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.

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

| ENERGONOSITELE |     |       |     |     |     |      |      |     |       |
|----------------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|
| elektrina      | 2,6 | ---   | --- | --- | --- | ---  | 7,0% | --- | 7,0%  |
|                |     | ---   | --- | --- | --- | ---  | 7,04 | --- | 7,04  |
| zemní plyn     | 1,0 | 85,8% | --- | --- | --- | 7,2% | ---  | --- | 93,0% |
|                |     | 85,9  | --- | --- | --- | 7,22 | ---  | --- | 93,1  |

| PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE |  |       |     |     |     |      |      |     |        |
|---------------------------------------------------|--|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------|
| procentuální podíl                                |  | 85,8% | --- | --- | --- | 7,2% | 7,0% | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok                                         |  | 111,8 | --- | --- | --- | 9,4  | 9,2  | --- | 130,4  |
| MWh/rok                                           |  | 85,9  | --- | --- | --- | 7,22 | 7,04 | --- | 100    |





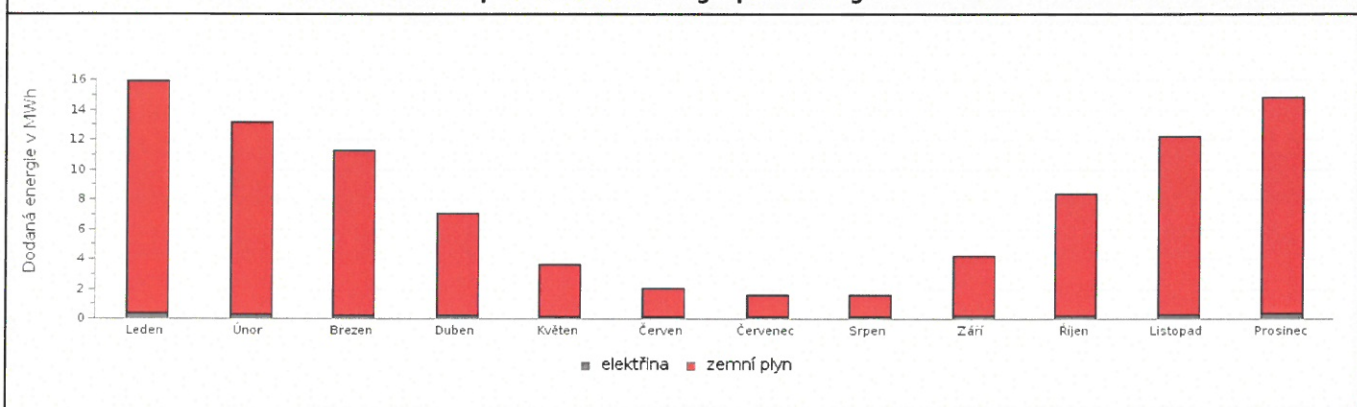


## D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

### BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ

|            | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|            | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem     | 15.9                     | 13.1 | 11.3   | 7.05  | 3.62   | 2.05   | 1.59     | 1.63  | 4.21 | 8.35  | 12.2     | 14.8     |
| elektrina  | 0.34                     | 0.28 | 0.23   | 0.19  | 0.16   | 0.15   | 0.15     | 0.16  | 0.20 | 0.23  | 0.28     | 0.34     |
| zemní plyn | 15.6                     | 12.9 | 11.0   | 6.86  | 3.46   | 1.90   | 1.44     | 1.47  | 4.01 | 8.11  | 11.9     | 14.5     |

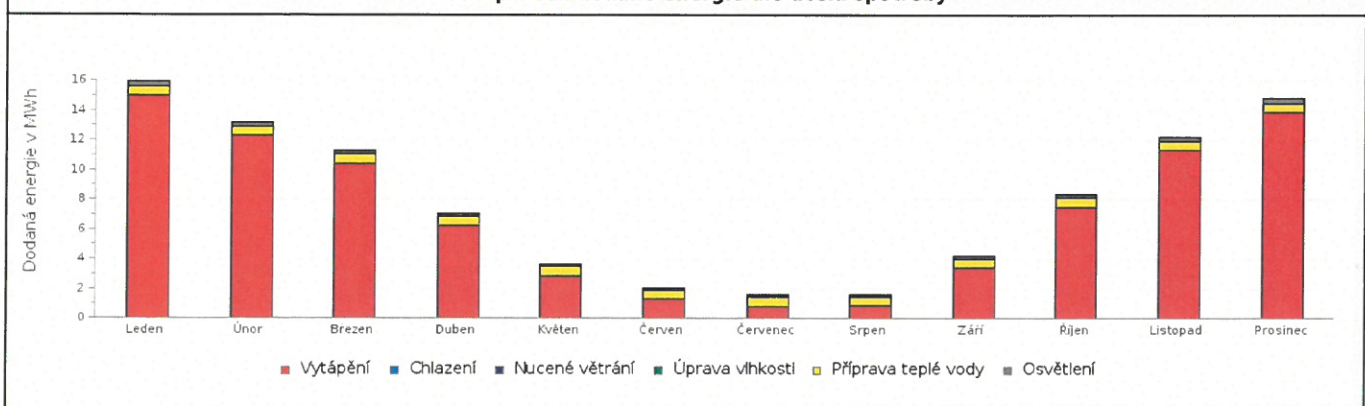
### Roční průběh dodané energie podle energonositelů



### BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

|                     | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|---------------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|                     | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem              | 15.9                     | 13.1 | 11.3   | 7.05  | 3.62   | 2.05   | 1.59     | 1.63  | 4.21 | 8.35  | 12.2     | 14.8     |
| Vytápění            | 15.0                     | 12.3 | 10.4   | 6.27  | 2.85   | 1.31   | 0.83     | 0.86  | 3.42 | 7.50  | 11.3     | 13.9     |
| 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 | 0.61                     | 0.55 | 0.61   | 0.59  | 0.61   | 0.59   | 0.61     | 0.61  | 0.59 | 0.61  | 0.59     | 0.61     |
| Osvětlení           | 0.34                     | 0.28 | 0.23   | 0.19  | 0.16   | 0.15   | 0.15     | 0.16  | 0.20 | 0.23  | 0.28     | 0.34     |

### Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby





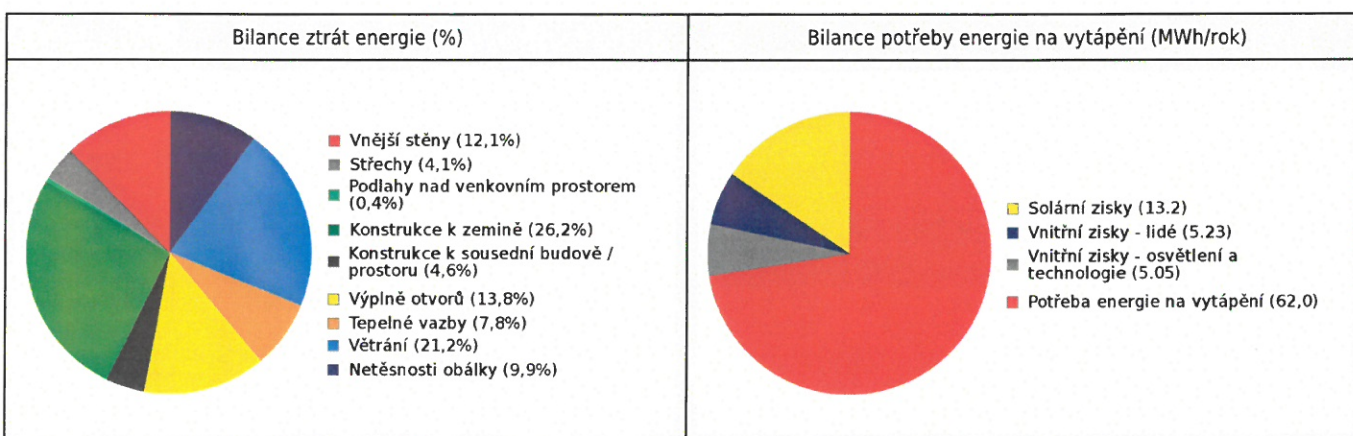
## E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

### BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. 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 | 58.9 | Solární zisky                                                               | MWh/rok | 13.2 |
| Větrání                        |         | 18.2 | Vnitřní zisky - lidé                                                        |         | 5.23 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 8.48 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor |         | 5.05 |
| Celkem                         |         | 85.5 | Celkem                                                                      |         | 23.5 |

|                             |         |      |                         |      |
|-----------------------------|---------|------|-------------------------|------|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 62,0 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 80,8 |
|-----------------------------|---------|------|-------------------------|------|



### 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 zóny | Přiléhající prostředí | Plocha konstrukce | Součinitel prostupu tepla konstrukce |                        |                    |                                                  |
|--------------------------------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|
|                                                        |       |                               |                       |                   | Vypočtená hodnota                    | Požadavek ČSN 730540-2 | Referenční hodnota | Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota |
|                                                        |       |                               |                       |                   | $U_i$                                | $U_{N,i}$              | $U_{R,i}$          |                                                  |
| Ozn.                                                   | Název | °C                            | ---                   | m <sup>2</sup>    | W/m <sup>2</sup> .K                  |                        |                    |                                                  |

| VNĚJŠÍ STĚNY |                    |    |     | 361,5 |       |      |      |      |
|--------------|--------------------|----|-----|-------|-------|------|------|------|
| STN-7        | SO1 vikýř S (Z1)   | 20 | EXT | 5,8   | 0,281 | 0,30 | 0,30 | 94%  |
| STN-8        | SO2 vikýř J (Z1)   | 20 | EXT | 5,8   | 0,281 | 0,30 | 0,30 | 94%  |
| STN-9        | SO3 vikýř V (Z1)   | 20 | EXT | 2,3   | 0,281 | 0,30 | 0,30 | 94%  |
| STN-10       | SO4 vikýř Z (Z1)   | 20 | EXT | 1,4   | 0,281 | 0,30 | 0,30 | 94%  |
| STN-11       | SO5 stěna Z (Z1)   | 20 | EXT | 89,9  | 0,255 | 0,30 | 0,30 | 85%  |
| STN-12       | SO6 stěna J (Z1)   | 20 | EXT | 62,6  | 0,255 | 0,30 | 0,30 | 85%  |
| STN-13       | SO7 stěna V (Z1)   | 20 | EXT | 81,5  | 0,255 | 0,30 | 0,30 | 85%  |
| STN-14       | SO8 stěna S (Z1)   | 20 | EXT | 79,6  | 0,255 | 0,30 | 0,30 | 85%  |
| STN-15       | SO9 stěna JZ (Z1)  | 20 | EXT | 10,2  | 0,255 | 0,30 | 0,30 | 85%  |
| STN-16       | SO10 stěna JV (Z1) | 20 | EXT | 3,4   | 0,255 | 0,30 | 0,30 | 85%  |
| STN-18       | SO11 stěna V (Z1)  | 20 | EXT | 6,8   | 0,792 | 0,30 | 0,30 | 264% |
| STN-19       | SO12 stěna J (Z1)  | 20 | EXT | 4,2   | 0,792 | 0,30 | 0,30 | 264% |
| STN-20       | SO13 stěna Z (Z1)  | 20 | EXT | 8,0   | 0,792 | 0,30 | 0,30 | 264% |

| STŘECHY |                             |    |     | 161,8 |       |      |      |      |
|---------|-----------------------------|----|-----|-------|-------|------|------|------|
| STR-3   | S - SCH1 Šikmá střecha (Z1) | 20 | EXT | 33,5  | 0,167 | 0,24 | 0,24 | 70%  |
| STR-5   | SCH2 Střecha terasa (Z1)    | 20 | EXT | 58,5  | 0,292 | 0,24 | 0,24 | 122% |
| STR-52  | J - SCH3 Šikmá střecha (Z1) | 20 | EXT | 32,9  | 0,167 | 0,24 | 0,24 | 70%  |
| STR-53  | Z - SCH4 Šikmá střecha (Z1) | 20 | EXT | 23,3  | 0,167 | 0,24 | 0,24 | 70%  |
| STR-54  | V - SCH5 Šikmá střecha (Z1) | 20 | EXT | 13,6  | 0,167 | 0,24 | 0,24 | 70%  |



| PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM         |                                  |    |      | 22,0  |       |      |      |      |
|-----------------------------------------|----------------------------------|----|------|-------|-------|------|------|------|
| PDL-6                                   | PDL1 Podlaha nad exteriérem (Z1) | 20 | EXT  | 22,0  | 0,168 | 0,24 | 0,24 | 70%  |
| KONSTRUKCE K ZEMINĚ                     |                                  |    |      | 447,0 |       |      |      |      |
| PDL(z)-17                               | PDL2 podlaha na zemině (Z1)      | 20 | ZEM  | 306,3 | 4,038 | 0,45 | 0,45 | 897% |
| STN(z)-21                               | SO14 stěna k zemině (Z1)         | 20 | ZEM  | 140,7 | 0,812 | 0,45 | 0,45 | 180% |
| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM      |                                  |    |      | 0,0   |       |      |      |      |
| -                                       | -                                | -  | EXT  | -     | -     | -    | -    | -    |
| KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU |                                  |    |      | 178,5 |       |      |      |      |
| STR-1                                   | STR1 Strop k půdě (Z1)           | 20 | SOUS | 178,5 | 0,166 | 0,30 | 0,30 | 55%  |
| VÝPLNĚ OTVORŮ                           |                                  |    |      | 92,5  |       |      |      |      |
| VYP-2                                   | Výlez na půdu 0,64x1,06 (Z1)     | 20 | EXT  | 0,7   | 1,400 | 1,40 | 1,40 | 100% |
| VYP-4                                   | S - Střešní okno 0,73x1,115 (Z1) | 20 | EXT  | 1,6   | 1,400 | 1,40 | 1,40 | 100% |
| VYP-22                                  | V - DO1 (Z1)                     | 20 | EXT  | 4,0   | 1,400 | 1,70 | 1,70 | 82%  |
| VYP-23                                  | V - DO2 vrata (Z1)               | 20 | EXT  | 11,9  | 1,400 | 1,70 | 1,70 | 82%  |
| VYP-24                                  | V - OD1 (Z1)                     | 20 | EXT  | 4,1   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-25                                  | V - OD2 (Z1)                     | 20 | EXT  | 1,4   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-26                                  | V - OD3 (Z1)                     | 20 | EXT  | 2,9   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-27                                  | V - OD4 (Z1)                     | 20 | EXT  | 4,6   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-28                                  | V - OD5 (Z1)                     | 20 | EXT  | 4,0   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-29                                  | V - OD6 (Z1)                     | 20 | EXT  | 2,9   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-30                                  | J - OD7 (Z1)                     | 20 | EXT  | 1,6   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-31                                  | J - OD8 (Z1)                     | 20 | EXT  | 3,2   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-32                                  | J - OD9 (Z1)                     | 20 | EXT  | 2,8   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-33                                  | J - OD10 (Z1)                    | 20 | EXT  | 2,2   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-34                                  | JV - OD11 (Z1)                   | 20 | EXT  | 1,3   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-35                                  | JZ - OD12 (Z1)                   | 20 | EXT  | 1,3   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-36                                  | JZ - OD13 (Z1)                   | 20 | EXT  | 3,6   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-37                                  | Z - OD14 (Z1)                    | 20 | EXT  | 2,2   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-38                                  | Z - OD15 (Z1)                    | 20 | EXT  | 1,3   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-39                                  | Z - OD16 (Z1)                    | 20 | EXT  | 1,0   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-40                                  | Z - OD17 (Z1)                    | 20 | EXT  | 5,0   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-41                                  | Z - OD18 (Z1)                    | 20 | EXT  | 1,7   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-42                                  | Z - OD19 (Z1)                    | 20 | EXT  | 8,6   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-43                                  | S - OD20 (Z1)                    | 20 | EXT  | 1,3   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |





|        |                                     |    |     |     |       |             |             |      |
|--------|-------------------------------------|----|-----|-----|-------|-------------|-------------|------|
| VYP-44 | S - OD21 (Z1)                       | 20 | EXT | 1,5 | 1,200 | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80%  |
| VYP-45 | S - OD22 (Z1)                       | 20 | EXT | 3,6 | 1,200 | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80%  |
| VYP-46 | V - DO3 (Z1)                        | 20 | EXT | 3,0 | 1,400 | <b>1,70</b> | <b>1,70</b> | 82%  |
| VYP-47 | V - DO4 (Z1)                        | 20 | EXT | 1,8 | 1,400 | <b>1,70</b> | <b>1,70</b> | 82%  |
| VYP-48 | V - OD23 (Z1)                       | 20 | EXT | 1,0 | 1,200 | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80%  |
| VYP-49 | J - OD24 (Z1)                       | 20 | EXT | 0,5 | 1,200 | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80%  |
| VYP-50 | Z - DO5 (Z1)                        | 20 | EXT | 2,0 | 1,400 | <b>1,70</b> | <b>1,70</b> | 82%  |
| VYP-51 | Z - OD25 (Z1)                       | 20 | EXT | 0,6 | 1,200 | <b>1,50</b> | <b>1,50</b> | 80%  |
| VYP-55 | J - Střešní okno<br>0,73x1,115 (Z1) | 20 | EXT | 2,4 | 1,400 | <b>1,40</b> | <b>1,40</b> | 100% |
| VYP-56 | V - Střešní okno<br>0,73x1,115 (Z1) | 20 | EXT | 0,8 | 1,400 | <b>1,40</b> | <b>1,40</b> | 100% |

|                             |   |   |     |            |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|-----|------------|---|---|---|---|
| <b>LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ</b> |   |   |     | <b>0,0</b> |   |   |   |   |
| -                           | - | - | EXT | -          | - | - | - | - |

|                                                                                                                   |  |  |  |     |              |     |              |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----|--------------|-----|--------------|------|
| <b>TEPELNÉ VAZBY</b>                                                                                              |  |  |  |     |              |     |              |      |
| <i>Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.</i> |  |  |  |     |              |     |              |      |
| Vliv tepelných vazeb $\Delta U_{tb}$                                                                              |  |  |  | --- | <b>0,050</b> | --- | <b>0,020</b> | 250% |



**G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY**

**VYTÁPĚNÍ**

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

| Ozn. | Zdroj tepla <sup>1</sup>                      | Systém vytápění uvnitř budovy   |            |                                       |                               |         |                                               |                                |                                      |
|------|-----------------------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
|      |                                               | Celkový jmenovitý tepelný výkon | Palivo     | Spotřeba energie na vytápění v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla |         | Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla | Sezónní účinnost sdílení tepla | Potřeba energie na vytápění          |
|      |                                               |                                 |            |                                       | kW                            | MWh/rok |                                               |                                |                                      |
| K-1  | Plynový kondenzační kotel Vaillant VU 306/5-5 | 30                              | zemní plyn | 85.9                                  | 91                            | ---     | 90%                                           | 88%                            | % pokrytí<br>100%<br>MWh/rok<br>62.0 |

**CHLAZENÍ**

| Ozn. | Zdroj chladu | Systém chlazení uvnitř budovy    |        |                                       |                                       |                                    |                                |                             |
|------|--------------|----------------------------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|      |              | Celkový jmenovitý chladicí výkon | Palivo | Spotřeba energie na chlazení v palivu | Sezónní chladicí faktor zdroje chladu | Sezónní účinnost distribuce chladu | Sezónní účinnost sdílení tepla | Potřeba energie na chlazení |
|      |              |                                  |        |                                       |                                       |                                    |                                |                             |
| -    | -            | -                                | -      | -                                     | -                                     | -                                  | -                              | % pokrytí<br>MWh/rok        |

**NUCENÉ VĚTRÁNÍ**

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

**ÚPRAVA VLHKOSTI**

| Ozn. | Zdroj systému úpravy vlhkosti | Účel | Palivo | Spotřeba energie na úpravu vlhkosti | Jmenovitý elektrický / tepelný příkon | odvlhčení                           | vlhčení                           |                               |  |
|------|-------------------------------|------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|
|      |                               |      |        | MWh/rok                             | kW                                    | Průměrná sezónní účinnost odvlhčení | Průměrná sezónní účinnost vlhčení | Průměrná sezónní účinnost ZZV |  |
|      |                               |      |        |                                     |                                       | %                                   | %                                 | %                             |  |
| -    | -                             | -    | -      | -                                   | -                                     | -                                   | -                                 | -                             |  |



| 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 |
|                                                                                                                                                  |                                               |                                          |            |                                                  | %                             | --- |                                        |                            |                                  |
|                                                                                                                                                  |                                               | kW                                       |            | MWh                                              |                               |     |                                        | MWh/rok                    |                                  |
| K-1                                                                                                                                              | Plynový kondenzační kotel Vaillant VU 306/5-5 | 30                                       | zemní plyn | 7.22                                             | 91,18                         | --- | TVsys 1: 49,8                          | 59,67                      | 100,0                            |
|                                                                                                                                                  |                                               |                                          |            |                                                  |                               |     |                                        |                            | 6.59                             |

| OSVĚTLENÍ |                             |                                   |                                         |                                 |                                     |                 |                        |                            |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| Ozn.      | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující typ světelných zdrojů | Odpovídající energeticky vztahná plocha | Průměrná požadovaná osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy |                 |                        |                            |
|           |                             |                                   |                                         |                                 | Typ světelných zdrojů               | Řízení soustavy | Konstantní osvětlenost | Závislost na denním světle |
|           |                             |                                   |                                         |                                 |                                     |                 |                        |                            |
|           |                             |                                   | m <sup>2</sup>                          | lux                             |                                     |                 |                        |                            |
| Z1 (L1)   | Žárovková                   | referenční                        | 614,57                                  | 45                              | 1,70                                | 0,90            | 1,00                   | 1,00                       |

| KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA |                                                 |                                                                          |                           |                                             |                                          |                                               |                                                    |                                                |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Ozn.                                 | Zdroj pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla | Kogenerační jednotka uvnitř budovy                                       |                           |                                             |                                          |                                               |                                                    |                                                |
|                                      |                                                 | Kogenerační jednotka mimo budovu - bilance dodávky pro hodnocenou budovu |                           |                                             |                                          |                                               |                                                    |                                                |
|                                      |                                                 | Palivo                                                                   | Spotřeba energie v palivu | Celkový elektrický výkon / sezónní účinnost | Celkový tepelný výkon / sezónní účinnost | Celková sezónní účinnost kogenerační jednotky | Výroba elektřiny / z toho pro neobn. prim. energii | Výroba tepla / z toho pro neobn. prim. energii |
|                                      |                                                 |                                                                          |                           |                                             |                                          |                                               |                                                    |                                                |
|                                      |                                                 |                                                                          | %                         | %                                           |                                          |                                               |                                                    |                                                |
| -                                    | -                                               | -                                                                        | -                         | -                                           | -                                        | -                                             | -                                                  | -                                              |

| SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM |                           |                          |                                    |                                    |                           |                             |                                     |                                     |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ozn.                    | Solární termická soustava | Využití solární soustavy | Typ solárních termických kolektorů | Celková plocha apertury / počet ks | Objem solárního zásobníku | Celkový roční zisk soustavy | Celkový roční využitý zisk soustavy | Měrný využitý zisk k ploše apertury |
|                         |                           |                          |                                    | m <sup>2</sup>                     |                           |                             |                                     |                                     |
|                         |                           |                          |                                    | ks                                 |                           |                             |                                     |                                     |
|                         |                           |                          |                                    | litry                              | MWh/rok                   | MWh/rok                     | kWh/m <sup>2</sup> .rok             |                                     |
| -                       | -                         | -                        | -                                  | -                                  | -                         | -                           | -                                   | -                                   |



| FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                          |                                         |                                              |                      |                            |                               |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| V průkazu je prováděn pouze bilanční výpočet výroby tepla a elektřiny v souladu s vyhláškou pro účely stanovení neobnovitelní primární energie. Výpočet využití energie pro vlastní spotřebu není relevantní (nejsou obsaženy spotřebiče a technologie). |                        |                          |                                         |                                              |                      |                            |                               |                                             |
| Ozn.                                                                                                                                                                                                                                                     | Fotovoltaická soustava | Využití solární soustavy | Výroba                                  |                                              | Akumulace            |                            | Celková roční výroba soustavy | Využito pro výpočet neobn. primární energie |
|                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          | Celková účinná plocha / počet ks panelů | Instalovaný špičkový výkon / účinnost panelu | Objem zásobníku vody | Typ akumulátorů / kapacita |                               |                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          | m <sup>2</sup>                          | kWp                                          | litry                | typ                        |                               |                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                          | ks                                      | %                                            |                      | kWh                        |                               |                                             |
| -                                                                                                                                                                                                                                                        | -                      | -                        | -                                       | -                                            | -                    | -                          | MWh/rok                       | MWh/rok                                     |
| -                                                                                                                                                                                                                                                        | -                      | -                        | -                                       | -                                            | -                    | -                          | -                             | -                                           |





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 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 | <b>Stěny</b><br>OP <sub>S</sub> -1 - Zateplení stavebních konstrukcí<br>Zateplení obvodových stěn SO14 k zemině pomocí XPS tl. 120 mm.     |
|                  |                                                       | <b>Podlahy:</b><br>OP <sub>S</sub> -1 - Zateplení stavebních konstrukcí<br>Zateplení podlahy PDL2 na zemině pomocí EPS 100 tl.100mm.       |
| KROK 2           | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | <b>Větrání:</b><br>OP <sub>T</sub> -1 - VZT<br>Instalace nuceného větrání se zpětným získáváním tepla.                                     |
| KROK 3           | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | <b>Vytápění:</b><br>OP <sub>T</sub> -2 - FVE<br>Instalace fotovoltaických panelů o ploše 10 m2 pro spotřebu všech elektrických spotřebičů. |
|                  |                                                       | <b>Větrání:</b><br>OP <sub>T</sub> -1 - VZT<br>Instalace nuceného větrání se zpětným získáváním tepla.                                     |

### 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        | • Instalace fotovoltaických panelů o 10 m2.   |
|                                     | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | NE             | NE         | NE         |                                               |
|                                     | Soustava zásobování tepelnou energií     | NE             | NE         | NE         |                                               |
|                                     | Tepelná čerpadla                         | ANO            | ANO        | ANO        | • Alternativním systémem je tepelné čerpadlo. |



| NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                               |                                       |                                                                                     |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Popis souboru opatření</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zateplení obvodových stěn SO14 k zemině pomocí XPS tl. 120 mm a dále zateplení podlahy PDL2 na zemině pomocí EPS 100 tl.100mm.</li> <li>• Instalace nuceného větrání se zpětným získáváním tepla.</li> <li>• Instalace fotovoltaických panelů o ploše 10 m2 pro spotřebu všech elektrických spotřebičů</li> </ul> |                               |                                       |                                                                                     |
|                                   | <b>Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Celková dodaná energie</b> | <b>Neobnovitelná primární energie</b> | <b>Klasifikační třída neobnovitelné primární energie</b>                            |
|                                   | kWh/m².rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | kWh/m².rok                    | kWh/m².rok                            |                                                                                     |
|                                   | MWh/rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MWh/rok                       | MWh/rok                               |                                                                                     |
| <b>Hodnocení budova</b>           | 84,81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 124,75                        | 130,39                                |  |
|                                   | <b>65.2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>95.8</b>                   | <b>100</b>                            |                                                                                     |
| <b>Soubor navržených opatření</b> | 55,80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 84,57                         | 86,58                                 |  |
|                                   | <b>42.9</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>65.0</b>                   | <b>66.5</b>                           |                                                                                     |
| <b>Dosažená úspora energie</b>    | 29,02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 40,18                         | 43,81                                 | -                                                                                   |
|                                   | <b>22.3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>30.9</b>                   | <b>33.7</b>                           |                                                                                     |



## 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 do 31.12.2021 |                            |                                             |              |
| Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie | Druh budovy nebo zóny                       | Energetická vztahná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
|                                                           |                                             | m <sup>2</sup>             | kWh/m <sup>2</sup> .rok                     | %            |
|                                                           | Z1 - Obytný prostor RD (obytná zóna)        | 768,2                      | 95,1                                        | 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 | Příléhající prostředí | Vypočtená hodnota | Referenční hodnota | Splněno |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|

### MĚNĚNÉ/ 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 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

### MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

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

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

### OBÁLKA BUDOVY

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

|                                           |                     |                   |  |      |      |    |
|-------------------------------------------|---------------------|-------------------|--|------|------|----|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | W/m <sup>2</sup> .K | Budova jako celek |  | 0,44 | 0,37 | 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)

|                        |                       |                   |  |        |        |     |
|------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------|--------|-----|
| Celková dodaná energie | kWh/m <sup>2</sup> .K | Budova jako celek |  | 124,75 | 143,67 | ANO |
|------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------|--------|-----|



| 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/m².K | Budova jako celek | 130,39 | 144,17 | ANO |

## J OSTATNÍ ÚDAJE

| METODA VÝPOČTU    |                             |                 |              |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|
| Použitý software: | DEKSOFT® - ENERGETIKA       | Verze software: | 6.0.2        |
| Klimatická data:  | TNI 73 0331 = ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: | Měsíční krok |

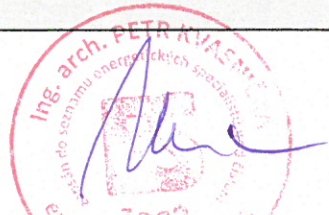
| ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY                          |
|----------------------------------------------------------------|
| Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru. |

| 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="https://www.kataloguspor.cz">https://www.kataloguspor.cz</a>           |

## K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

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

| URČENÁ OSOBA                                                                                                                                                                                          |   |                  |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------|---|
| V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty. |   |                  |   |
| Jméno a příjmení:                                                                                                                                                                                     | - | Číslo oprávnění: | - |

| PLATNOST PRŮKAZU                                                                                                                                                                                   |           |                                   |                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody. |           |                                   |                                                                                       |
| Evidenční číslo průkazu:                                                                                                                                                                           |           | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu:                                                                                                                                                                          | 27.9.2020 |                                   |                                                                                       |
| Platnost průkazu do:                                                                                                                                                                               | 27.9.2030 |                                   |                                                                                       |





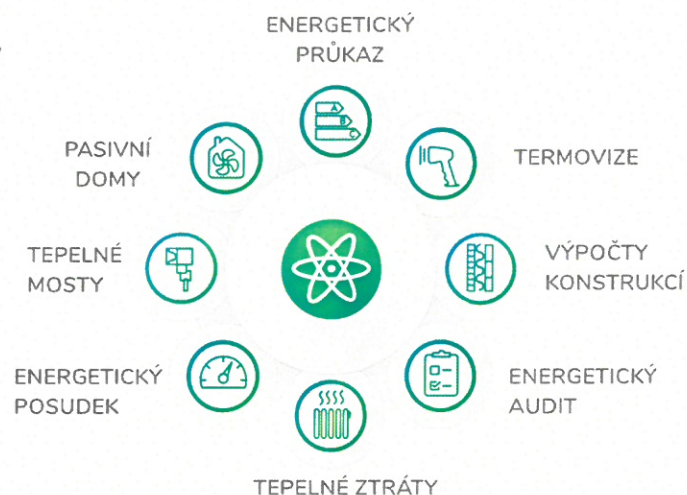
# SLUŽBY PRO VÁS

NÁVRH ŘEŠENÍ PRO VÁŠ OBJEKT  
OD SPECIALISTŮ



## ENERGETICKÉ VÝPOČTY

Zpracujeme vám veškeré energetické výpočty pro návrh zateplení objektu i pro dotaci. Posoudíme, navrhneme a především zoptimalizujeme veškeré stavební konstrukce v souladu s platnou legislativou a s požadavky aktuální dotace. Zohledníme a eliminujeme tepelné mosty a vazby, navrhneme 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.



