

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

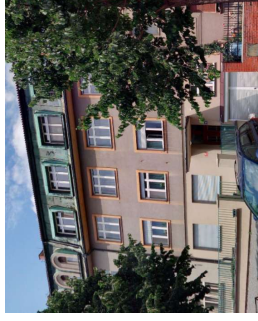
Ulice, č.p./č.o.: Na Valech 45/32

PSČ, obec: Praha

K.ú., parcelní č.: Hradčany, 482

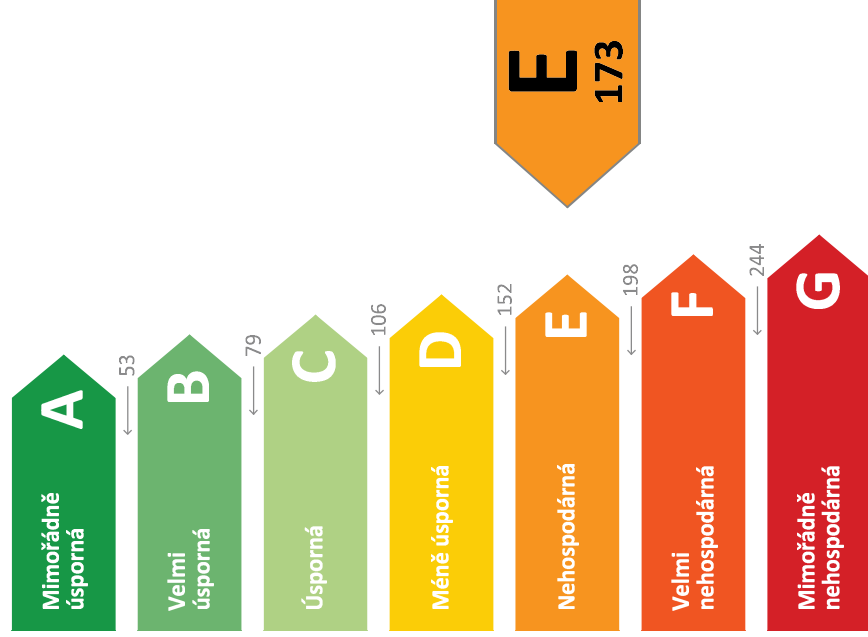
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1319,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



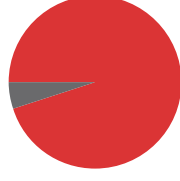
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 203,3 (95 %)
Elektrina - 11,6 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|---|-------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 1,33 W/(m ² .K) | G |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 108 kWh/(m ² .rok) | |
| | Celková dodaná energie | 163 kWh/(m ² .rok) | E |
| | Vytápění | 137 kWh/(m ² .rok) | G |
| | Chlazení | - | |
| | Nucené větrání | - | |
| | Úprava vlhkosti | - | |
| | Příprava teplé vody | 18 kWh/(m ² .rok) | C |
| | Osvětlení | 8 kWh/(m ² .rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Michaela Kachlíková

Osvědčení č.: 1708

Kontakt: mich.kachlikova@gmail.com

Ev. č. průkazu: 850139.0

Vyhotoveno dne: 15.05.2026

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: | Praha | Část obce: | Hradčany |
| Ulice: | Na Valech | Č.p / č. or. (č.ev.): | 45/32 |
| Katastrální území: | Hradčany | Převládající typ využití: | Bytový dům |
| Parcelní číslo pozemku: | 482 | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 1929 pův | Památková ochrana území: | Památková rezervace |

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Jedná se o starý bytový dům z cihelného zdiva. Vestavba do podkrovní, jehož střecha je zateplena. Okna s izolačním sklem. Vytápění a ohřev TUV řešen plynovými/plyn.kondenzačními kotle.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr | Jednotky | Hodnota |
|--|--------------------------------|---------|
| Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím | m ³ | 4684,4 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy | m ² | 1182,5 |
| Objemový faktor tvaru budovy | m ³ /m ³ | 0,25 |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy | m ² | 1319,1 |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | % | 24,8 |

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 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 | BD | Složena z více podzón: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0 | 1319,1 |
| Z1.1 | byty | Obytné zóny - BD - byt | - | - | 20,0 | 1158,9 |
| Z1.2 | schodiště | Obytné zóny - komunikace a vybavení | - | - | 16,0 | 160,2 |

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinnosti technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvazují 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 |
|--------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|---------------------|-----------|---------|--------|
| | | | | | | | | |
| 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).

| | | | | | | | | |
|------------|---------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---------------|
| Zemní plyn | 83,7 % | - | - | - | 10,9 % | - | - | 94,6 % |
| | 179,84 | - | - | - | 23,44 | - | - | 203,28 |
| Elektrina | 0,3 % | - | - | - | - | 5,1 % | - | 5,4 % |
| | 0,57 | - | - | - | - | 11,05 | - | 11,62 |

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 | 84,0 % | - | - | 10,9 % | 5,1 % | - | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 137 | - | - | 18 | 8 | - | 163 |
| MWh/rok | 180,41 | - | - | 23,44 | 11,05 | - | 214,90 |

Podíl dodané energie dle účelu**Podíl dodané energie dle ergonositelů**

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.

| Energonositel | Vytápění | Chlazení | Nucené větrání | Úprava vlhkosti | Příprava teplé vody | Osvětlení | Ostatní | Celkem |
|---|----------|----------|----------------|-----------------|---------------------|-----------|---------|--------|
| | | | | | | | | |
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok | | | | | | | | |

ENERGONOSITELÉ

| | | | | | | | | |
|------------|---------------|--------|---|---|--------------|--------------|---|---------------|
| Zemní plyn | 1,0 | 79,0 % | - | - | 10,3 % | - | - | 89,3 % |
| | 179,84 | - | - | - | 23,44 | - | - | 203,28 |
| Elektřina | 2,1 | 0,5 % | - | - | - | 10,2 % | - | 10,7 % |
| | 1,20 | - | - | - | - | 23,20 | - | 24,40 |

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|---|---|--------------|--------------|---|---------------|
| procentuelní podíl | 79,5 % | - | - | - | 10,3 % | 10,2 % | - | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 137 | - | - | - | 18 | 18 | - | 173 |
| MWh/rok | 181,04 | - | - | - | 23,44 | 23,20 | - | 227,68 |

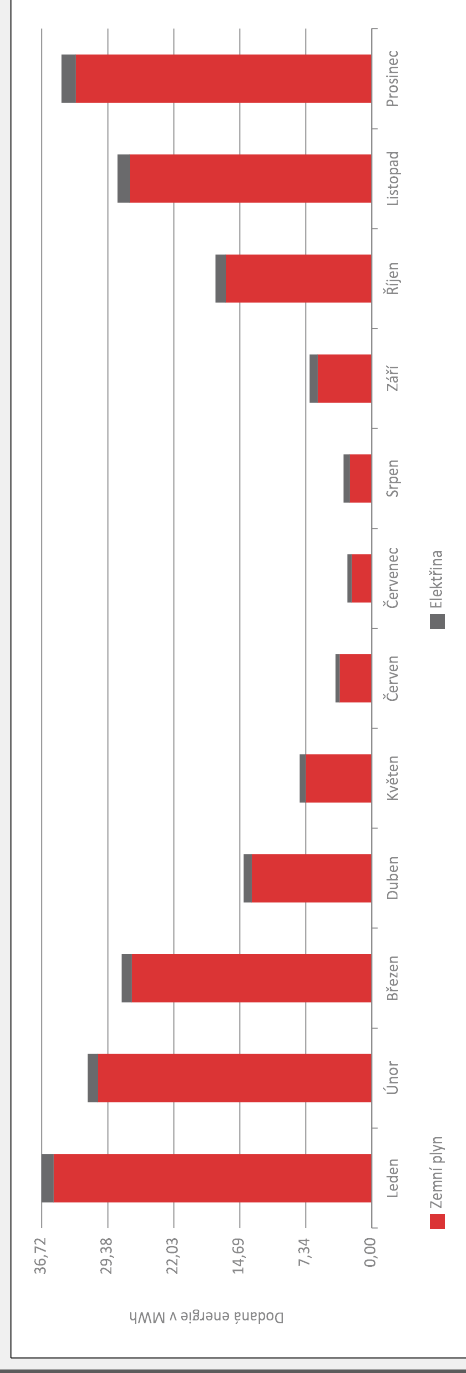
Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu**Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele**

D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOONOSITELŮ

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 36,72 | 31,56 | 27,73 | 14,09 | 7,92 | 4,06 | 2,71 | 3,03 | 6,91 | 17,49 | 28,31 | 34,36 |
| Zemní plyn | 35,29 | 30,43 | 26,69 | 13,31 | 7,29 | 3,54 | 2,17 | 2,36 | 6,04 | 16,29 | 26,97 | 32,90 |
| Elektřina | 1,43 | 1,13 | 1,04 | 0,79 | 0,64 | 0,52 | 0,54 | 0,67 | 0,87 | 1,19 | 1,35 | 1,46 |

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 | 36,72 | 31,56 | 27,73 | 14,09 | 7,92 | 4,06 | 2,71 | 3,03 | 6,91 | 17,49 | 28,31 | 34,36 |
| Vytápění | 33,38 | 28,70 | 24,78 | 11,43 | 5,33 | 1,62 | 0,18 | 0,37 | 4,14 | 14,38 | 25,11 | 30,98 |
| Chlazení | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nucené větrání | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úprava vlhkosti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Příprava teplé vody | 1,99 | 1,80 | 1,99 | 1,93 | 1,99 | 1,93 | 1,99 | 1,99 | 1,93 | 1,99 | 1,93 | 1,99 |
| Osvětlení | 1,35 | 1,06 | 0,97 | 0,73 | 0,60 | 0,51 | 0,54 | 0,67 | 0,84 | 1,12 | 1,27 | 1,39 |
| Ostatní | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

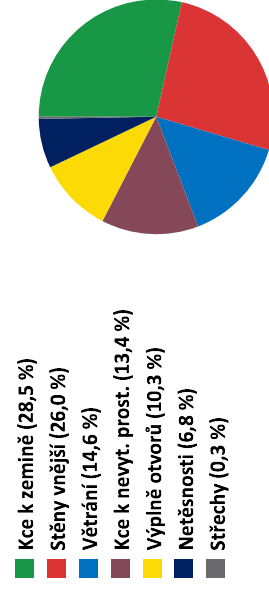
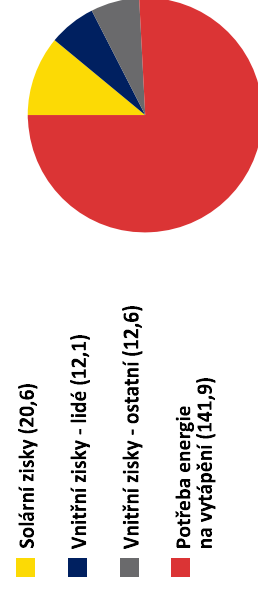


E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ**BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny proudem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. 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 | 140,913 | Solární zisky | 20,629 |
| Větrání | 31,558 | Vnitřní zisky - lidé | 12,124 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace | 14,774 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie | 12,569 |
| Celkem | 187,245 | Celkem | 45,322 |

| | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|------------|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | 141,924 | 141,924 | 108 |
| | MWh/rok | kWh/m ² .rok | |

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 budové (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 °C | Přiléhající prostředí | Plocha konstrukce m ² | Součinitel prostupu tepla konstrukce | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|--|
| | | | | | Vypočtená hodnota | Požadavek ČSN 73 0540-2 W/m ² .K | Referenční hodnota | Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota |
| Ozn. | Název | °C | --- | m ² | | | | |
| STĚNY VNĚJŠÍ | | | | | | | | |
| | | | | 646,0 | | | | |
| SV1 | SO1 | 20,0 | EXT | 22,1 | 0,90 | 0,30 | 0,30 | 300 % |
| SV2 | SO2 | 20,0 | EXT | 151,7 | 1,1 | 0,30 | 0,30 | 367 % |
| SV3 | SO3 | 20,0 | EXT | 246,4 | 1,4 | 0,30 | 0,30 | 467 % |
| SV4 | SO4 | 20,0 | EXT | 30,4 | 1,8 | 0,30 | 0,30 | 600 % |
| SV5 | SO5 | 20,0 | EXT | 18,7 | 0,25 | 0,30 | 0,30 | 83 % |
| SV6 | střecha | 20,0 | EXT | 104,1 | 0,22 | 0,30 | 0,30 | 73 % |
| SV7 | střecha | 20,0 | EXT | 57,7 | 0,22 | 0,30 | 0,30 | 73 % |
| SV8 | střecha | 20,0 | EXT | 15,0 | 0,22 | 0,30 | 0,30 | 73 % |
| STŘECHY | | | | | | | | |
| | | | | 6,9 | | | | |
| ST1 | terasa | 20,0 | EXT | 6,9 | 1,1 | 0,24 | 0,24 | 458 % |
| KONSTRUKCE K ZEMINĚ | | | | | | | | |
| | | | | 152,0 | | | | |
| KZ1 | stěna k zemině | 20,0 | ZEM | 20,4 | 0,94 | 0,45 | 0,45 | 209 % |
| KZ2 | podlaha na terénu | 20,0 | ZEM | 131,6 | 4,0 | 0,45 | 0,45 | 889 % |
| KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM | | | | | | | | |
| | | | | 207,6 | | | | |
| KN1 | stěna k výtahu | 20,0 | NEVYT | 35,0 | 1,6 | 0,30 | 0,30 | 533 % |
| KN2 | stěna k suterénu | 20,0 | NEVYT | 60,4 | 0,88 | 0,30 | 0,30 | 293 % |
| KN3 | podlaha nad suterémem | 20,0 | NEVYT | 112,2 | 2,2 | 0,30 | 0,30 | 733 % |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | | | | | |
| | | | | 170,1 | | | | |
| VO1 | okno | 20,0 | EXT | 149,6 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 93 % |
| VO2 | střešní okna | 20,0 | EXT | 10,1 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 93 % |
| VO3 | dveře | 20,0 | EXT | 10,3 | 2,4 | 1,5 | 1,5 | 160 % |
| TEPELNÉ VAZBY | | | | | | | | |
| 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 konstrukci, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky. | | | | | | | | |
| | | | | 0,100 | | | | |
| Vliv tepelných vazeb | | | | | 0,020 | | | |

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 | Soustava 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 tepla na vytápění | |
| | | kW | | | MWh/rok | COP | % | % | | | % | MWh/rok |
| ZT1 | pk 3*24 | 72,0 | zemní plyn | 75,5 | 95,0 | - | 90,0 | 88,0 | 40,0 % | | | |
| ZT2 | kond. pk | 170,0 | zemní plyn | 104,4 | 103,0 | - | 90,0 | 88,0 | 60,0 % | | 85,2 | |

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 | Soustava 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 a akumulace teplé vody | Sezónní potřeba teplé vody | Potřeba tepla na ohřev teplé vody | |
| | | kW | | | MWh/rok | COP | % | % | | | m ³ /rok | MWh/rok |
| ZT1 | pk 3*24 | 72,0 | zemní plyn | 9,8 | 95,0 | - | 97,2 | 173,7 | 40,0 % | | | |
| ZT2 | kond. pk | 170,0 | zemní plyn | 13,6 | 103,0 | - | 97,2 | 260,6 | 60,0 % | | 13,6 | |

OSVĚTLENÍ

| Ozn. | Osvětlovací soustava / zóna | Převažující typ světelných zdrojů | Odpovídající energeticky vztážená plocha | Průměrná požadovaná osvětlenost | Průměrné korekční činitele soustavy | | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | | Typ světelných zdrojů | Řízení soustavy | Konstantní osvětlenost | Závislost na denním světle |
| | | | | | | | | |
| OS1 | BD | smlíšená | 1319,1 | 73,0 | 1,70 | 1,00 | 1,00 | 0,54 |
| ON2 | sklepy | smlíšená | - | 225,0 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 0,55 |

H DOPORUČENÍ PRO SNIŽENÍ 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).

SNIŽENÍ 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 |
| 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 | |
| Místní systémy využívající energie z OZE | ANO | ANO | ANO | instalace FVE 28ks panelů |
| Kombinovaná výroba elektriny a tepla | NE | NE | NE | dispozičně nevhodné |
| Soustava zásobování tepelnou energií | NE | NE | NE | není v oblasti |
| Tepelná čerpadla | NE | NE | NE | nevhodné |

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Pokud by bylo kladné stanovisko pam.ústavu, je navrženo zateplení obálky a instalace FVE, čímž by došlo k úspoře energie.

| Popis souboru opatření | Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody | | Celková dodaná energie | | Primární energie z neobnovitelných zdrojů | | 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 | 125 | 164,6 | 163 | 214,9 | 173 | 227,7 |  |
| Soubor navržených opatření | 74 | 97,6 | 97 | 128,3 | 86 | 113,6 |  |
| Dosažená úspora energie | 51 | 67,0 | 66 | 86,6 | 87 | 114,1 | |

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

| | |
|--|----------------|
| CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY | |
| Požadavek vyhlášky dle: | není požadavek |
| Splněno: | není požadavek |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--|---|--------------|
| REFERENČNÍ BUDOVA | | | | | |
| Úroveň referenční budovy: Dokončená budova a její změna | | | | | |
| Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů | Druh budovy nebo zóny | Energeticky vztázná plocha | | Měrná potřeba na vytápění referenční budovy | Míra snížení |
| | | m ² | | | |
| Z1: obytná | | 1319,1 | | 51 | 3,0 |

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

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

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

MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY 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 | | | |
|---|---------------------|-------------------|------|------|---|
| | | Budova jako celek | 1,33 | 0,47 | - |

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 | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-----|----|---|
| | | Budova jako celek | 163 | 99 | - |

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ 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. d)

| Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | kWh/m ² .rok | Budova jako celek | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----|-----|---|
| | | Budova jako celek | 173 | 105 | - |

J OSTATNÍ ÚDAJE

| METODA VÝPOČTU | | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| Použitý software: | ENERGIE (Svoboda Software) | Verze software: verze 2026.7 (vyhl.264/2020 Sb. + vyhl.222/2024 Sb. + CSN 730540-2 (2025)) |
| Klimatická data: | Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: Hodinový 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://uspornaopatreni.cz/ |

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA**ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| Jméno / obchodní firma: | Ing. Michaela Kachlíková | Číslo oprávnění: | 1708 |
| Telefon: | 739090176 | E-mail: | mich.kachlikova@gmail.com |


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: | 850139.0 | Podpis energetického specialisty:  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 15.05.2026 | |
| Platnost průkazu do: | 15.05.2036 | |