

Ing. Michala Davidová
Zakázka číslo: H-417/2021

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

Bytový dům
Jánošíkova 705, 706, 707/31, 33, 35
643 00, Brno
katastrální území Chrlice [654132]
parc. č. 921/3, 921/4, 921/5, 921/36



Energetický specialista

Číslo oprávnění:

Evidenční číslo
341551.0

Datum vydání
13.03.2021

Verze dokumentu

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

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: Jánošíkova, 705, 706, 707 / 31, 33, 35
PSČ, místo: 643 00, Brno
K.ú., parcelní č.: Chrlice (654132), 921/3, 921/4, 921/5, 921/36
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztázná plocha: 5021 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZT - OZE > 80%: 760.4
 ■ elektřina: 25.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.45 W/(m ² ·K) | C |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 47.6 kWh/(m ² ·rok) | |
| | Celková dodaná energie | 157 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Vytápění | 66.3 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Chlazení | - | |
| | Nucené větrání | - | |
| | Úprava vlhkosti | - | |
| | Příprava teplé vody | 85.2 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Osvětlení | 5.16 kWh/(m ² ·rok) | D |

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 341551.0

Vyhotoveno dne: 13.03.2021

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: | Brno | Část obce: | Chrlice |
| Ulice: | Jánošíkova | Č.p / č. or. (č.ev.) | 705, 706, 707/31, 33, 35 |
| Katastrální území: | Chrlice (654132) | Převládající typ využití: | Bytový dům |
| Parcelní číslo pozemku: | 921/3, 921/4, 921/5, 921/36 | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1960, 2009 | Památková ochrana území: | Bez památkové ochrany |

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Stručný popis budovy:

Obytný dům s osmi obytnými podlažními a jedním podlažím suterénním.

Stručný popis technických systémů:

CZT - vytápění i ohřev TUV.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr | Jednotky | Hodnota |
|--|--------------------------------|----------|
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím | m ³ | 14 334,0 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy | m ² | 4 275,1 |
| Objemový faktor tvaru budovy | m ² /m ³ | 0,30 |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy | m ² | 5 020,7 |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | % | 26,1 |

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 °C | Energ. vztažná plocha m ² |
|------|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---|
| | | | Vytápění | Chlazení | | |
| Z1 | Obytná zóna. | (m) Bytový dům - obytné prostory | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20 | 5 020,7 |
| NZ2 | Suterén | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - |

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím 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 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).

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|-----|-------|
| elektrina | --- | --- | --- | --- | --- | 3,3% | --- | 3,3% |
| | --- | --- | --- | --- | --- | 25,9 | --- | 25,9 |
| účinná SZT - OZE>80% | 42,3% | --- | --- | --- | 54,4% | --- | --- | 96,7% |
| | 333 | --- | --- | --- | 428 | --- | --- | 760 |

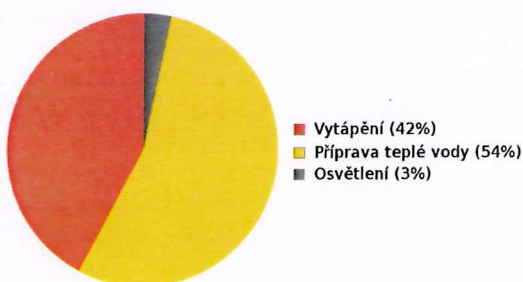
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

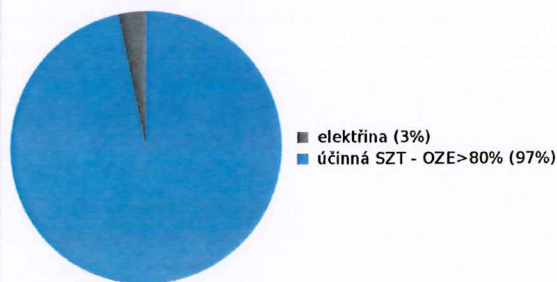
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|-----|--------|
| procentuální podíl | 42,3% | --- | --- | --- | 54,4% | 3,3% | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok | 66,3 | --- | --- | --- | 85,2 | 5,2 | --- | 156,6 |
| MWh/rok | 333 | --- | --- | --- | 428 | 25,9 | --- | 786 |

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 | | | | | | | |

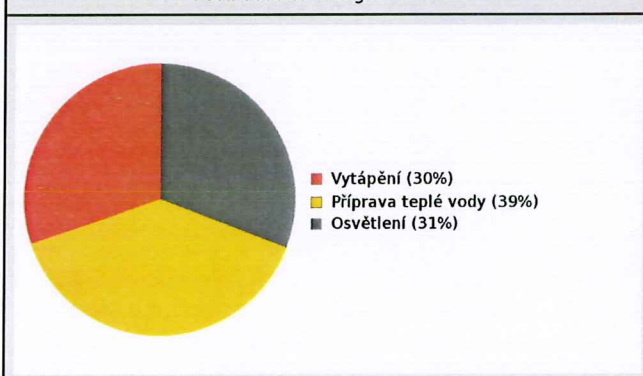
ENERGONOSITELE

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
| elektrina | 2,6 | --- | --- | --- | --- | --- | 30,7% | --- | 30,7% |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | 67,4 | --- | 67,4 |
| účinná SZT - OZE>80% | 0,2 | 30,3% | --- | --- | --- | 39,0% | --- | --- | 69,3% |
| | | 66,5 | --- | --- | --- | 85,5 | --- | --- | 152 |

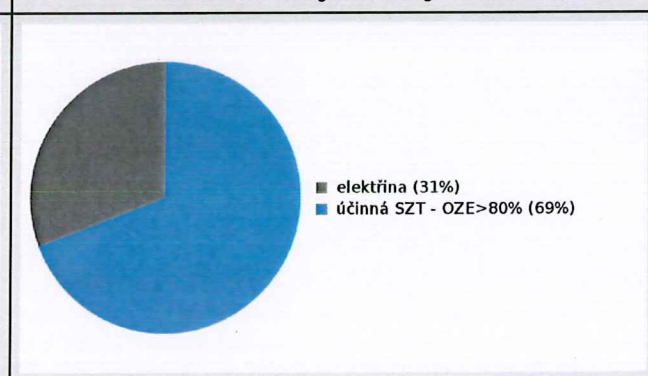
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|--------|
| procentuální podíl | 30,3% | --- | --- | --- | 39,0% | 30,7% | --- | 100,0% |
| kWh/m²rok | 13,3 | --- | --- | --- | 17,0 | 13,4 | --- | 43,7 |
| MWh/rok | 66,5 | --- | --- | --- | 85,5 | 67,4 | --- | 219 |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele

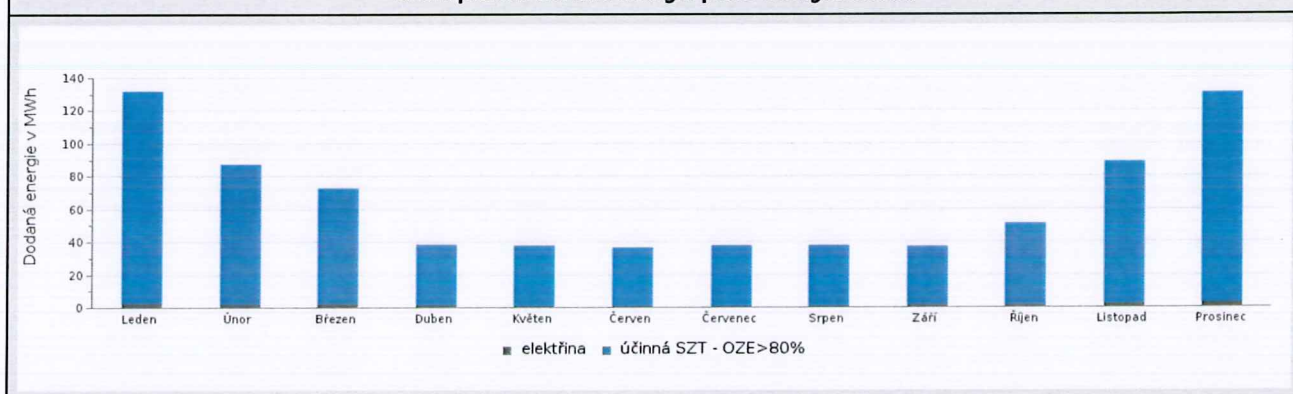


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE PODLE ENERGOŠTITELŮ

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 132 | 87.1 | 72.4 | 37.9 | 37.8 | 36.6 | 37.7 | 37.8 | 37.1 | 51.0 | 88.8 | 130 |
| elektrina | 3.28 | 2.70 | 2.25 | 1.84 | 1.51 | 1.40 | 1.40 | 1.51 | 1.88 | 2.22 | 2.68 | 3.24 |
| účinná SZT - OZE>80% | 128 | 84.4 | 70.2 | 36.0 | 36.3 | 35.2 | 36.3 | 36.3 | 35.2 | 48.8 | 86.1 | 127 |

Roční průběh dodané energie podle energoštitelů



BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 132 | 87.1 | 72.4 | 37.9 | 37.8 | 36.6 | 37.7 | 37.8 | 37.1 | 51.0 | 88.8 | 130 |
| Vytápění | 92.1 | 51.6 | 33.8 | 0.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 12.4 | 50.9 | 90.8 |
| 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 | 36.3 | 32.8 | 36.3 | 35.2 | 36.3 | 35.2 | 36.3 | 36.3 | 35.2 | 36.3 | 35.2 | 36.3 |
| Osvětlení | 3.28 | 2.70 | 2.25 | 1.84 | 1.51 | 1.40 | 1.40 | 1.51 | 1.88 | 2.22 | 2.68 | 3.24 |

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

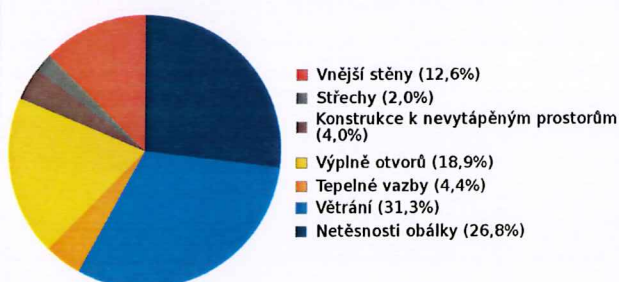
BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

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

| ZTRÁTY ENERGIE | | | VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ | | |
|--------------------------------|---------|-----|---|---------|------|
| Prostup tepla obálkou budovy | MWh/rok | 172 | Solární zisky | MWh/rok | 135 |
| Větrání | | 128 | Vnitřní zisky - lidé | | 40.8 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace | | 110 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor | | 36.3 |
| Celkem | | 410 | Celkem | | 212 |

| | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------|------|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 238,9 | kWh/m ² .rok | 47,6 |
|-----------------------------|---------|-------|-------------------------|------|

Bilance ztrát energie (%)



Bilance potřeby energie na vytápění (MWh/rok)



BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

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

F OBÁLKA BUDOVY

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

| Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy | | Návrhová vnitřní teplota zóny | Přiléhající prostředí | Plocha konstrukce | Součinitel prostupu tepla konstrukce | | | |
|--|-------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| | | | | | Vypočtená hodnota | Požadavek ČSN 730540-2 | Referenční hodnota | Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota |
| Ozn. | Název | °C | --- | m ² | U _j | U _{Nj} | U _{Rj} | |

| VNĚJŠÍ STĚNY | | | | 2 231,0 | | | | |
|--------------|--------------|----|-----|---------|-------|------|------|-----|
| STN-11 | stěna J (Z1) | 20 | EXT | 262,4 | 0,260 | 0,30 | 0,30 | 87% |
| STN-12 | stěna S (Z1) | 20 | EXT | 262,4 | 0,260 | 0,30 | 0,30 | 87% |
| STN-13 | stěna Z (Z1) | 20 | EXT | 834,7 | 0,260 | 0,30 | 0,30 | 87% |
| STN-14 | stěna V (Z1) | 20 | EXT | 871,4 | 0,260 | 0,30 | 0,30 | 87% |

| STŘECHY | | | | 627,6 | | | | |
|---------|--------------|----|-----|-------|-------|------|------|-----|
| STR-23 | střecha (Z1) | 20 | EXT | 627,6 | 0,145 | 0,24 | 0,24 | 60% |

| PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM | | | | 0,0 | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----|-----|---|---|---|---|
| - | - | - | EXT | - | - | - | - | - |

| KONSTRUKCE K ZEMINĚ | | | | 0,0 | | | | |
|---------------------|---|---|-----|-----|---|---|---|---|
| - | - | - | ZEM | - | - | - | - | - |

| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM | | | | 627,6 | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----|-----|-------|-------|------|------|-----|
| PDL-24 | podlaha nad sut. (Z1-Z2) | 20 | NZ2 | 52,5 | 0,406 | 0,60 | 0,60 | 68% |
| PDL-25 | podlaha nad sut. (Z1-Z2) | 20 | NZ2 | 575,1 | 0,435 | 0,60 | 0,60 | 73% |

| KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU | | | | 0,0 | | | | |
|---|---|---|------|-----|---|---|---|---|
| - | - | - | SOUS | - | - | - | - | - |

| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | 788,9 | | | | |
|---------------|-------------|----|-----|-------|-------|------|------|-----|
| VYP-1 | okno V (Z1) | 20 | EXT | 297,6 | 1,100 | 1,50 | 1,50 | 73% |
| VYP-2 | okno V (Z1) | 20 | EXT | 41,1 | 1,100 | 1,50 | 1,50 | 73% |
| VYP-3 | okno V (Z1) | 20 | EXT | 37,4 | 1,100 | 1,50 | 1,50 | 73% |
| VYP-4 | okno Z (Z1) | 20 | EXT | 125,1 | 1,100 | 1,50 | 1,50 | 73% |
| VYP-5 | okno Z (Z1) | 20 | EXT | 114,1 | 1,100 | 1,50 | 1,50 | 73% |
| VYP-6 | okno Z (Z1) | 20 | EXT | 173,6 | 1,100 | 1,50 | 1,50 | 73% |

| LEHKÝ OBVODOVÝ PĚŠT | | | | 0,0 | | | | |
|---------------------|---|---|-----|-----|---|---|---|---|
| - | - | - | EXT | - | - | - | - | - |

TEPELNÉ VAZBY

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

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--------------|-----|-------|------|
| Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb} | | --- | 0,050 | --- | 0,020 | 250% |
|--------------------------------------|--|-----|--------------|-----|-------|------|

G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

VYTÁPĚNÍ

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

| Ozn. | Zdroj tepla ¹ | Systém vytápění uvnitř budovy | | | | | | | |
|-------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Celkový jmenovitý tepelný výkon | Palivo | Spotřeba energie na vytápění v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla | | Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla | Sezónní účinnost sdílení tepla | Potřeba energie na vytápění |
| | | | | | kW | MWh/rok | | | |
| CZT-1 | CZT | --- | účinná SZT - OZE>80% | 333 | 96 | --- | 85% | 88% | 100% |
| | | | | | | | | | 239 |

CHLAZENÍ

| Ozn. | Zdroj chladu | Systém chlazení uvnitř budovy | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Celkový jmenovitý chladicí výkon | Palivo | Spotřeba energie na chlazení v palivu | Sezónní chladicí faktor zdroje chladu | Sezónní účinnost distribuce chladu | Sezónní účinnost sdílení tepla | Potřeba energie na chlazení |
| | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

NUCENÉ VĚTRÁNÍ

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

ÚPRAVA VLHKOSTI

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

| PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------|--|-------------------------------|-----|--|----------------------------|----------------------------------|
| V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce. | | | | | | | | | |
| Ozn. | Zdroj pro přípravu teplé vody | Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy | | | | | | | |
| | | Celkový jmenovitý tepelný výkon | Palivo | Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu | Sezónní účinnost výroby tepla | | Sezónní účinnost distribuce teplé vody | Sezónní potřeba teplé vody | Potřeba energie ohřev teplé vody |
| | | | | | % | --- | | | |
| | | kW | | MWh | | | | % pokrytí | |
| | | | | | | | | MWh/rok | |
| CZT-1 | CZT | --- | účinná SZT - OZE>80% | 428 | 96 | --- | TVsys 1: 98,9 | 5 718,35 | 100,0 |
| | | | | | | | | | 411 |

| OSVĚTLENÍ | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| Ozn. | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující typ světelných zdrojů | Odpovídající energeticky vztázná plocha | Průměrná požadovaná osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy | | | |
| | | | | | Typ světelných zdrojů | Řízení soustavy | Konstantní osvětlenost | Závislost na denním světle |
| | | | | | --- | --- | --- | --- |
| | | | m ² | lux | | | | |
| Z1 (L1) | žárovková osvětlovací soustava | referenční | 4 618,72 | 100 | 1,70 | 1,00 | 1,00 | 0,77 |
| NZ2 (L1) | žárovková osvětlovací soustava | referenční | 577,34 | 50 | 1,70 | 1,00 | 1,00 | 0,87 |

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

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

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

H

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

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

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE



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

| Úsporné opatření | | Popis návrhu |
|------------------|---|--|
| KROK 1 | Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |
| KROK 2 | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |
| KROK 3 | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy | V této kategorii není navrhováno žádné opatření. |

POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.

| Alternativní systém dodávky energie | | Proveditelnost | | | Popis návrhu |
|-------------------------------------|--|----------------|------------|------------|--|
| | | Technická | Ekonomická | Ekologická | |
| KROK 4 | Místní systémy využívající energie z OZE | ANO | NE | ANO | Instalace fotovoltaické elektrárny. |
| | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla | NE | NE | NE | Pro daný typ objektu není vhodné. |
| | Soustava zásobování tepelnou energií | ANO | ANO | ANO | Již je napojeno. |
| | Tepelná čerpadla | ANO | NE | ANO | Pro vytápění je navrženo tepelné čerpadlo vzduch - voda. |

| NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|---|
| Popis souboru opatření | | | | |
| | Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody | Celková dodaná energie | Neobnovitelná primární energie | Klasifikační třída neobnovitelné primární energie |
| | kWh/m ² .rok | kWh/m ² .rok | kWh/m ² .rok | |
| | MWh/rok | MWh/rok | MWh/rok | |
| Hodnocení budova | 116,36 | 156,61 | 43,71 |  |
| | 584 | 786 | 219 | |
| Soubor navržených opatření | 116,36 | 156,61 | 43,71 |  |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Dosažená úspora energie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 584 | 786 | 219 | |

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

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

REFERENČNÍ BUDOVA

| | | | | |
|---|---|----------------------------|---|--------------|
| Úroveň referenční budovy: | dokončená budova a její změna do 31.12.2021 | | | |
| Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie | Druh budovy nebo zóny | Energetická vztahná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
| | | m ² | kWh/m ² .rok | % |
| | Z1 - Obytná zóna. (obytná zóna) | 5 020,7 | 59,6 | 3 |

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X

| Hodnocený parametr | Jednotka | Ozn. | Hodnocený prvek budovy | Návrhová vnitřní teplota zóny | Přílehlající prostředí | Vypočtená hodnota | Referenční hodnota | Splněno |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|
| X | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE

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

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

MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. 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 ² .K | Budova jako celek | 0,45 | 0,54 | ANO |
|---|---------------------|-------------------|------|------|-----|

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 ² .rok | Budova jako celek | 156,61 | 179,99 | ANO |
|------------------------|-------------------------|-------------------|--------|--------|-----|

| NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE | | | | | |
|--|------------|-------------------|-------|--------|-----|
| Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm.a) | | | | | |
| Neobnovitelná primární energie | kWh/m².rok | Budova jako celek | 43,71 | 182,79 | ANO |

J OSTATNÍ ÚDAJE

| METODA VÝPOČTU | | | |
|-------------------|---|-----------------|--------------|
| Použitý software: | DEKSOFT® - ENERGETIKA | Verze software: | 6.0.5 |
| Klimatická data: | průměr - JIHOMORAVSKÝ KRAJ - (ČSN EN ISO 15 927-4, zdroj: ČHMÚ) | Metoda výpočtu: | Měsíční krok |


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

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

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

| ENERGETICKÝ SPECIALISTA | | | |
|-------------------------|--|------------------|--|
| Jméno / obchodní firma: | | Číslo oprávnění: | |
| Telefon: | | E-mail: | |

| 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: | 341551.0 | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 13.03.2021 | | |
| Platnost průkazu do: | 13.03.2031 | | |