

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.: U Myslivny 1398
PSČ, obec: 500 08 Hradec Králové
K.ú., parcelní č.: Nový Hradec Králové, st. 2237
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 492,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



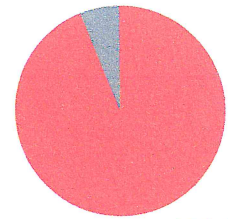
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 56,5 (94 %)
Elektřina - 3,3 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,45 W/(m ² .K) | D |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 80 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 122 kWh/(m².rok) | C |
| Vytápění | 99 kWh/(m ² .rok) | D |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 17 kWh/(m ² .rok) | A |
| Osvětlení | 6 kWh/(m ² .rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Lukáš Franci
Osvědčení č.: 1570
Kontakt: franci.lukas@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 419088.0
Vyhotoveno dne: 14.03.2022
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: | Hradec Králové | Část obce: | Nový Hradec Králové |
| Ulice: | U Myslivny | Č.p / č. or. (č.ev.): | 1398 |
| Katastrální území: | Nový Hradec Králové | Převládající typ využití: | Bytový dům |
| Parcelní číslo pozemku: | st. 2237 | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1979 | 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.

Jedná se o stavební úpravy bytového domu se dvěma nadzemními podlažími a suterénem. Budova je počítána jako dvouzónový model. Obě nadzemní podlaží slouží jako obytné prostory se šesti samostatnými byty, suterén je neobývaný prostor sloužící jako domovní zázemí. Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev TV je pro každý byt samostatný plynový kotel.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr | Jednotky | Hodnota |
|--|--------------------------------|---------|
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím | m ³ | 1528,7 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy | m ² | 934,5 |
| Objemový faktor tvaru budovy | m ² /m ³ | 0,61 |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy | m ² | 492,5 |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | % | 19,1 |

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 730540-3 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 | Zóna č. 1: schodiště | Obytné zóny - vybavení | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16,0 | 73,8 |
| Z2 | Zóna č. 2: byty | Obytné zóny - BD - byt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0 | 418,7 |
| NZ1 | Pomocná zóna č. 3 | - | <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 | 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).

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|---|---|-------------|-------------|---|--------------|
| Zemní plyn | 80,7 % | - | - | - | 13,7 % | - | - | 94,4 % |
| | 48,33 | - | - | - | 8,21 | - | - | 56,54 |
| Elektřina | 0,9 % | - | - | - | - | 4,7 % | - | 5,6 % |
| | 0,54 | - | - | - | - | 2,79 | - | 3,32 |

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

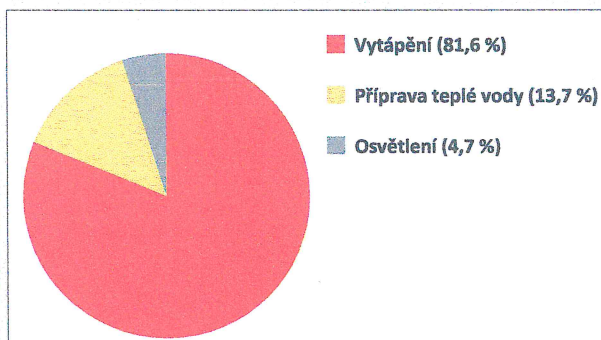
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

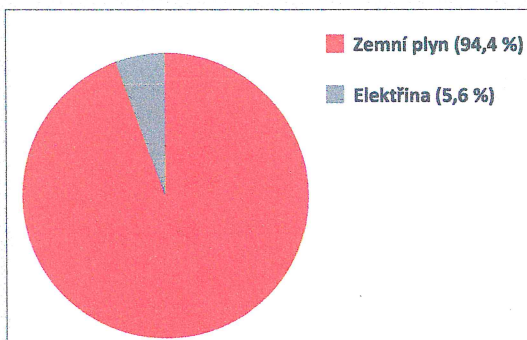
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|---|-------------|-------------|---|--------------|
| procentuelní podíl | 81,6 % | - | - | - | 13,7 % | 4,7 % | - | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 99 | - | - | - | 17 | 6 | - | 122 |
| MWh/rok | 48,86 | - | - | - | 8,21 | 2,79 | - | 59,86 |

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



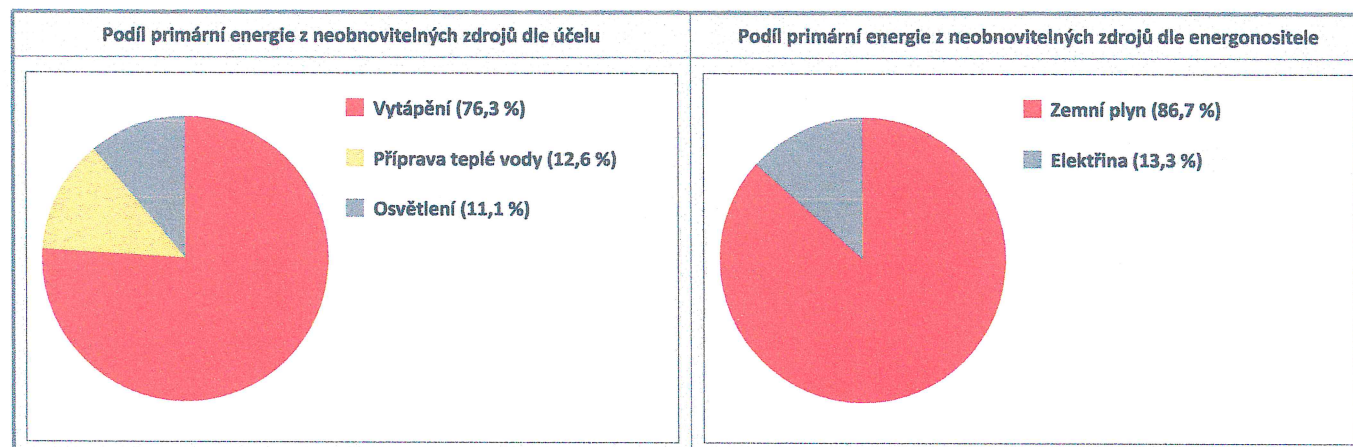
C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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 neob. 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 | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--------------|---|---|---|-------------|-------------|---|--------------|
| Zemní plyn | 1,0 | 74,1 % | - | - | - | 12,6 % | - | - | 86,7 % |
| | | 48,33 | - | - | - | 8,21 | - | - | 56,54 |
| Elektřina | 2,6 | 2,1 % | - | - | - | - | 11,1 % | - | 13,3 % |
| | | 1,39 | - | - | - | - | 7,25 | - | 8,64 |

| PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---|-------------|-------------|---|--------------|--|
| procentuelní podíl | 76,3 % | - | - | - | 12,6 % | 11,1 % | - | 100,0 % | |
| kWh/m ² .rok | 101 | - | - | - | 17 | 15 | - | 132 | |
| MWh/rok | 49,72 | - | - | - | 8,21 | 7,25 | - | 65,18 | |



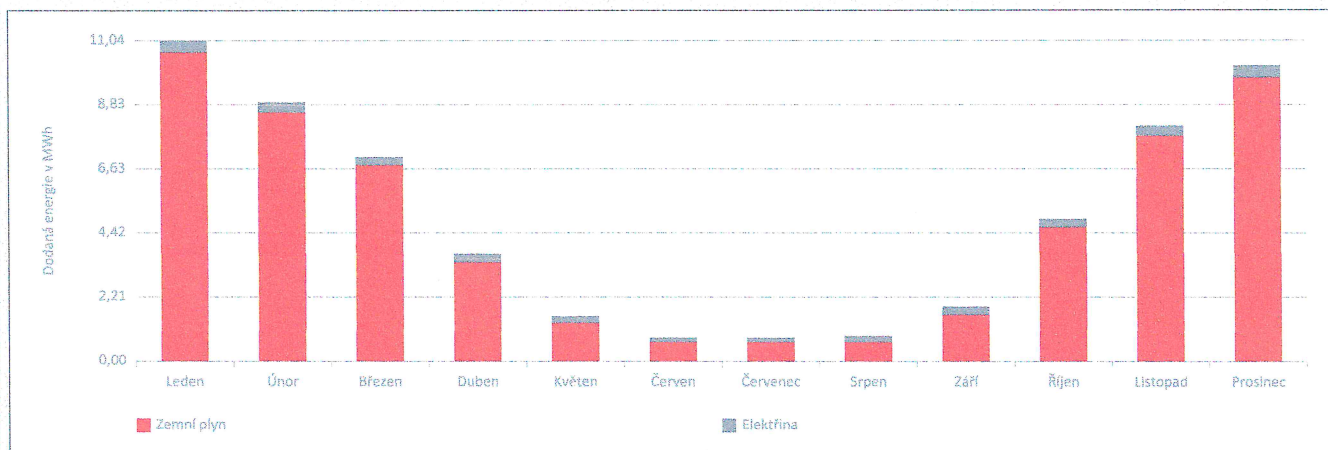
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOSONITELŮ

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 11,04 | 8,88 | 7,06 | 3,70 | 1,52 | 0,83 | 0,85 | 0,86 | 1,87 | 4,91 | 8,14 | 10,18 |
| Zemní plyn | 10,63 | 8,54 | 6,76 | 3,44 | 1,31 | 0,67 | 0,70 | 0,70 | 1,62 | 4,61 | 7,79 | 9,77 |
| Elektřina | 0,42 | 0,35 | 0,30 | 0,26 | 0,21 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,41 |

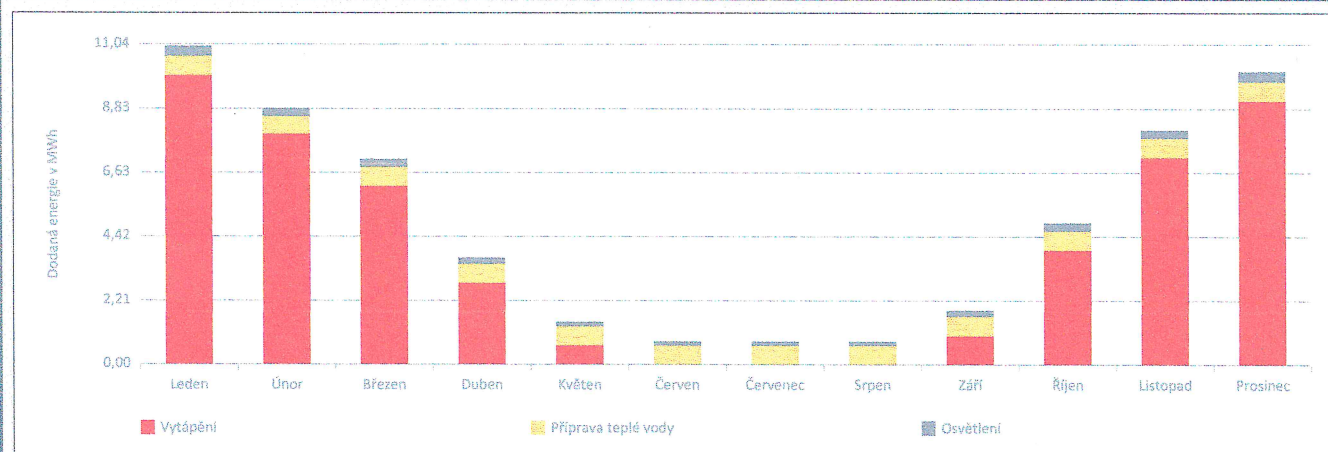
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 11,04 | 8,88 | 7,06 | 3,70 | 1,52 | 0,83 | 0,85 | 0,86 | 1,87 | 4,91 | 8,14 | 10,18 |
| Vytápění | 9,99 | 7,96 | 6,13 | 2,83 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 3,97 | 7,18 | 9,13 |
| Chlazení | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nucené větrání | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úprava vlhkosti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Příprava teplé vody | 0,70 | 0,63 | 0,70 | 0,67 | 0,70 | 0,67 | 0,70 | 0,70 | 0,67 | 0,70 | 0,67 | 0,70 |
| Osvětlení | 0,35 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 |
| Ostatní | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



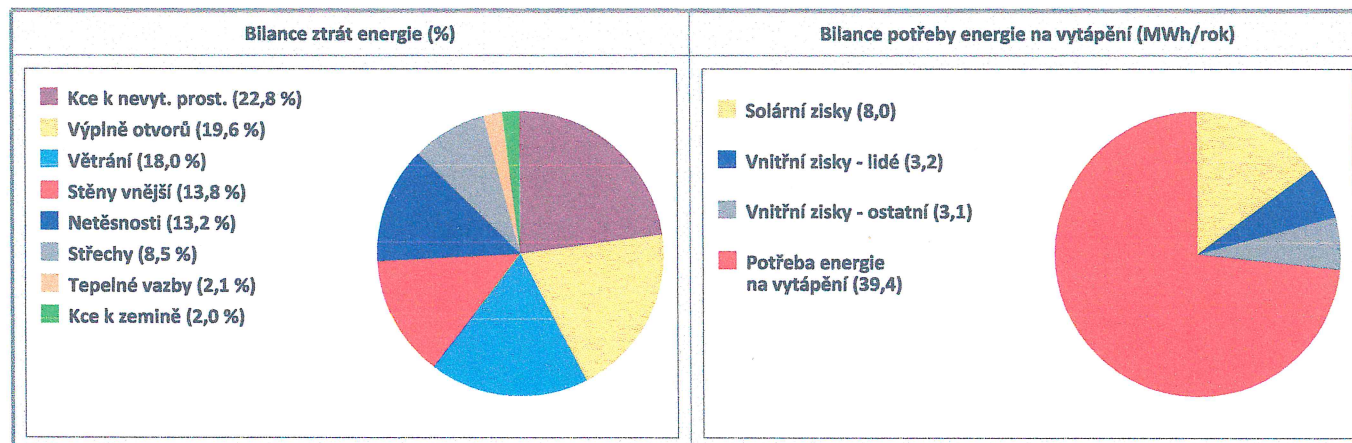
| | |
|---|-------------------------------|
| E | BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ |
|---|-------------------------------|

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 | 36,966 | Solární zisky | MWh/rok | 7,968 |
| Větrání | | 9,688 | Vnitřní zisky - lidé | | 3,208 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace | | 7,087 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie | | 3,143 |
| Celkem | | 53,741 | Celkem | | 14,319 |

| | | | | |
|------------------------------------|---------|--------|-------------------------|----|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 39,422 | kWh/m ² .rok | 80 |
|------------------------------------|---------|--------|-------------------------|----|

**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 73 0540-2 | Referenční hodnota | Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota |
| Ozn. | Název | °C | --- | m ² | W/m ² .K | | | |
| STĚNY VNĚJŠÍ | | | | 332,2 | | | | |
| SV1 | SO3 - SO 300 štít | 20,0 | EXT | 171,6 | 0,256 | 0,30 | 0,30 | 85 % |
| SV2 | SO4 - SO lodžie | 20,0 | EXT | 24,8 | 0,175 | 0,30 | 0,30 | 58 % |
| SV3 | SO5 - SO sendvičová stěna | 16,0 | EXT | 7,2 | 0,222 | 0,40 | 0,40 | 56 % |
| SV4 | SO5 - SO sendvičová stěna | 20,0 | EXT | 128,6 | 0,222 | 0,30 | 0,30 | 74 % |
| STŘECHY | | | | 234,2 | | | | |
| ST1 | SCH1 - sch | 16,0 | EXT | 22,9 | 0,193 | 0,32 | 0,32 | 60 % |
| ST2 | SCH1 - sch | 20,0 | EXT | 209,4 | 0,193 | 0,24 | 0,24 | 80 % |
| ST3 | SCH2 - SCH 1PP | 16,0 | EXT | 2,0 | 3,073 | 0,32 | 0,32 | 960 % |
| KONSTRUKCE K ZEMINĚ | | | | 32,9 | | | | |
| SZ1 | SO1 - SO k zemině | 16,0 | ZEM | 4,8 | 1,456 | 0,60 | 0,60 | 243 % |
| PZ1 | PDL1 - Podlaha na zemině | 16,0 | ZEM | 28,2 | 4,292 | 0,60 | 0,60 | 715 % |
| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM | | | | 256,7 | | | | |
| KN1 | SN1 - stěna k NP | 16,0 | NEVYT | 41,3 | 1,286 | 0,80 | 0,80 | 161 % |
| KN2 | PDL2 - PDL k suterénu | 20,0 | NEVYT | 209,4 | 0,947 | 0,60 | 0,60 | 158 % |
| KN3 | DN1 - 100/202 | 16,0 | NEVYT | 6,1 | 2,000 | 2,30 | 2,27 | 88 % |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | 78,5 | | | | |
| VO1 | DO1 - 344/262 | 16,0 | EXT | 9,0 | 1,700 | 2,30 | 2,27 | 75 % |
| VO2 | OD2 - 180/160 | 20,0 | EXT | 51,8 | 1,500 | 1,50 | 1,50 | 100 % |
| VO3 | OD3 - 90/240 | 20,0 | EXT | 8,6 | 1,500 | 1,50 | 1,50 | 100 % |
| VO4 | OD4 - 280/262 | 16,0 | EXT | 7,3 | 1,500 | 2,00 | 2,00 | 75 % |
| VO5 | OD5 - 280/60 | 16,0 | EXT | 1,7 | 1,500 | 2,00 | 2,00 | 75 % |
| TEPELNÉ VAZBY | | | | | | | | |
| Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střeche, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky. | | | | | | | | |
| Vliv tepelných vazeb | | | | | 0,020 | | 0,020 | 100 % |

| | |
|----------|---------------------------------|
| 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 | Plynový kotel | 90,0 | zemní plyn | 48,3 | 103,0 | - | 90,0 | 88,0 | 100,0 % |
| | | | | | | | | | 39,4 |

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 | Plynový kotel | 90,0 | zemní plyn | 8,2 | 103,0 | - | 94,7 | 153,3 | 100,0 % |
| | | | | | | | | | 8,0 |

OSVĚTLENÍ

| Ozn. | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující typ světelných zdrojů | Odpovídající energeticky vztažná plocha | Průměrná požadovaná osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy | | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | | Typ světelných zdrojů | Řízení soustavy | Konstantní osvětlenost | Závislost na denním světle |
| | | --- | m ² | lux | --- | --- | --- | --- |
| OS1 | Zóna č. 1: schodiště | | 73,8 | 30,0 | 1,70 | 1,00 | 1,00 | 0,80 |
| OS2 | Zóna č. 2: byty | | 418,7 | 100,0 | 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 sníží její energetickou náročnost a zvýší podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů (úspěšná 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.



| Úspěšné opatření | | Popis návrhu |
|------------------|---|--------------|
| KROK 1 | Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění | Bez návrhu |
| KROK 2 | Využití zařízení pro zpětné získávání tepla | Bez návrhu |
| KROK 3 | Zlepšení účinnosti technických systémů budovy | Bez návrhu |

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 | Navrhují instalaci fotovoltaického systému. |
| | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla | NE | NE | NE | |
| | Soustava zásobování tepelnou energií | NE | NE | NE | |
| | Tepelná čerpadla | NE | NE | ANO | |

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

| | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| Popis souboru opatření | Aby bylo dosaženo klasifikační třídy C v primární energii z neobnovitelných zdrojů je nutné instalovat 20m ² fotovoltaiky. Návrh vychází z požadavku vyhlášky č. 264/2020 Sb. a není nijak závazný. | | | |
| | 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 | 96 47,4 | 122 59,9 | 132 65,2 |  |
| Soubor navržených opatření | 96 47,4 | 122 59,9 | 111 54,4 |  |
| Dosažená úspora energie | 0 0,0 | 0 0,0 | 21 10,8 | |

| | |
|----------|--|
| I | PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY |
|----------|--|

| | | | |
|--|----------------------|----------|------------|
| CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY | | | |
| Požadavek vyhlášky dle: | § 6 odst. 2 písm. a) | 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 vztažná plocha | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
| | | m ² | KWh/m ² .rok | % |
| | Obytná | 73,8 | 80 | 3,0 |
| | Obytná | 418,7 | 86 | 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 | Příslušné 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> | | | | | | | | | |
| X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |


| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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> | | | | | | |
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | W/m ² .K | Budova jako celek | | 0,45 | 0,45 | ANO |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 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> | | | | | | |
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | kWh/m ² .rok | Budova jako celek | | 132 | 156 | ANO |

| 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/cz/ekis | | |
| Katalog úspor energie: | http://www.kataloguspor.cz/ | | |

| K ENERGETICKÝ SPECIALISTA | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|---|
| ENERGETICKÝ SPECIALISTA | | | |
| Jméno / obchodní firma: | Ing. Lukáš Franci | Číslo oprávnění: | 1570 |
| Telefon: | 606 273 797 | E-mail: | franci.lukas@seznam.cz |
| 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: | 419088.0 | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 14.03.2022 | | |
| Platnost průkazu do: | 14.03.2032 | | |