

# Průkaz energetické náročnosti budovy

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

---

ZŠ Valtice  
nám. Svobody 38  
69142, Valtice  
katastrální území Valtice [776696]  
parc. č. 643



## Energetický specialista

Ing. Petr Kandl  
Číslo oprávnění: 1761

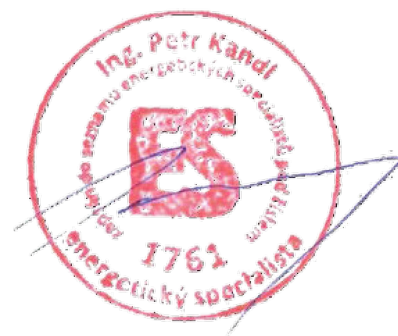
## Evidenční číslo

567228.0

## Datum vydání

11.02.2024

## Verze dokumentu



# 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: nám. Svobody, 38  
PSČ, místo: 69142, Valtice  
K.ú., parcelní č.: Valtice (776696), 643  
Typ budovy: Budova pro vzdělávání  
Celková energeticky vztažná plocha: 2719

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

**A**

← 79.5

Velmi  
úsporná

**B**

← 119

Úsporná

**C**

← 159

Méně úsporná

**D**

← 229

Nehospodárná

**E**

← 298

Velmi  
nehospodárná

**F**

← 368

Mimořádně  
nehospodárná

**G**

**E**  
278

Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 663.8  
■ elektřina: 35.9



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

|  |                                              |                                |          |
|--|----------------------------------------------|--------------------------------|----------|
|  | Průměrný součinitel<br>prostupu tepla budovy | 0.66 W/(m <sup>2</sup> ·K)     | <b>F</b> |
|  | Měrná potřeba tepla<br>na vytápění           | 171 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)  |          |
|  | <b>Celková dodaná energie</b>                | 257 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)  | <b>E</b> |
|  | <b>Vytápění</b>                              | 233 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)  | <b>E</b> |
|  | <b>Chlazení</b>                              | -                              |          |
|  | <b>Nucené větrání</b>                        | -                              |          |
|  | <b>Úprava vlhkosti</b>                       | -                              |          |
|  | <b>Příprava teplé vody</b>                   | 12.2 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) | <b>C</b> |
|  | <b>Osvětlení</b>                             | 12.5 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) | <b>D</b> |

Energetický specialista: Ing. Petr Kandl

Osvědčení č.: 1761

Kontakt: kandl@deltalisov.cz

Ev. č. průkazu: 567228.0

Vyhotoveno dne: 1. 2. 2024

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:                       | Valtice          | Část obce:                |                       |
| Ulice:                      | nám. Svobody     | Č.p / č. or. (č.ev.)      | 38                    |
| Katastrální území:          | Valtice (776696) | Převládající typ využití: | Budova pro vzdělávání |
| Parcelní číslo pozemku:     | 643              | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1880             | Památková ochrana území:  | Památková zóna        |

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr                                                 | Jednotky                       | Hodnota  |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím           | m <sup>3</sup>                 | 10 396,7 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy                   | m <sup>2</sup>                 | 4 993,2  |
| Objemový faktor tvaru budovy                             | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | 0,48     |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy                | m <sup>2</sup>                 | 2 719,4  |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | %                              | 16,7     |

### VÝPOČTOVÉ ZÓNY

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

| Ozn. | Označení zóny           | Typ zóny dle ČSN 73 0331-1                | Úprava vnitřního prostředí          |                          | Návrhová vnitřní teplota pro vytápění<br>°C | Energ. vztažná plocha<br>m <sup>2</sup> |
|------|-------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
|      |                         |                                           | Vytápění                            | Chlazení                 |                                             |                                         |
| Z1   | Z1_třídý                | Budovy pro vzdělávání -učebny, kabinety   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20                                          | 1 138,5                                 |
| Z2   | Z2_komunikační prostory | Budovy pro vzdělávání -chodby, komunikace | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20                                          | 1 240,1                                 |
| Z3   | Z3_tělocvična           | Sportovní zařízení -sportovní plochy      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 18                                          | 255,8                                   |
| Z4   | Z4_byt                  | Bytový dům - prostor bytu                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20                                          | 84,9                                    |

**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 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).

|            |       |     |     |     |      |      |     |       |
|------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|
| elektřina  | 0,3%  | --- | --- | --- | ---  | 4,9% | --- | 5,1%  |
|            | 1.97  | --- | --- | --- | ---  | 33.9 | --- | 35.9  |
| zemní plyn | 90,1% | --- | --- | --- | 4,8% | ---  | --- | 94,9% |
|            | 630   | --- | --- | --- | 33.3 | ---  | --- | 664   |

**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.

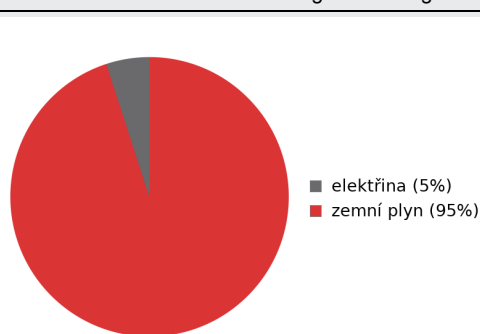
**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

|                    |       |     |     |     |      |      |     |        |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------|
| procentuální podíl | 90,4% | --- | --- | --- | 4,8% | 4,9% | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok          | 232,6 | --- | --- | --- | 12,2 | 12,5 | --- | 257,3  |
| MWh/rok            | 632   | --- | --- | --- | 33.3 | 33.9 | --- | 700    |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



**C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

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

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

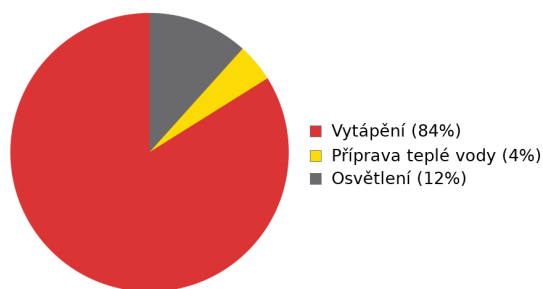
**ENERGONOSITELE**

|            |     |       |     |     |     |      |       |     |       |
|------------|-----|-------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-------|
| elektřina  | 2,6 | 0,7%  | --- | --- | --- | ---  | 11,7% | --- | 12,3% |
|            |     | 5.11  | --- | --- | --- | ---  | 88.2  | --- | 93.4  |
| zemní plyn | 1,0 | 83,3% | --- | --- | --- | 4,4% | ---   | --- | 87,7% |
|            |     | 630   | --- | --- | --- | 33.3 | ---   | --- | 664   |

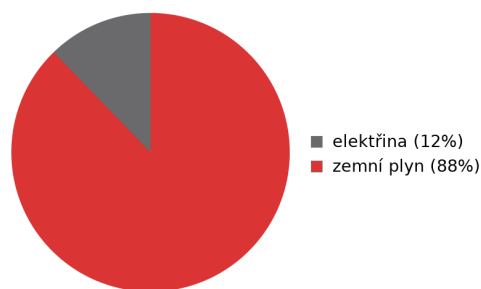
**PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

|                    |       |     |     |     |     |      |       |     |        |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|--------|
| procentuální podíl | 83,9% | --- | --- | --- | --- | 4,4% | 11,7% | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok          | 233,7 | --- | --- | --- | --- | 12,2 | 32,4  | --- | 278,4  |
| MWh/rok            | 636   | --- | --- | --- | --- | 33.3 | 88.2  | --- | 757    |

Podíl dodané energie dle účelu

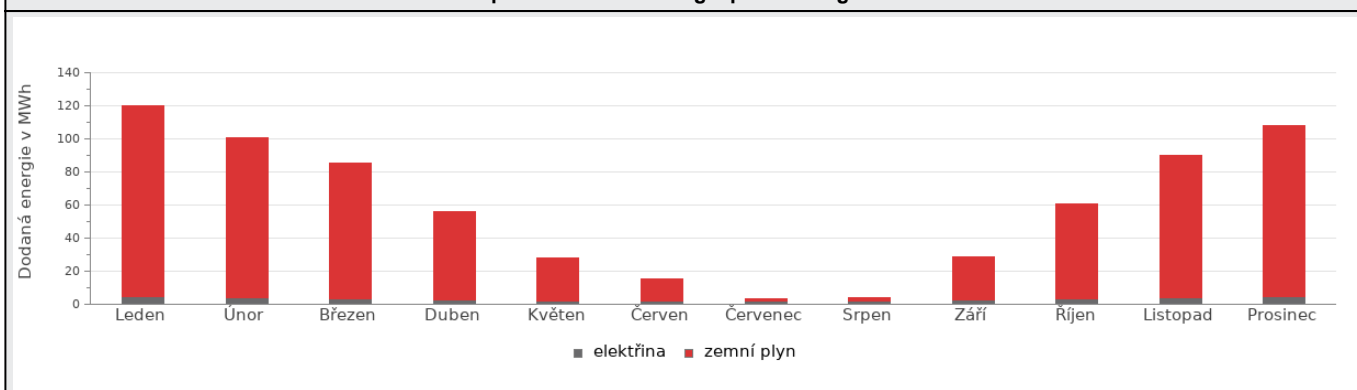


Podíl dodané energie dle energonositele

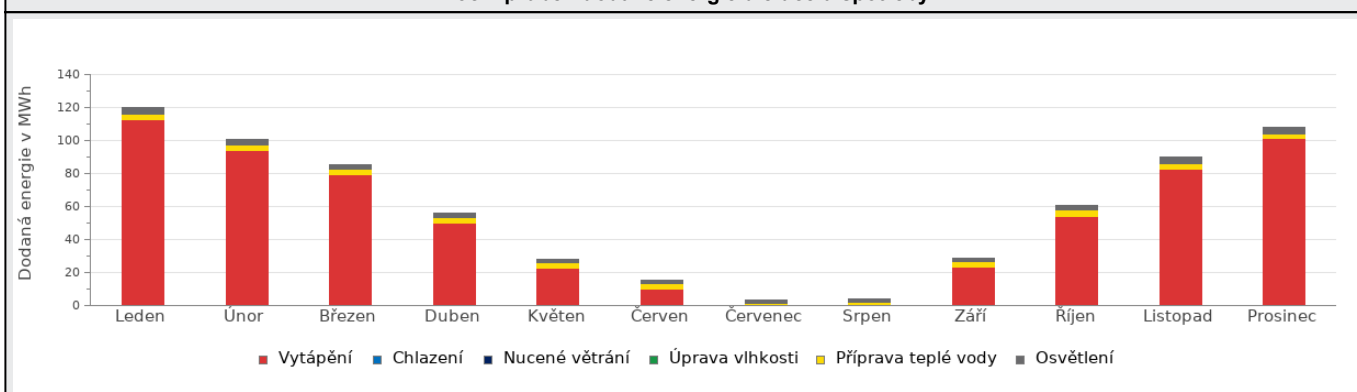


**D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE****BILANCE PODLE ENERGOONOSITELŮ**

|            | Dodaná energie v MWh/rok |      |        |       |        |        |          |       |      |       |          |          |
|------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
|            | Leden                    | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem     | 120                      | 101  | 85.4   | 55.7  | 28.1   | 15.0   | 3.48     | 3.98  | 28.9 | 60.6  | 89.8     | 108      |
| elektřina  | 4.47                     | 3.69 | 3.11   | 2.57  | 2.15   | 2.00   | 2.01     | 2.15  | 2.62 | 3.08  | 3.67     | 4.41     |
| zemní plyn | 116                      | 96.9 | 82.3   | 53.2  | 25.9   | 13.0   | 1.47     | 1.83  | 26.3 | 57.6  | 86.1     | 104      |

**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              | 120                      | 101  | 85.4   | 55.7  | 28.1   | 15.0   | 3.48     | 3.98  | 28.9 | 60.6  | 89.8     | 108      |
| Vytápění            | 112                      | 94.0 | 79.7   | 50.2  | 22.9   | 9.94   | 0.64     | 1.00  | 23.4 | 54.3  | 82.9     | 101      |
| 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 | 3.37                     | 3.05 | 2.83   | 3.12  | 3.26   | 3.23   | 1.00     | 1.00  | 3.01 | 3.47  | 3.33     | 2.61     |
| Osvětlení           | 4.30                     | 3.54 | 2.94   | 2.40  | 1.98   | 1.84   | 1.84     | 1.98  | 2.46 | 2.91  | 3.51     | 4.24     |

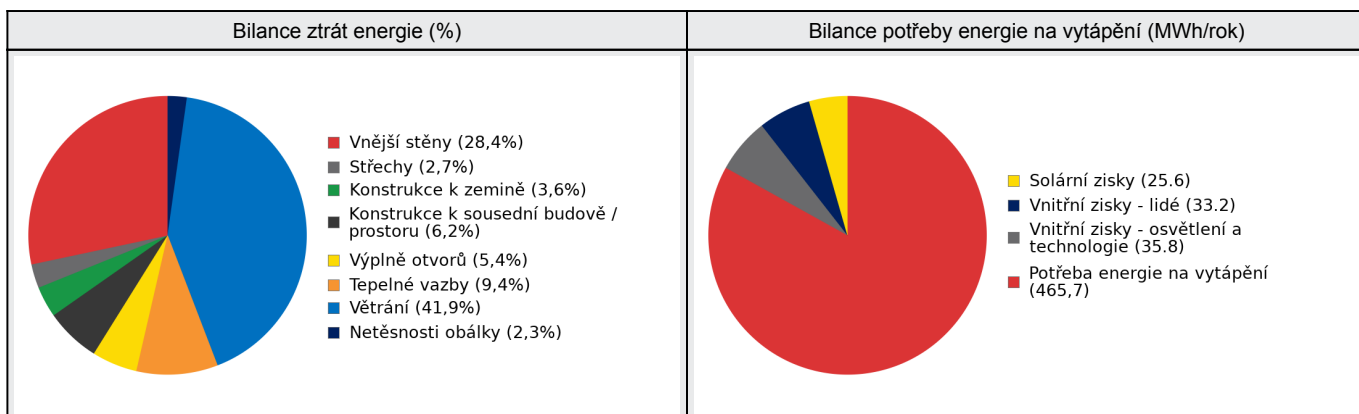
**Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby**

**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 - infiltrací. Tepelné ztráty jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

| ZTRÁTY ENERGIE                 |         |      | VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ                                 |         |      |
|--------------------------------|---------|------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|------|
| Prostup tepla obálkou budovy   | MWh/rok | 313  | Solární zisky                                                               | MWh/rok | 25.6 |
| Větrání                        |         | 235  | Vnitřní zisky - lidé                                                        |         | 33.2 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace |         | 12.8 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor |         | 35.8 |
| Celkem                         |         | 560  | Celkem                                                                      |         | 94.7 |

|                             |         |       |                         |       |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 465,7 | kWh/m <sup>2</sup> .rok | 171,3 |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------|-------|

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

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

**F OBÁLKA BUDOVY**

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

| Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy |       | Návrhová vnitřní teplota zóny | Přilehlající prostředí | Plocha konstrukce | Součinitel prostupu tepla konstrukce |                        |                    |                                                  |
|--------------------------------------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|
|                                                        |       |                               |                        |                   | Vypočtená hodnota                    | Požadavek ČSN 730540-2 | Referenční hodnota | Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota |
|                                                        |       | $\Theta_i$                    | ---                    | $A_j$             | $U_j$                                | $U_{Nj}$               | $U_{Rj}$           |                                                  |
| Ozn.                                                   | Název | °C                            | ---                    | m <sup>2</sup>    | W/m <sup>2</sup> .K                  |                        |                    |                                                  |

| VNĚJŠÍ STĚNY |                  |    |     |       | 1 657,6 |      |      |      |
|--------------|------------------|----|-----|-------|---------|------|------|------|
| STN-6        | Z1_OP600_JV (Z1) | 20 | EXT | 170,3 | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-7        | Z1_OP600_JZ (Z1) | 20 | EXT | 72,4  | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-8        | Z1_OP600_SV (Z1) | 20 | EXT | 266,6 | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-9        | Z1_OP600_SZ (Z1) | 20 | EXT | 342,1 | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-19       | Z2_OP600_JV (Z2) | 20 | EXT | 276,8 | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-20       | Z2_OP600_JZ (Z2) | 20 | EXT | 101,2 | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-21       | Z2_OP600_SV (Z2) | 20 | EXT | 20,3  | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-22       | Z2_OP600_SZ (Z2) | 20 | EXT | 182,9 | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-28       | Z3_OP450_JV (Z3) | 18 | EXT | 65,3  | 1,307   | 0,30 | 0,30 | 436% |
| STN-29       | Z3_OP450_SV (Z3) | 18 | EXT | 79,0  | 1,307   | 0,30 | 0,30 | 436% |
| STN-36       | Z4_OP600_JV (Z4) | 20 | EXT | 27,5  | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-37       | Z4_OP600_JZ (Z4) | 20 | EXT | 32,3  | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |
| STN-38       | Z4_OP600_SZ (Z4) | 20 | EXT | 21,0  | 1,051   | 0,30 | 0,30 | 350% |

| STŘECHY |             |    |     |       | 1 487,6 |      |      |     |
|---------|-------------|----|-----|-------|---------|------|------|-----|
| STR-11  | Z1_STR (Z1) | 20 | EXT | 853,1 | 0,115   | 0,30 | 0,30 | 38% |
| STR-24  | Z2_STR (Z2) | 20 | EXT | 378,7 | 0,115   | 0,30 | 0,30 | 38% |
| STR-32  | Z3_STR (Z3) | 18 | EXT | 255,8 | 0,115   | 0,30 | 0,30 | 38% |

| KONSTRUKCE K ZEMINĚ |                  |    |     |       | 1 080,0 |      |      |      |
|---------------------|------------------|----|-----|-------|---------|------|------|------|
| PDL(z)-10           | Z1_PDL(z) (Z1)   | 20 | ZEM | 214,5 | 1,609   | 0,45 | 0,45 | 358% |
| PDL(z)-23           | Z2_PDL(z) (Z2)   | 20 | ZEM | 497,3 | 1,609   | 0,45 | 0,45 | 358% |
| STN(z)-30           | Z3_OP600(z) (Z3) | 18 | ZEM | 27,4  | 1,096   | 0,45 | 0,45 | 244% |
| PDL(z)-31           | Z3_PDL(z) (Z3)   | 18 | ZEM | 255,8 | 1,609   | 0,45 | 0,45 | 358% |
| PDL(z)-39           | Z3_PDL(z) (Z4)   | 20 | ZEM | 84,9  | 1,609   | 0,45 | 0,45 | 358% |

| KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU |                |    |      |       | 435,0 |      |      |      |
|-----------------------------------------|----------------|----|------|-------|-------|------|------|------|
| PDL-40                                  | Z1_PDL_NP (Z1) | 20 | SOUS | 70,9  | 0,891 | 0,60 | 0,40 | 223% |
| PDL-41                                  | Z2_PDL_NP (Z2) | 20 | SOUS | 364,1 | 0,891 | 0,60 | 0,40 | 223% |

| VÝPLNĚ OTVORŮ |                    |    |     |       | 333,1 |      |      |      |
|---------------|--------------------|----|-----|-------|-------|------|------|------|
| VYP-1         | Z1_OK_JV (Z1)      | 20 | EXT | 4,4   | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-2         | Z1_OK_JZ (Z1)      | 20 | EXT | 4,4   | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-3         | Z1_OK_SV (Z1)      | 20 | EXT | 40,2  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-4         | Z1_OK_SZ (Z1)      | 20 | EXT | 100,9 | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-5         | Z1_OK_nové_JV (Z1) | 20 | EXT | 8,8   | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-12        | Z2_DV_JV (Z2)      | 20 | EXT | 5,5   | 2,200 | 1,70 | 1,70 | 129% |
| VYP-13        | Z2_VRATA_SV (Z2)   | 20 | EXT | 4,5   | 2,800 | 1,70 | 1,70 | 165% |
| VYP-14        | Z2_OK_JV (Z2)      | 20 | EXT | 27,4  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-15        | Z2_OK_JZ (Z2)      | 20 | EXT | 11,6  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |

|        |                    |    |     |      |       |      |      |      |
|--------|--------------------|----|-----|------|-------|------|------|------|
| VYP-16 | Z2_OK_SV (Z2)      | 20 | EXT | 6,3  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-17 | Z2_OK_SZ (Z2)      | 20 | EXT | 40,5 | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-18 | Z2_OK_nové_JV (Z2) | 20 | EXT | 8,8  | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-25 | Z3_DV_SV (Z3)      | 18 | EXT | 2,0  | 2,200 | 1,70 | 1,70 | 129% |
| VYP-26 | Z3_OK_nové_JV (Z3) | 18 | EXT | 48,1 | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-27 | Z3_OK_nové_SV (Z3) | 18 | EXT | 9,7  | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80%  |
| VYP-33 | Z4_OK_JV (Z4)      | 20 | EXT | 4,4  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-34 | Z4_OK_JZ (Z4)      | 20 | EXT | 4,4  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |
| VYP-35 | Z4_OK_SZ (Z4)      | 20 | EXT | 1,0  | 0,900 | 1,50 | 1,50 | 60%  |

**TEPELNÉ VAZBY**

*Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.*

|                                      |  |     |       |     |       |      |
|--------------------------------------|--|-----|-------|-----|-------|------|
| Vliv tepelných vazeb $\Delta U_{tb}$ |  | --- | 0,120 | --- | 0,020 | 600% |
|--------------------------------------|--|-----|-------|-----|-------|------|

**G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY****VYTÁPĚNÍ**

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

| Ozn. | Zdroj tepla <sup>1</sup> | Systém vytápění uvnitř budovy            |        |                                                |                                     |     |                                                           |                                          |                                   |
|------|--------------------------|------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|
|      |                          | Celkový<br>jmenovitý<br>tepelný<br>výkon | Palivo | Spotřeba<br>energie na<br>vytápění v<br>palivu | Sezónní<br>účinnost<br>výroby tepla |     | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>tepla | Sezónní<br>účinnost<br>sdílení tepla     | Potřeba<br>energie na<br>vytápění |
|      |                          |                                          |        |                                                |                                     |     |                                                           |                                          |                                   |
|      |                          |                                          |        |                                                |                                     |     |                                                           |                                          |                                   |
| kW   |                          | MWh/rok                                  | %      | COP                                            | %                                   | %   | % pokrytí                                                 |                                          |                                   |
|      |                          |                                          |        |                                                |                                     |     |                                                           | MWh/rok                                  |                                   |
| K-1  | KOTEL KDVE 40<br>č.1     | ---                                      | ---    | ---                                            | 89                                  | --- | Z1: 93%<br>Z2: 93%<br>Z3: 93%<br>Z4: 93%                  | Z1: 89%<br>Z2: 89%<br>Z3: 89%<br>Z4: 89% | 50%                               |
|      |                          |                                          |        |                                                |                                     |     |                                                           |                                          | 233                               |
| K-2  | KOTEL KDVE 40<br>č.2     | ---                                      | ---    | ---                                            | 89                                  | --- | Z1: 93%<br>Z2: 93%<br>Z3: 93%<br>Z4: 93%                  | Z1: 89%<br>Z2: 89%<br>Z3: 89%<br>Z4: 89% | 50%                               |
|      |                          |                                          |        |                                                |                                     |     |                                                           |                                          | 233                               |

| Ozn. | Zdroj tepla <sup>1</sup> | Systém vytápění mimo budovu - bilance dodávky energie pro hodnocenou budovu |            |                                                |                                  |                |                                                           |                                    |
|------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|
|      |                          | Zdroj tepla mimo budovu                                                     |            |                                                |                                  | Vnější rozvody |                                                           |                                    |
|      |                          | Celkový<br>jmenovitý<br>tepelný výkon                                       | Palivo     | Spotřeba<br>energie na<br>vytápění v<br>palivu | Sezónní účinnost výroby<br>tepla |                | Sezónní<br>účinnost<br>distribuce a<br>akumulace<br>tepla | Ztráty ve<br>vnějších<br>rozvodech |
|      |                          | kW                                                                          |            | MWh/rok                                        | %                                | COP            | %                                                         | MWh/rok                            |
| K-1  | KOTEL KDVE 40<br>č.1     | 420                                                                         | zemní plyn | 315                                            | 89                               | ---            | 100                                                       | 0.00                               |
| K-2  | KOTEL KDVE 40<br>č.2     | 420                                                                         | zemní plyn | 315                                            | 89                               | ---            | 100                                                       | 0.00                               |

**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                           | %                                        | ---    | %                                                | m³/rok                        | % pokrytí |                                        |                            |                                  |
|      | MWh/rok                       |                                          |        |                                                  |                               |           |                                        |                            |                                  |
| K-1  | KOTEL KDVE 40 č.1             | ---                                      | ---    | ---                                              | 89                            | ---       | TVsys 1: 72,4                          | 159,94                     | 50,0                             |
|      |                               |                                          |        |                                                  |                               |           |                                        |                            | 13.4                             |
| K-2  | KOTEL KDVE 40 č.2             | ---                                      | ---    | ---                                              | 89                            | ---       | TVsys 1: 72,4                          | 159,94                     | 50,0                             |
|      |                               |                                          |        |                                                  |                               |           |                                        |                            | 13.4                             |

| Ozn. | Zdroj pro přípravu teplé vody | Soustava přípravy teplé vody mimo budovu - bilance dodávky pro hodnocenou budovu |            |                                                  |                               |     |                                                    |                              |
|------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|-----|----------------------------------------------------|------------------------------|
|      |                               | Zdroj tepla mimo budovu                                                          |            |                                                  |                               |     | Vnější rozvody                                     |                              |
|      |                               | Celkový jmenovitý tepelný výkon                                                  | Palivo     | Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla |     | Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody | Ztráty ve vnějších rozvodech |
|      |                               |                                                                                  |            | MWh/rok                                          | %                             | COP |                                                    |                              |
| K-1  | KOTEL KDVE 40 č.1             | 420                                                                              | zemní plyn | 16.6                                             | 89                            | --- | 100                                                | 0.00                         |
| K-2  | KOTEL KDVE 40 č.2             | 420                                                                              | zemní plyn | 16.6                                             | 89                            | --- | 100                                                | 0.00                         |

## 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) | Osvětlení tříd                  | kompaktní zářivka                 | 1 016,19                                | 300                             | 1,50                                | 1,00            | 1,00                   | 1,00                       |
| Z2 (L1) | Osvětlení komunikačních prostor | kompaktní zářivka                 | 1 109,39                                | 100                             | 1,50                                | 1,00            | 1,00                   | 1,00                       |
| Z3 (L1) | Osvětlení tělocvičny            | kompaktní zářivka                 | 225,71                                  | 300                             | 1,50                                | 1,00            | 1,00                   | 1,00                       |
| Z4 (L1) | Osvětlení bytu                  | kompaktní zářivka                 | 70,56                                   | 100                             | 1,50                                | 1,00            | 1,00                   | 1,00                       |

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

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

| SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                       |                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy. |                                                       |                                                  |
| Úsporné opatření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                       | Popis návrhu                                     |
| KROK 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění | Stěny<br>OP <sub>s</sub> -1 - ZAT                |
| KROK 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla           | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |
| KROK 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy         | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |

| POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE                                                                                         |                                          |                |            |            |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|------------|------------|--------------|
| Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie. |                                          |                |            |            |              |
| Alternativní systém dodávky energie                                                                                                                      |                                          | Proveditelnost |            |            | Popis návrhu |
|                                                                                                                                                          |                                          | Technická      | Ekonomická | Ekologická |              |
| KROK 4                                                                                                                                                   | Místní systémy využívající energie z OZE | ANO            | ANO        | ANO        |              |
|                                                                                                                                                          | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla     | NE             | NE         | ANO        |              |
|                                                                                                                                                          | Soustava zásobování tepelnou energií     | NE             | NE         | ANO        |              |
|                                                                                                                                                          | Tepelná čerpadla                         | ANO            | NE         | ANO        |              |

| NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |                                |                                                                                     |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Popis souboru opatření     | <p>Doporučuji zateplení obvodových stěn, včetně stěn k nevytápěným prostorům na hodnotu <math>U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Zateplení stropu ve sklepě nedoporučuji - je zde malá podchodná výška a navíc plocha této konstrukce není velká.</p> <p>Uvažovaná fotovoltaická elektrárna (cca 50 kWp) by měla prostou dobu návratnosti cca 20 let, což je sice více než životnost zařízení, ale provozní náklady jsou nižší. Opatření tedy lze z technických a funkčních důvodů doporučit.</p> <p>Celková investice do opatření by činila cca 7,5 mil. Kč. S ohledem na vytápění plynem by pak prostá doba návratnosti mohla dosáhnout 11 let.</p> <p>Další úpravy nemají přijatelnou dobu návratnosti.</p> |                         |                                |                                                                                     |
|                            | Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Celková dodaná energie  | Neobnovitelná primární energie | Klasifikační třída neobnovitelné primární energie                                   |
|                            | kWh/m <sup>2</sup> .rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | kWh/m <sup>2</sup> .rok | kWh/m <sup>2</sup> .rok        |                                                                                     |
|                            | MWh/rok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MWh/rok                 | MWh/rok                        |                                                                                     |
| Hodnocená budova           | 178,37                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 257,29                  | 278,42                         |  |
|                            | <b>485</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>700</b>              | <b>757</b>                     |                                                                                     |
| Soubor navržených opatření | 117,66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 175,11                  | 158,15                         |  |
|                            | <b>320</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>476</b>              | <b>430</b>                     |                                                                                     |
| Dosažená úspora energie    | 60,71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 82,18                   | 120,27                         | -                                                                                   |
|                            | <b>165</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>223</b>              | <b>327</b>                     |                                                                                     |

## I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

## CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

|                         |                                                                                                                |          |                             |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|
| Požadavek vyhlášky dle: | §6 odst. 2<br>§6 odst. 2) písm. a):<br>§6 odst. 2) písm. b):<br>§6 odst. 2) písm. c):<br>§6 odst. 2) písm. d): | Splněno: | ANO<br>NE<br>NE<br>ANO<br>- |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|

## REFERENČNÍ BUDOVA

| Úroveň referenční budovy:                                 | dokončená budova a její změna od 1.1.2022   |                            |                                             |              |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie | Druh budovy nebo zóny                       | Energetická vztažná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
|                                                           |                                             | m <sup>2</sup>             | kWh/m <sup>2</sup> .rok                     | %            |
|                                                           | Z1 - Z1_třídý (ostatní zóna)                | 1 138,5                    | 109,2                                       | 3            |
|                                                           | Z2 - Z2_komunikační prostory (ostatní zóna) | 1 240,1                    |                                             | 3            |
|                                                           | Z3 - Z3_tělocvična (ostatní zóna)           | 255,8                      |                                             | 3            |
|                                                           | Z4 - Z4_byt (obytná zóna)                   | 84,9                       |                                             | 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)

|                                      |                     |        |               |         |     |       |       |     |
|--------------------------------------|---------------------|--------|---------------|---------|-----|-------|-------|-----|
| Součinitel prostupu tepla konstrukce | W/m <sup>2</sup> .K | VYP-1  | Z1_OK_JV      | 20 (Z1) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-2  | Z1_OK_JZ      | 20 (Z1) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-3  | Z1_OK_SV      | 20 (Z1) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-4  | Z1_OK_SZ      | 20 (Z1) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-5  | Z1_OK_nové_JV | 20 (Z1) | EXT | 1,200 | 1,200 | ANO |
| Součinitel prostupu tepla konstrukce | W/m <sup>2</sup> .K | STR-11 | Z1_STR        | 20 (Z1) | EXT | 0,115 | 0,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-14 | Z2_OK_JV      | 20 (Z2) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-15 | Z2_OK_JZ      | 20 (Z2) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-16 | Z2_OK_SV      | 20 (Z2) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-17 | Z2_OK_SZ      | 20 (Z2) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
| Součinitel prostupu tepla konstrukce | W/m <sup>2</sup> .K | VYP-18 | Z2_OK_nové_JV | 20 (Z2) | EXT | 1,200 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | STR-24 | Z2_STR        | 20 (Z2) | EXT | 0,115 | 0,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-33 | Z4_OK_JV      | 20 (Z4) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-34 | Z4_OK_JZ      | 20 (Z4) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |
|                                      |                     | VYP-35 | Z4_OK_SZ      | 20 (Z4) | EXT | 0,900 | 1,200 | ANO |

## 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 | 0,37 | 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> .rok | Budova jako celek | 257,29 | 174,81 | NE |

| NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE                                                                                                                                      |                         |                   |        |        |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------|--------|----|
| Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) |                         |                   |        |        |    |
| Neobnovitelná primární energie                                                                                                                                      | kWh/m <sup>2</sup> .rok | Budova jako celek | 278,42 | 188,94 | NE |

## J OSTATNÍ ÚDAJE

| METODA VÝPOČTU    |                                                                                                          |                 |              |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Použitý software: | IIIDEKSOFT® - ENERGETIKA                                                                                 | Verze software: | 7.1.8        |
| Klimatická data:  | ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - používat pro hodnocení PENB - MĚS modul) | Metoda výpočtu: | Měsíční krok |

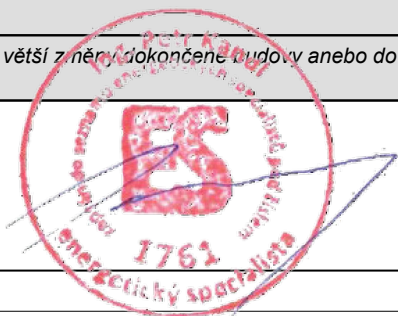
| ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY                          |
|----------------------------------------------------------------|
| Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru. |

| 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="http://uspornaopatreni.cz">http://uspornaopatreni.cz</a>               |

## K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

| ENERGETICKÝ SPECIALISTA |                 |                  |                     |
|-------------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Ing. Petr Kandl | Číslo oprávnění: | 1761                |
| Telefon:                | 721290536       | E-mail:          | kandl@deltalisov.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:                                                                                                                                                                           | 567228.0   | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu:                                                                                                                                                                          | 11.02.2024 |                                   |                                                                                       |
| Platnost průkazu do:                                                                                                                                                                               | 11.02.2034 |                                   |                                                                                       |