

Projekce vytápění, vzduchotechniky a PENB

Ing. David Zvelebil

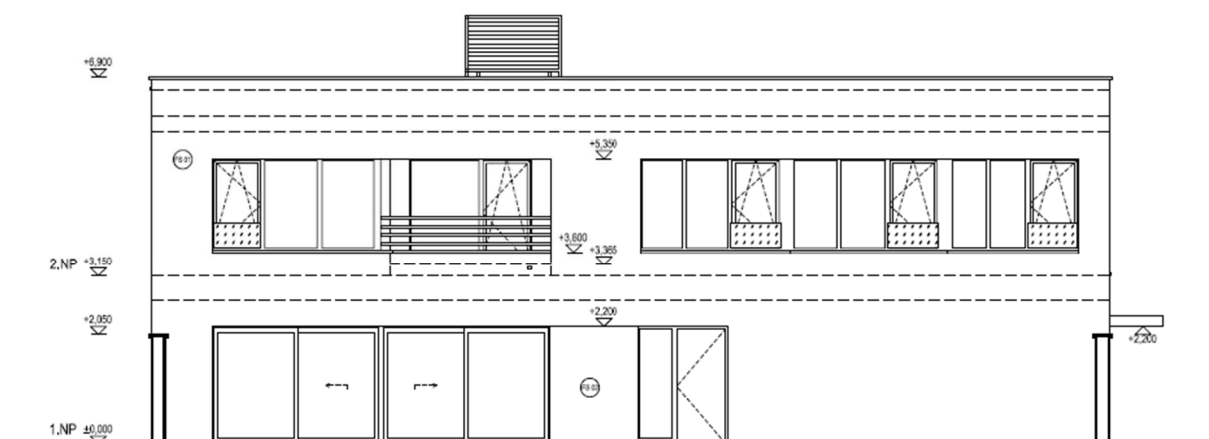
Na Dědince 818/11, 180 00 Praha 8

tel.: +420 736 613 438

email: Zvelebil.David@seznam.cz

Průkaz energetické náročnosti budovy

dle zák. č. 406/2000 Sb. v platném znění,
vyhl. č. 264/2020 Sb. v platném znění



Novostavba rodinného domu (typ U1), parc.č. 816/327, k.ú. Chýně, 253 03 Chýně

Místo stavby: parc.č.816/327, ul. Cenomanská, 253 03 Chýně
Stavebník: EMBALADOR s.r.o., Arbesovo náměstí 1064/3, 150 00 Praha
Vypracoval: Ing. Jiří Jager
Spolupráce: Ing. David Zvelebil
Datum: 04/2021



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

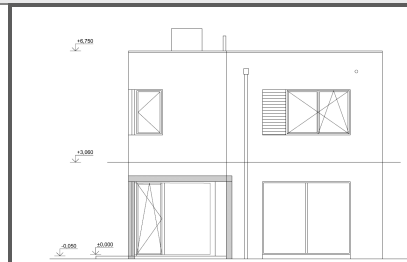
Ulice, č.p./č.o.: Cenomanská -

PSC, obec: 253 03 Chýně

K.ú., parcelní č.: Chýně [655465], 816/327

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 257,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

56

Velmi
úsporná

B

84

Úsporná

C

112

Méně úsporná

D

161

Nehospodárná

E

210

Velmi
nehospodárná

F

259

Mimořádně
nehospodárná

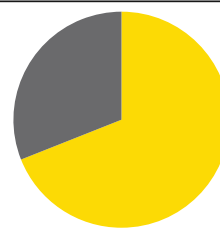
G

B
77

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 17,1 (69 %)
- Elektřina - 7,7 (31 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,28 W/(m ² .K) | B |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 56 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 96 kWh/(m ² .rok) | B |
| Vytápění | 73 kWh/(m ² .rok) | C |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 21 kWh/(m ² .rok) | C |
| Osvětlení | 2 kWh/(m ² .rok) | A |

Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

Energetický specialista: Ing. Jiří Jager

Osvědčení č.: 1595

Kontakt: jager@ardeo.cz

Ev. č. průkazu: 346231.0

Vyhotoveno dne: 06.04.2021

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: | Chýně | Část obce: | - |
| Ulice: | Cenomanská | Č.p / č. or. (č.ev.): | - |
| Katastrální území: | Chýně [655465] | Převládající typ využití: | Rodinný dům |
| Parcelní číslo pozemku: | 816/327 | Památková ochrana budovy: | Bez památkové ochrany |
| Orientační období výstavby: | 2022 | 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.

PENB je zpracován za účelem novostavby rodinného domu, konkrétně pod označením "U1". Jedná se o soubor 9 rodinných domů v "Etapě 3B". Rodinné domy jsou řešeny jako samostatně stojící nebo jako dvojdomy.

Obvodové zdivo je navrženo z tvárnice typu Porotherm s kontaktním zateplovacím systémem tl.180mm. Střecha objektu je plochá, zateplená EPS v nejnižším místě tl.250mm. Skladba podlahy na terénu tvořena železobetonovou deskou, hydroizolační a protiradonovou izolací z SBS modifikovaných asfaltových pásů, tepelnou izolací, separační vrstvou řešenou folií lehkého typu a betonovou mazaninou s nášlapnou vrstvou. Výplně otvorů jsou uvažovány s izolačním trojsklem, přehled parametrů uveden v protokolu PENB.

Rodinný dům je uvažován jako dvouzónový model s typickým profilem užívání dle ČSN 730331-1 pro obytné budovy a vlastním profilem pro vytápěnou garáž. Hlavním zdrojem tepla pro vytápění a přípravu TV je tepelné čerpadlo vzduch/voda. Teplá užitková voda je řešena zásobníkovým způsobem v rámci vnitřní jednotky TČ s řízenou cirkulací. Větrání objektu je přirozené. Systém ÚT, TV je řízen autonomní regulací zdroje v kombinaci se zónovou regulací podlahového vytápění.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

| Parametr | Jednotky | Hodnota |
|--|--------------------------------|---------|
| Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím | m ³ | 848,9 |
| Celková plocha hodnocené obálky budovy | m ² | 638,1 |
| Objemový faktor tvaru budovy | m ² /m ³ | 0,75 |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy | m ² | 257,7 |
| Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí | % | 16,6 |

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 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 | Obytný prostor | Obytné zóny - RD - byt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20,0 | 209,2 |
| Z2 | Vytápěná garáž 10°C | Vlastní profil (Vytápěná garáž 10°C) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10,0 | 48,5 |

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 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 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).

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Elektřina | 21,9 % | - | - | - | 6,9 % | 1,7 % | 0,4 % | 30,9 % |
| | 5,43 | - | - | - | 1,70 | 0,42 | 0,11 | 7,66 |

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

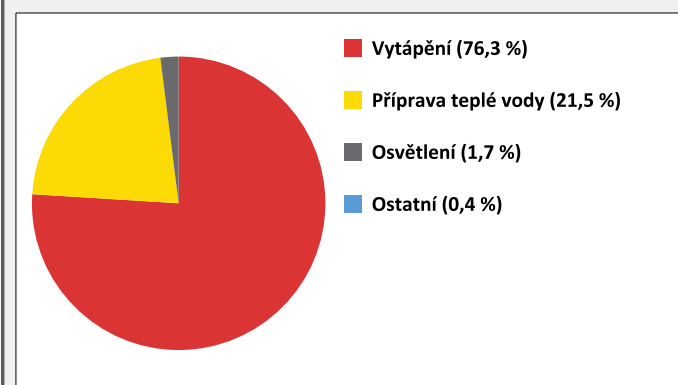
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|---|---|---|-------------|---|---|--------------|
| Energie okolního prostředí | 54,5 % | - | - | - | 14,7 % | - | - | 69,1 % |
| | 13,51 | - | - | - | 3,64 | - | - | 17,14 |

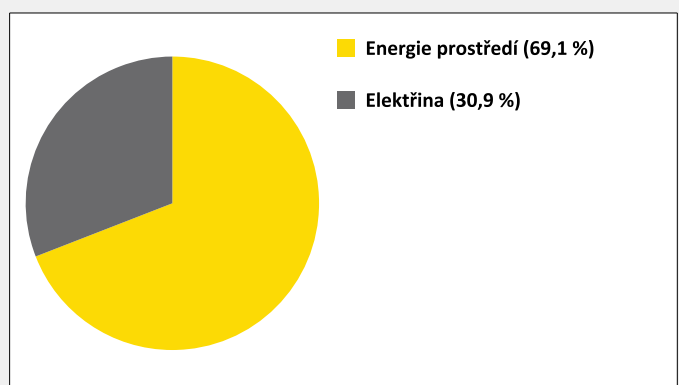
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| procentuelní podíl | 76,3 % | - | - | - | 21,5 % | 1,7 % | 0,4 % | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 73 | - | - | - | 21 | 2 | 0 | 96 |
| MWh/rok | 18,93 | - | - | - | 5,34 | 0,42 | 0,11 | 24,80 |

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 | | | | | | | | | |

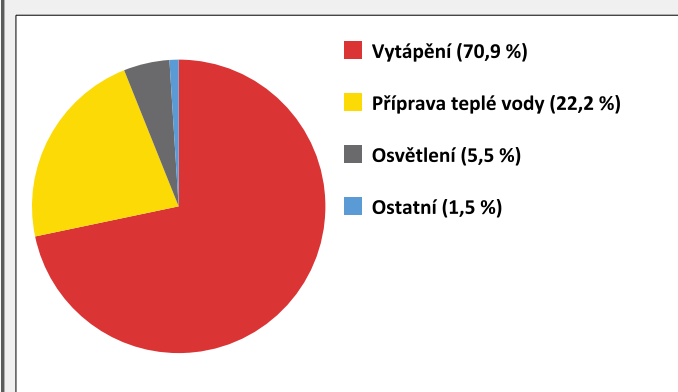
ENERGONOSITELE

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--------------|---|---|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Energie okolního prostředí | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektřina | 2,6 | 70,9 % | - | - | - | 22,2 % | 5,5 % | 1,5 % | 100,0 % |
| | | 14,11 | - | - | - | 4,42 | 1,09 | 0,29 | 19,91 |

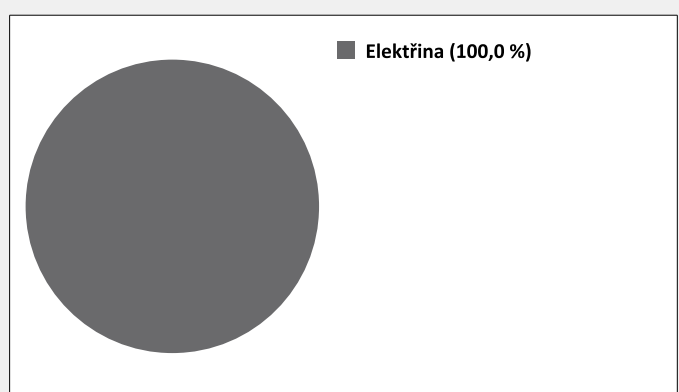
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| procentuelní podíl | 70,9 % | - | - | - | 22,2 % | 5,5 % | 1,5 % | 100,0 % |
| kWh/m ² .rok | 55 | - | - | - | 17 | 4 | 1 | 77 |
| MWh/rok | 14,11 | - | - | - | 4,42 | 1,09 | 0,29 | 19,91 |

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



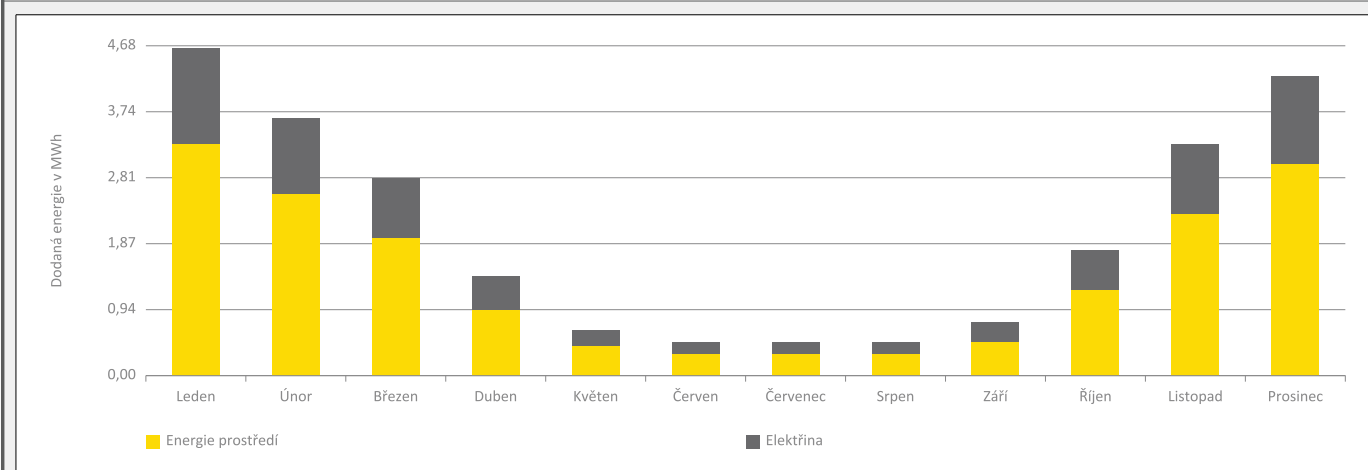
D

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 | 4,68 | 3,68 | 2,81 | 1,41 | 0,67 | 0,47 | 0,49 | 0,49 | 0,74 | 1,78 | 3,30 | 4,28 |
| Energie okolního prostředí | 3,30 | 2,59 | 1,96 | 0,94 | 0,43 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,47 | 1,21 | 2,31 | 3,02 |
| Elektřina | 1,37 | 1,09 | 0,85 | 0,47 | 0,24 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,27 | 0,57 | 0,99 | 1,26 |

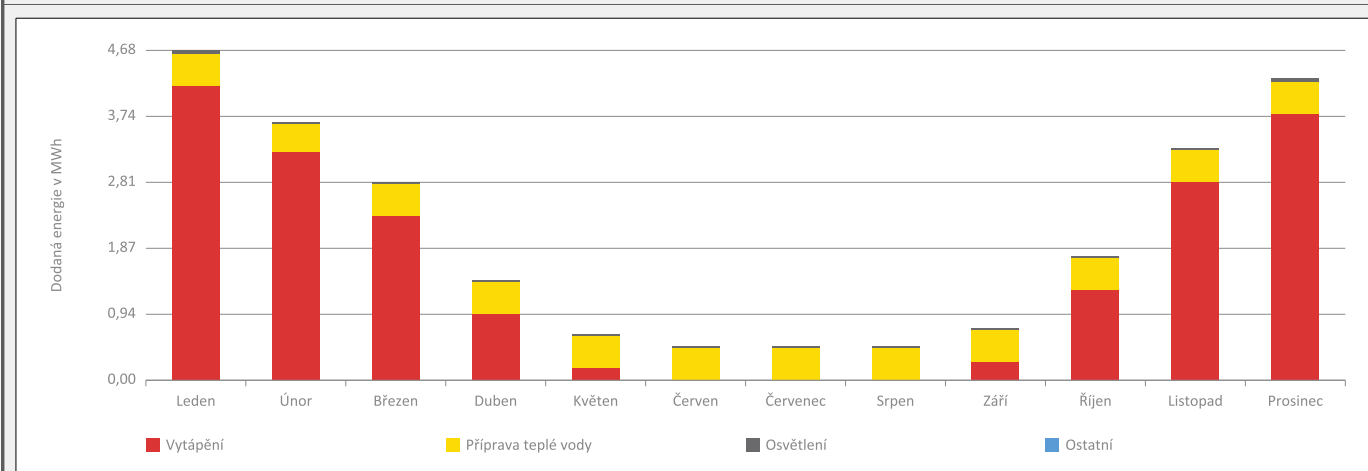
Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

| | Dodaná energie v MWh/rok | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec |
| Celkem | 4,68 | 3,68 | 2,81 | 1,41 | 0,67 | 0,47 | 0,49 | 0,49 | 0,74 | 1,78 | 3,30 | 4,28 |
| Vytápění | 4,16 | 3,22 | 2,32 | 0,93 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,28 | 2,81 | 3,77 |
| Chlazení | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nucené větrání | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Úprava vlhkosti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Příprava teplé vody | 0,45 | 0,41 | 0,45 | 0,44 | 0,45 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,45 | 0,44 | 0,45 |
| Osvětlení | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| Ostatní | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



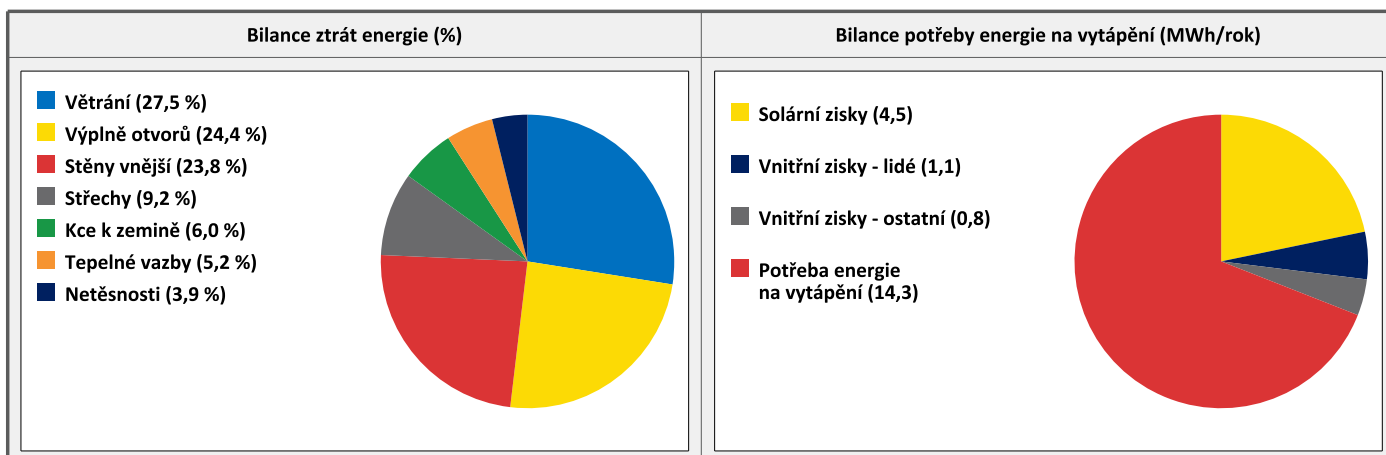
| | |
|----------|-------------------------------|
| E | BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ |
|----------|-------------------------------|

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 | 14,220 | Solární zisky | MWh/rok | 4,512 |
| Větrání | | 5,703 | Vnitřní zisky - lidé | | 1,076 |
| Netěsnosti obálky - infiltrace | | 0,807 | Vnitřní zisky - osvětlení a technologie | | 0,826 |
| Celkem | | 20,729 | Celkem | | 6,414 |

| | | | | |
|------------------------------------|---------|---------------|-------------------------|-----------|
| POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ | MWh/rok | 14,315 | kWh/m ² .rok | 56 |
|------------------------------------|---------|---------------|-------------------------|-----------|

**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 | | | | 308,6 | | | | |
| SV1 | SO1 Stěna RD | 20,0 | EXT | 245,7 | 0,191 | 0,30 | 0,21 | 91 % |
| SV2 | SO2 Stěna garáž | 10,0 | EXT | 53,6 | 0,191 | 0,80 | 0,37 | 52 % |
| SV3 | SO3 sokl | 20,0 | EXT | 5,5 | 0,189 | 0,30 | 0,21 | 90 % |
| SV4 | SO4 sokl garáž | 10,0 | EXT | 3,9 | 0,189 | 0,80 | 0,37 | 51 % |
| STŘECHY | | | | 133,1 | | | | |
| ST1 | Střecha plochá hlavní | 20,0 | EXT | 122,6 | 0,148 | 0,24 | 0,17 | 88 % |
| ST2 | Střecha plochá terasa | 20,0 | EXT | 10,5 | 0,182 | 0,24 | 0,17 | 108 % |
| KONSTRUKCE K ZEMINĚ | | | | 134,1 | | | | |
| KZ1 | PDL1 Podlaha zemina | 20,0 | ZEM | 85,6 | 0,211 | 0,45 | 0,32 | 67 % |
| KZ2 | PDL2 Podlaha zemina garáž | 10,0 | ZEM | 48,5 | 0,310 | 1,20 | 0,55 | 56 % |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | 62,3 | | | | |
| VO1 | DO1 520/230 garážová vrata | 10,0 | EXT | 12,0 | 1,500 | 4,50 | 2,08 | 72 % |
| VO2 | DO2 180/225 | 20,0 | EXT | 4,1 | 1,200 | 1,70 | 1,19 | 101 % |
| VO3 | OT1 318/225 | 20,0 | EXT | 14,3 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO4 | OT2 90/225 | 20,0 | EXT | 2,0 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO5 | OT3 250/180 | 20,0 | EXT | 4,5 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO6 | OT4 284/180 | 20,0 | EXT | 5,1 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO7 | OT5 274/180 | 20,0 | EXT | 4,9 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO8 | OT6 240/210 | 20,0 | EXT | 5,0 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO9 | OT7 90/210 | 20,0 | EXT | 1,9 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO10 | OT8 99/180 | 20,0 | EXT | 1,8 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO11 | OT9 314/180 | 20,0 | EXT | 5,7 | 0,900 | 1,50 | 1,05 | 86 % |
| VO12 | OA1 100/100 | 20,0 | EXT | 1,0 | 1,200 | 1,40 | 0,98 | 122 % |
| TEPELNÉ VAZBY | | | | | | | | |
| Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně 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. | | | | | | | | |
| Vliv tepelných vazeb | | | | | 0,020 | | 0,014 | 143 % |

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 | | | % |
| ZT1 | TČ vzduch/voda | 5,3 | elektřina | 3,9 | - | 4,5 | 92,6 | 85,5 | 94,0 % |
| | | | | | | | | | 13,5 |
| ZT2 | Elektrokotel | 8,8 | elektřina | 1,2 | 95,0 | - | 92,6 | 85,5 | 6,0 % |
| | | | | | | | | | 0,9 |

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 | | | % |
| ZT1 | TČ vzduch/voda | 5,3 | elektřina | 1,3 | - | 3,8 | 58,1 | 54,9 | 94,0 % |
| | | | | | | | | | 2,9 |
| ZT2 | Elektrokotel | 8,8 | elektřina | 0,3 | 95,0 | - | 58,1 | 3,5 | 6,0 % |
| | | | | | | | | | 0,2 |

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 |
| | | | | | --- | --- | --- | --- |
| OS1 | Obytný prostor | LED osvětlení | 209,2 | 100,0 | 0,86 | 1,00 | 1,00 | 0,60 |
| OS2 | Vytápěná garáž 10°C | LED osvětlení | 48,5 | 75,0 | 0,86 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

H

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

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

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení 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 | Veškeré nové navržené konstrukce na obálce budovy jsou navrženy pod úroveň doporučeného součinitele prostupu tepla. Žádné zlepšení konstrukcí není doporučeno. |
| KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla | Doporučuji instalovat centrální rekuperační VZT jednotku pro celý objekt. Objemový průtok 290m ³ /h, min. účinnosti rekuperace 75%. |
| KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy | Jedná se o novostavbu, kdy veškerá zařízení (vytápění, teplá voda,...) budou zřízena nová splňující požadované účinnosti jednotlivých systémů. S dalším zlepšením technických vlastností není uvažováno. |

POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

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

| Alternativní systém dodávky energie | Proveditelnost | | | Popis návrhu | |
|-------------------------------------|--|------------|------------|--------------|--|
| | Technická | Ekonomická | Ekologická | | |
| KROK 4 | Místní systémy využívající energie z OZE | ANO | ANO | ANO | Doporučuji instalovat na plochu střechy RD fotovoltaickou elektrárnu (FVE) s akumulací do baterií. Výpočetně uvažováno: monokrystalické panely o celkové ploše 20m ² , sklon vytvořen na ploché střeše 35°, jižní orientace, účinnost min.12%, koeficient stínění 0,90. |
| | Kombinovaná výroba elektřiny a tepla | NE | NE | NE | Realizace opatření není doporučena. |
| | Soustava zásobování tepelnou energií | NE | NE | NE | Realizace opatření není doporučena. |
| | Tepelná čerpadla | ANO | ANO | ANO | Tepelné čerpadlo vzduch/voda bude v rámci novostavby objektu realizováno. Není tedy posuzováno. |

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|---|
| Popis souboru opatření | S ohledem na plnění vyhlášky č.264/2020 Sb. je doporučeno následující opatření, pro investora nezávazné. Doporučuji instalovat centrální rekuperační VZT jednotku pro celý objekt. Objemový průtok 290m ³ /h, min. účinnost rekuperace 75%. Dále instalovat na plochu střechu objektu fotovoltaickou elektrárnu (FVE) s akumulací do baterií. Výpočetně uvažováno: monokrystalické panely o celkové ploše min. 20m ² , sklon vytvořen 35°, jižní orientace, účinnost min.12%, koeficient stínění 0,90. Využití především na podporu vytápění a přípravy TV. Případné přebytky budou sloužit pro pokrytí pomocných energií a nuceného větrání. Priority využití a distribuce el. energie řízeny z vlastní regulace FVE. | | | |
| | 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 | kWh/m ² .rok | kWh/m ² .rok | |
| | MWh/rok | MWh/rok | MWh/rok | |
| Hodnocená budova | 67 | 96 | 77 |  |
| | 17,4 | 24,8 | 19,9 | |
| Soubor navržených opatření | 55 | 81 | 43 |  |
| | 14,1 | 20,8 | 11,1 | |
| Dosažená úspora energie | 12 | 15 | 34 | |
| | 3,3 | 4,0 | 8,8 | |

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------|-----|
| Požadavek vyhlášky dle: | § 6 odst. 1 | Splněno: | ANO |
|-------------------------|-------------|----------|-----|

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| REFERENČNÍ BUDOVA | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|----------------------------|---|--------------|
| Úroveň referenční budovy: | Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie do 31.12.2021 | | | |
| 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 | 209,2 | 61 | 25,0 |
| | Jiná než obytná | 48,5 | 62 | 10,0 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 |
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|
|--------------------|----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. c)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | 0,28 | 0,34 | 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 | 96 | 117 | ANO |
|------------------------|-------------------------|-------------------|----|-----|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 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. a)

| | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|----|----|-----|
| Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie | kWh/m ² .rok | Budova jako celek | 77 | 98 | ANO |
|---|-------------------------|-------------------|----|----|-----|

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

METODA VÝPOČTU

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Použitý software: | ENERGIE (Svoboda Software) | Verze software: | verze 2020.8 |
| Klimatická data: | Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1 | Metoda výpočtu: | Měsíční krok podle EN ISO 52016-1 |

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|----------|
| Název stavby: | Soubor rodinných domů "Nová Chýně" III.etapa | Stupeň PD: | DSP |
| Stavebník: | EMBALADOR s.r.o., Arbesovo náměstí 1064/3, Smíchov, 150 00 Praha 5 | IČ: | 27940527 |
| Generální projektant: | ATIKING s.r.o., Čechova 1095/4, 412 01 Litoměřice | IČ: | 26464314 |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jindra Lískovcová | Č. autorizace: | 0400133 |

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. Jiří Jager | Číslo oprávnění: | 1595 |
| Telefon: | +420 604 701 299 | E-mail: | jager@ardeo.cz |

URČENÁ OSOBA

V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|---|
| Jméno a příjmení: | - | Číslo oprávnění: | - |
|--------------------------|---|-------------------------|---|

PLATNOST PRŮKAZU

Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.

| | | | |
|----------------------------------|------------|--|---|
| Evidenční číslo průkazu: | 346231.0 | Podpis energetického specialisty: |  |
| Datum vyhotovení průkazu: | 06.04.2021 | | |
| Platnost průkazu do: | 06.04.2031 | | |