

F

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, č.p./č.o.: Cihelní 2674/91

PSČ, obec: 702 00 Ostrava

K.ú., parcelní č.: Moravská Ostrava, 2134/2

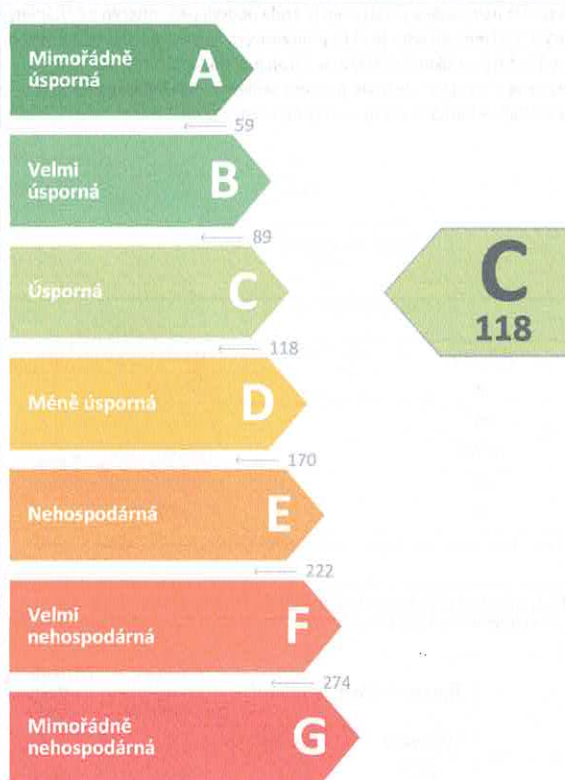
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1056,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



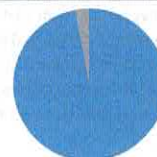
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 128,9 (97 %)
- Elektřina - 3,4 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,64 W/(m ² .K) | E |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 74 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 125 kWh/(m².rok) | D |
| Vytápění | 92 kWh/(m ² .rok) | E |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 30 kWh/(m ² .rok) | B |
| Osvětlení | 2 kWh/(m ² .rok) | B |

Energetický specialista: Ing. Jana Pauerová

Osvědčení č.: 1406

Kontakt: prukazy-audity@seznam.cz, tel. 604436449

Ev. č. průkazu: 458021.0

Vyhotoveno dne: 30.09.2022

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: | Ostrava | Část obce: | Moravská Ostrava |
| Ulice: | Cihelní | Č.p / č. or. (č.ev.): | 2674/91 |
| Katastrální území: | Moravská Ostrava | Převládající typ využití: | Bytový dům |
| Parcelní číslo pozemku: | 2134/2 | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1960 | Památková ochrana území: | Bez památkové ochrany |

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Krajní řadový bytový dům se 4 NP a částečně obytným podkrovím (zbývající část podkroví je nevytápěná půda) Dům je zcela podsklepen, suterén nevytápěný. Obvodové zdivo z CPP tl. 450 mm opatřeno TI z EPS tl. 150 mm, sokl opatřen TI z XPS tl. 120 mm. Střecha šikmá z příhradových vazníků opatřena TI z MW o celkové tl. 400 mm, stěny k půdě podkrovního bytu ze sloupkové konstrukce opatřeny TI z MW o celkové tl. 400 mm. Strop pod půdou z dutinových panelů bez dodatečné tepelné izolace, podlaha nad suterénem ŽB bez dodatečné TI. Okna plastová s izolačním dvojsklem, dveře venkovní plast/hlinik s izolačním dvojsklem. Vytápění dálkové. Podklady ke zpracování: pasport stavby z r. 2022 a PD z r. 1960, informace zástupce vlastníka, údaje z KN.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr | Jednotky | Hodnota |
|--|--------------------------------|---------|
| Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím | m ³ | 3038,9 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy | m ² | 1201,2 |
| Objemový faktor tvaru budovy | m ² /m ³ | 0,40 |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy | m ² | 1056,5 |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | % | 19,2 |

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 upraveným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

| Ozn. | Označení zóny | Typ zóny dle ČSN 73 0331-1 | Úprava vnitřního prostředí | | Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C | Energeticky vztažná plocha m ² |
|------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | | | Vytápění | Chlazení | | |
| Z1 | Bytový dům | Obytné zóny - BD - byt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0 | 933,0 |
| Z2 | Schodiště | Obytné zóny - komunikace | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16,0 | 123,5 |

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadlo, 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 neuvážují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

| Energonositel | Vytápění | Chlazení | Nucené větrání | Úprava vlhkosti | Příprava teplé vody | Osvětlení | Ostatní | Celkem |
|--------------------------|-----------|----------|----------------|-----------------|---------------------|-----------|---------|--------|
| | % pokrytí | | | | | | | |
| Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | |

PALIVA

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebraná 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).

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|---|---|--------------|-------------|---|---------------|
| Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 % | 73,4 % | - | - | - | 24,0 % | - | - | 97,4 % |
| | 97,13 | - | - | - | 31,73 | - | - | 128,86 |
| Elektrina | 0,4 % | - | - | - | 0,2 % | 1,9 % | - | 2,6 % |
| | 0,51 | - | - | - | 0,33 | 2,56 | - | 3,39 |

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

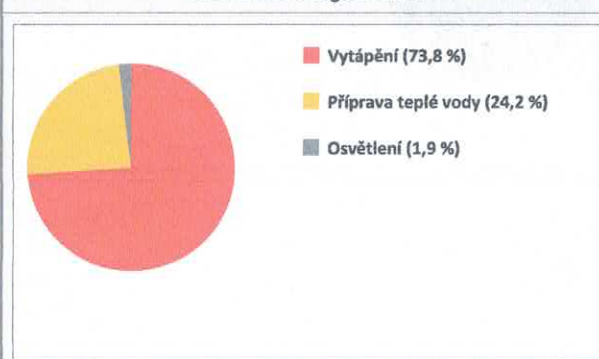
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

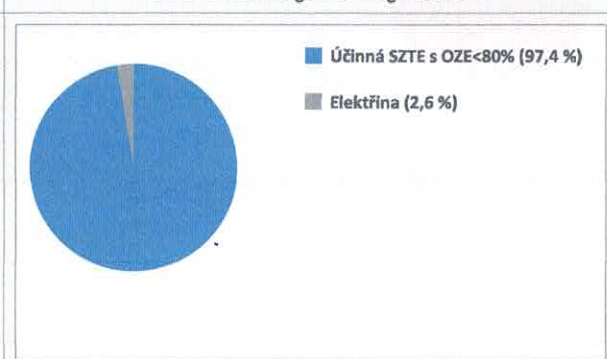
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|---|--------------|-------------|---|---------------|
| procentuelní podíl | 73,8 % | - | - | - | 24,2 % | 1,9 % | - | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 92 | - | - | - | 30 | 2 | - | 125 |
| MWh/rok | 97,64 | - | - | - | 32,06 | 2,56 | - | 132,25 |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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

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

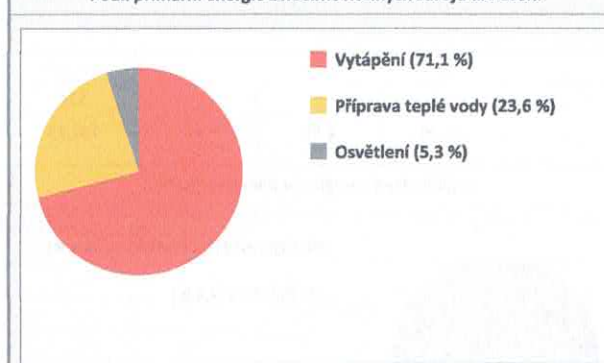
ENERGONOSITELE

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--------|---|---|---|--------|-------|---|--------|
| Účinná SZTE s OZE pod 80 % | 0,9 | 70,0 % | - | - | - | 22,9 % | - | - | 92,9 % |
| | | 87,42 | - | - | - | 28,56 | - | - | 115,97 |
| Elektřina | 2,6 | 1,1 % | - | - | - | 0,7 % | 5,3 % | - | 7,1 % |
| | | 1,32 | - | - | - | 0,85 | 6,65 | - | 8,82 |

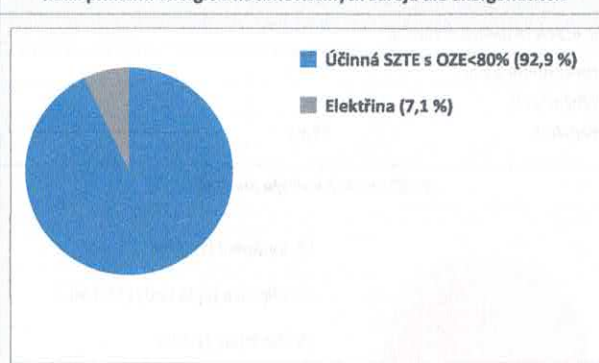
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---|---|---|--------|-------|---|---------|
| procentuelní podíl | 71,1 % | - | - | - | 23,6 % | 5,3 % | - | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 84 | - | - | - | 28 | 6 | - | 118 |
| MWh/rok | 88,74 | - | - | - | 29,41 | 6,65 | - | 124,80 |

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele

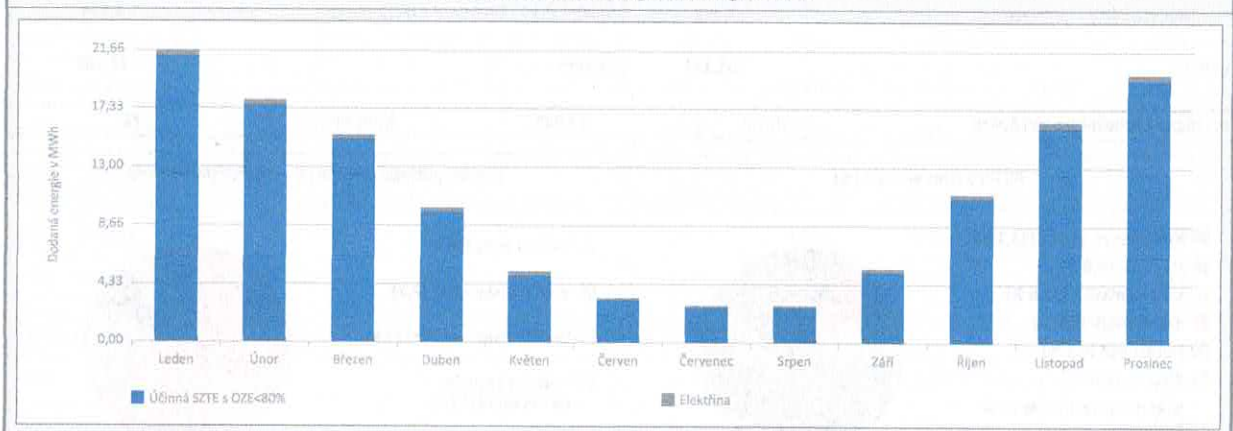


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 21,66 | 17,98 | 15,42 | 9,91 | 5,24 | 3,34 | 2,87 | 2,88 | 5,54 | 11,13 | 16,34 | 19,93 |
| Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 % | 21,25 | 17,64 | 15,12 | 9,65 | 5,01 | 3,15 | 2,69 | 2,69 | 5,28 | 10,83 | 16,00 | 19,53 |
| Elektřina | 0,41 | 0,34 | 0,30 | 0,26 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,26 | 0,30 | 0,34 | 0,40 |

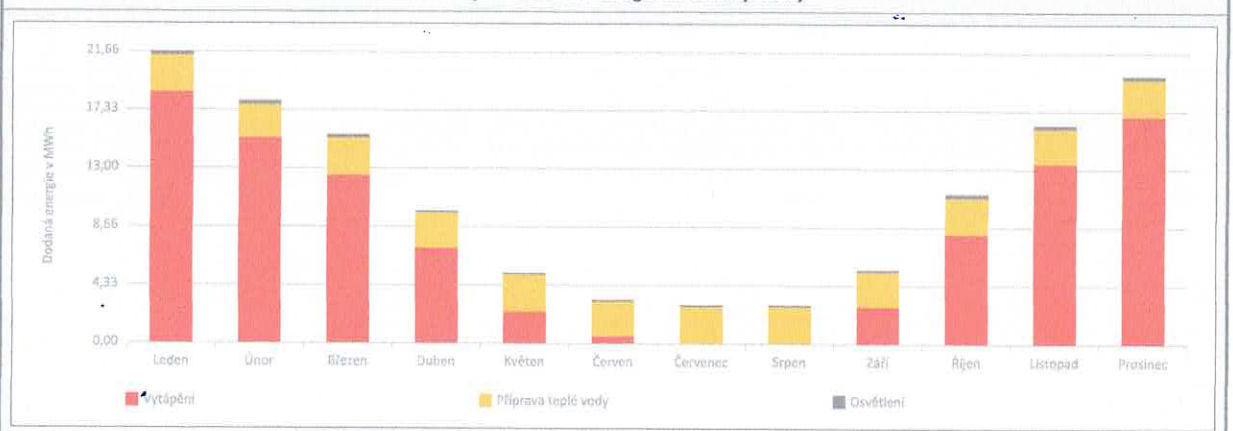
Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 21,66 | 17,98 | 15,42 | 9,91 | 5,24 | 3,34 | 2,87 | 2,88 | 5,54 | 11,13 | 16,34 | 19,93 |
| Vytápění | 18,61 | 15,26 | 12,48 | 7,09 | 2,37 | 0,57 | 0,01 | 0,01 | 2,72 | 8,19 | 13,44 | 16,89 |
| Chlazení | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nucené větrání | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úprava vlhkosti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Příprava teplé vody | 2,72 | 2,46 | 2,72 | 2,63 | 2,72 | 2,63 | 2,72 | 2,72 | 2,63 | 2,72 | 2,63 | 2,72 |
| Osvětlení | 0,32 | 0,27 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,32 |
| Ostatní | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



| E | | BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ | | | |
|--|---------|------------------------|---|-------------------------|--------|
| BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ | | | | | |
| Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění. | | | | | |
| ZTRÁTY ENERGIE | | | VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ | | |
| Prostup tepla obálkou budovy | MWh/rok | 71,730 | Solární zisky | MWh/rok | 10,642 |
| Větrání | | 21,886 | Vnitřní zisky - lidé | | 7,695 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace | | 7,494 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie | | 4,924 |
| Celkem | | 101,111 | Celkem | | 23,262 |
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | | MWh/rok | 77,849 | kWh/m ² .rok | 74 |
| Bilance ztrát energie (%) | | | Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Kce k nevyt. prost. (53,1 %) ■ Větrání (19,0 %) ■ Výplně otvorů (11,6 %) ■ Stěny vnější (8,8 %) ■ Netěsnosti (6,5 %) ■ Střechy (1,0 %) <p>Graf nezobrazuje záporné hodnoty.</p> | | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Solární zisky (10,6) ■ Vnitřní zisky - lidé (7,7) ■ Vnitřní zisky - ostatní (4,9) ■ Potřeba energie na vytápění (77,8) | | |
| 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 | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| <p>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.</p> | | | | | | | | |
| Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy | | Návrhová vnitřní teplota zóny | Přilehlající prostředí | Plocha konstrukce | Součinitel prostupu tepla konstrukce | | | |
| | | | | | Vypočtená hodnota | Požadavek ČSN 73 0540-2 | Referenční hodnota | Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota |
| Ozn. | Název | °C | — | m ² | W/m ² .K | | | |
| STĚNY VNĚJŠÍ | | | | 484,1 | | | | |
| SV1 | OS 450+120xps | 16,0 | EXT | 1,9 | 0,231 | 0,40 | 0,40 | 58 % |
| SV2 | OS 450+150 | 20,0 | EXT | 439,1 | 0,220 | 0,30 | 0,30 | 73 % |
| SV3 | OS 450+150 | 16,0 | EXT | 43,2 | 0,220 | 0,40 | 0,40 | 55 % |
| STŘECHY | | | | 100,1 | | | | |
| ST1 | Střecha | 20,0 | EXT | 84,1 | 0,120 | 0,24 | 0,24 | 50 % |
| ST2 | Střecha | 16,0 | EXT | 15,9 | 0,120 | 0,32 | 0,32 | 38 % |
| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM | | | | 498,9 | | | | |
| KN1 | Stěna k suter.450 | 16,0 | NEVYT | 30,7 | 1,244 | 0,80 | 0,80 | 156 % |
| KN2 | Stěna k suter.300 | 16,0 | NEVYT | 17,7 | 1,588 | 0,80 | 0,80 | 199 % |
| KN3 | Stěna k půdě - schodiště | 16,0 | NEVYT | 8,2 | 0,325 | 0,40 | 0,40 | 81 % |
| KN4 | Stěna k půdě 400 | 20,0 | NEVYT | 53,6 | 0,119 | 0,30 | 0,30 | 40 % |
| KN5 | Podlaha nad sut. | 20,0 | NEVYT | 197,7 | 1,695 | 0,60 | 0,60 | 283 % |
| KN6 | Podlaha nad sut. | 16,0 | NEVYT | 43,2 | 1,695 | 0,80 | 0,80 | 212 % |
| KN7 | Strop pod půdou | 20,0 | NEVYT | 147,8 | 1,295 | 0,30 | 0,30 | 432 % |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | 118,1 | | | | |
| VO1 | Dveře vstupní | 16,0 | EXT | 3,4 | 1,200 | 2,30 | 2,27 | 53 % |
| VO2 | Okna plastová | 20,0 | EXT | 102,5 | 1,200 | 1,50 | 1,50 | 80 % |
| VO3 | Okna plastová | 16,0 | EXT | 9,0 | 1,200 | 2,00 | 2,00 | 60 % |
| VO4 | Okna střešní | 20,0 | EXT | 3,2 | 1,100 | 1,40 | 1,40 | 79 % |
| TEPELNÉ VAZBY | | | | | | | | |
| <p>Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.</p> | | | | | | | | |
| Vliv tepelných vazeb | | | | | 0,050 | | 0,020 | 250 % |

| G | | TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | |
| V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce. | | | | | | | | | |
| Soustava vytápění uvnitř budovy | | | | | | | | | |
| Ozn. | Zdroj tepla | 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 tepla na vytápění |
| | | | | | % | COP | | | % pokrytí |
| | | kW | | MWh/rok | % | | % | % | MWh/rok |
| ZT1 | CZT | - | účinná SZTE s OZE < 80% | 97,1 | 99,0 | - | 92,0 | 88,0 | 100,0 % 77,8 |
| 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. | | | | | | | | | |
| Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy | | | | | | | | | |
| Ozn. | Zdroj pro přípravu teplé vody | Celkový jmenovitý tepelný výkon | Palivo | Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla | | Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody | Sezónní potřeba teplé vody | Potřeba tepla na ohřev teplé vody |
| | | | | | % | COP | | | % pokrytí |
| | | kW | | MWh/rok | % | | % | m ³ /rok | MWh/rok |
| ZT1 | CZT | - | účinná SZTE s OZE < 80% | 31,7 | 99,0 | - | 57,4 | 344,9 | 100,0 % 18,0 |
| OSVĚTLENÍ | | | | | | | | | |
| Ozn. | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující typ světelných zdrojů | Odpovídající energeticky vztáhná plocha | Průměrná požadovaná osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy | | | | |
| | | | | | Typ světelných zdrojů | Řízení soustavy | Konstantní osvětlenost | Závislost na denním světle | |
| | | --- | m ² | lux | --- | --- | --- | --- | |
| OS1 | Bytový dům | Kombinované osvětlení | 933,0 | 100,0 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | |
| OS2 | Schodiště | Kombinované osvětlení | 123,5 | 75,0 | 1,70 | 1,00 | 1,00 | 0,80 | |

H

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

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

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení tepelných ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy.



| Úsporné opatření | Popis návrhu |
|---|--|
| KROK 1 Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění | zateplení stropu pod půdou, podlahu a stěny k suterénu |
| KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla | |
| KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy | |

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 Kombinovaná výroba elektřiny a tepla Soustava zásobování tepelnou energií Tepelná čerpadla | ANO | NE | NE | FTV |
| | NE | NE | NE | |
| | NE | NE | NE | |
| | NE | NE | NE | |

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

| | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|---|
| Popis souboru opatření | Měněné stavební konstrukce na systémové hranici obálky budovy splňují doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla dle ČSN 730540-2:2011. Doporučují zateplení podlahy a stěn k suterénu a stropu pod půdou. Z technického hlediska lze doporučit využití alternativních systémů dodávky energie, např. instalaci FTV panelů, vz ekonomického hlediska je toto opatření neefektivní. | | | |
| | Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody | Celková dodaná energie | Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie |
| | kWh/m ² .rok MWh/rok | kWh/m ² .rok MWh/rok | kWh/m ² .rok MWh/rok | |
| Hodnocená budova | 91 95,9 | 125 132,3 | 118 124,8 |  |
| Soubor navržených opatření | 61 64,2 | 88 92,6 | 79 83,1 |  |
| Dosažená úspora energie | 30 31,7 | 37 39,7 | 39 41,7 | |

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

| CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY | | | |
|---|--------------------------------|----------|-----|
| Požadavek vyhlášky dle: | § 6 odst. 2 písm. c) a/nebo d) | Splněno: | ANO |

| REFERENČNÍ BUDOVA | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|---|
| Úroveň referenční budovy: | Dokončená budova a její změna | | |
| Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | Druh budovy nebo zóny | Energeticky vztázná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy |
| | | m ² | KWh/m ² .rok |
| | | | Míra snížení |
| | Obytná | 933,0 | 53 |
| | Obytná | 123,5 | 57 |
| | | | 3,0 |

| PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY | | | | | | | | |
|---|----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|
| <i>V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X.</i> | | | | | | | | |
| Hodnocený parametr | Jednotka | Ozn. | Hodnocený prvek budovy | Návrhová vnitřní teplota zóny | Přílehlající prostředí | Vypočtená hodnota | Referenční hodnota | Splněno |

| MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----|--------------------------|------|-------|-------|-------|-----|
| <i>Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)</i> | | | | | | | | |
| Součinitel prostupu tepla konstrukce | W/m ² .K | KN3 | Stěna k půdě - schodiště | 16,0 | NEVYT | 0,325 | 0,330 | ANO |
| | | SV1 | OS 450+120xps | 16,0 | EXT | 0,231 | 0,330 | ANO |
| | | SV2 | OS 450+150 | 20,0 | EXT | 0,220 | 0,250 | ANO |
| | | SV3 | OS 450+150 | 16,0 | EXT | 0,220 | 0,330 | ANO |
| | | KN4 | Stěna k půdě 400 | 20,0 | NEVYT | 0,119 | 0,200 | ANO |
| | | ST1 | Střecha | 20,0 | EXT | 0,120 | 0,160 | ANO |
| | | ST2 | Střecha | 16,0 | EXT | 0,120 | 0,210 | ANO |
| | | VO1 | Dveře vstupní | 16,0 | EXT | 1,200 | 1,600 | ANO |
| | | VO2 | Okna plastová | 20,0 | EXT | 1,200 | 1,200 | ANO |
| | | VO3 | Okna plastová | 16,0 | EXT | 1,200 | 1,600 | ANO |
| | | VO4 | Okna střešní | 20,0 | EXT | 1,100 | 1,100 | ANO |

| MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)</i> | | | | | | | | |
| X | - | - | - | - | - | - | - | - |

| OBÁLKA BUDOVY | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>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)</i> | | | | | | | | |
| X | - | - | - | - | - | - | - | - |

| CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>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)</i> | | | | | | | | |
| X | - | - | - | - | - | - | - | - |

| PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>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)</i> | | | | | | | | |
| X | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| METODA VÝPOČTU | | | |
| Použitý software: | ENERGIE (Svoboda Software) | Verze software: | verze 2021.0 |
| Klimatická data: | Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: | Měsíční krok podle EN ISO 52016-1 |


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

| | |
|-------------------------------|---|
| DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ | |
| Bezplatná poradenská služba: | https://www.mpo-efekt.cz/ekis |
| Katalog úspor energie: | http://www.kataloguspor.cz/ |

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

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|------------------|--|
| ENERGETICKÝ SPECIALISTA | | | |
| Jméno / obchodní firma: | Ing. Jana Pauerová | Číslo oprávnění: | 1406 |
| Telefon: | +420604436449 | E-mail: | prukazy-audity@seznam.cz, tel. 604436449 |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| URČENÁ OSOBA | | | |
| <i>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.</i> | | | |
| Jméno a příjmení: | - | Číslo oprávnění: | - |

| | | | |
|---|------------|-----------------------------------|---|
| PLATNOST PRŮKAZU | | | |
| <i>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.</i> | | | |
| Evidenční číslo průkazu: | 458021.0 | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 30.09.2022 | | |
| Platnost průkazu do: | 30.09.2032 | | |