

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

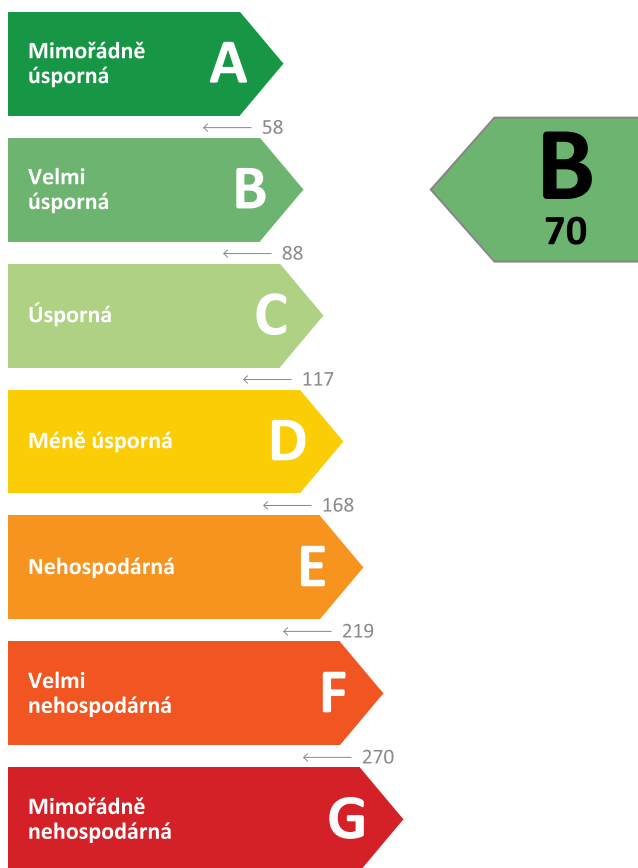
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Dělnická  
PSC, obec: 463 65 Nové Město pod Smrkem  
K.ú., parcelní č.: Nové Město pod Smrkem [706523], 580 a 581  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 410,6 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



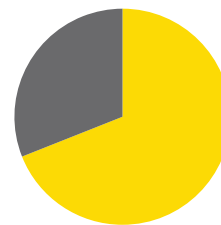
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 25,1 (69 %)  
■ Elektřina - 11,0 (31 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,30 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>C</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	44 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>88 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>B</b>
Vytápění	59 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	27 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	3 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>

Energetický specialista: Ing. Václav Heis

Osvědčení č.: 1823

Kontakt: heisvaclav@seznam.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 06.06.2022

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:	Nové Město pod Smrkem	Část obce:	
Ulice:	Dělnická	Č.p / č. or. (č.ev.):	
Katastrální území:	Nové Město pod Smrkem [706523]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	580 a 581	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2023	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.

Objekt je obdélníkového půdorysu o rozměrech 13,55x10,10 m, nepodsklepený, třípodlažní s užitným podkrovím pod sedlovou střechou rozdělený středovou dělicí zdí na dvě zrcadlově obrácené bytové jednotky o třech podlažích. Svým průčelím navazuje na uliční čáru ulice Dělnická, odkud je hlavní vstup do obou bytových jednotek, směrem do ulice jsou situovány především nepobytové místnosti jako je technická místnost, chodba, sklad/šatna a koupelna v patře. Pobytové místnosti jsou navrženy západním směrem do zahrady. Sekundární vchody do jednotek jsou směrem od parkovacích stání při krajích pozemku. Vertikální pohyb po domě umožňuje schodiště uprostřed dispozice procházející všemi třemi podlažními. Vytápění bude podlahovým vytápěním, v koupelně je navrženo žebříkové topné těleso. Zdrojem tepla je tepelné čerpadlo vzduch-voda.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	1166,7
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	657,7
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,56
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m <sup>2</sup>	410,6
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	14,8

### 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 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 vztázná plocha m <sup>2</sup>
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Zóna č. 1: Rodinný dům	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	410,6

## 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	18,0 %	-	-	-	9,5 %	3,1 %	-	30,6 %
	<b>6,50</b>	-	-	-	<b>3,44</b>	<b>1,11</b>	-	<b>11,05</b>

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

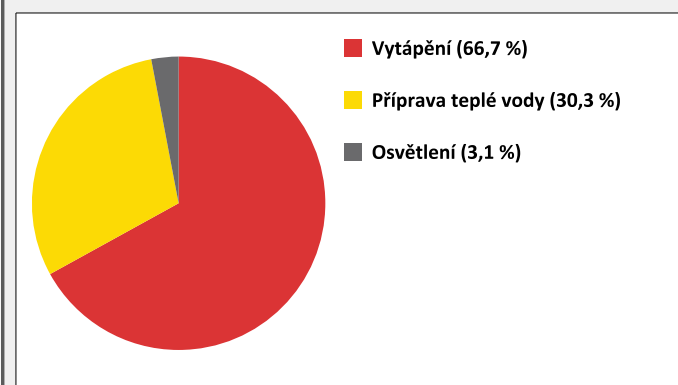
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	48,7 %	-	-	-	20,7 %	-	-	69,4 %
	<b>17,56</b>	-	-	-	<b>7,49</b>	-	-	<b>25,05</b>

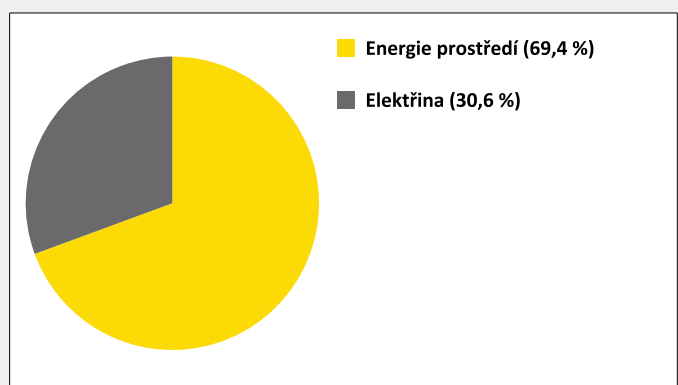
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	66,7 %	-	-	-	30,3 %	3,1 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	59	-	-	-	27	3	-	88
MWh/rok	<b>24,07</b>	-	-	-	<b>10,92</b>	<b>1,11</b>	-	<b>36,10</b>

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									

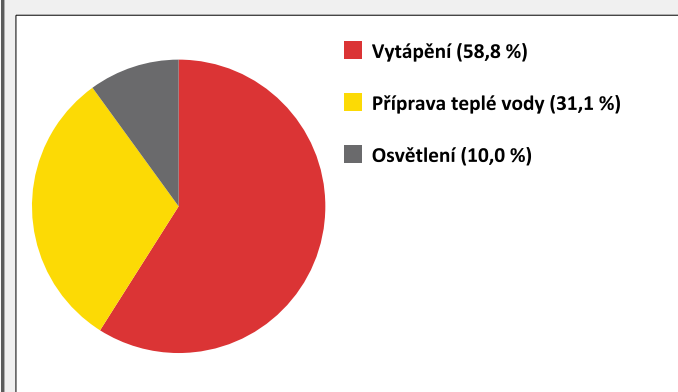
## ENERGONOSITELE

Energie okolního prostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektřina	2,6	58,8 %	-	-	-	31,1 %	10,0 %	-	100,0 %
		<b>16,90</b>	-	-	-	<b>8,93</b>	<b>2,89</b>	-	<b>28,73</b>

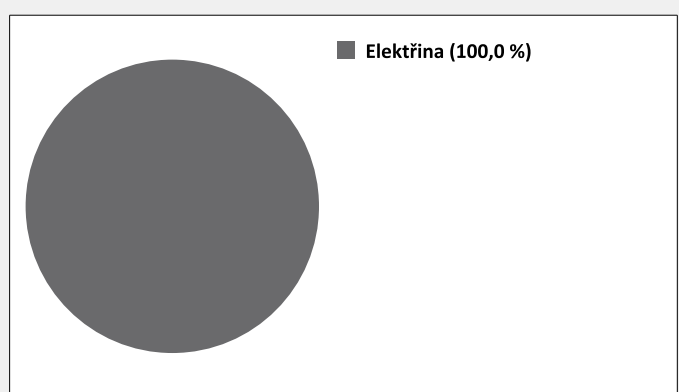
## PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	58,8 %	-	-	-	31,1 %	10,0 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	41	-	-	-	22	7	-	70
MWh/rok	<b>16,90</b>	-	-	-	<b>8,93</b>	<b>2,89</b>	-	<b>28,73</b>

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



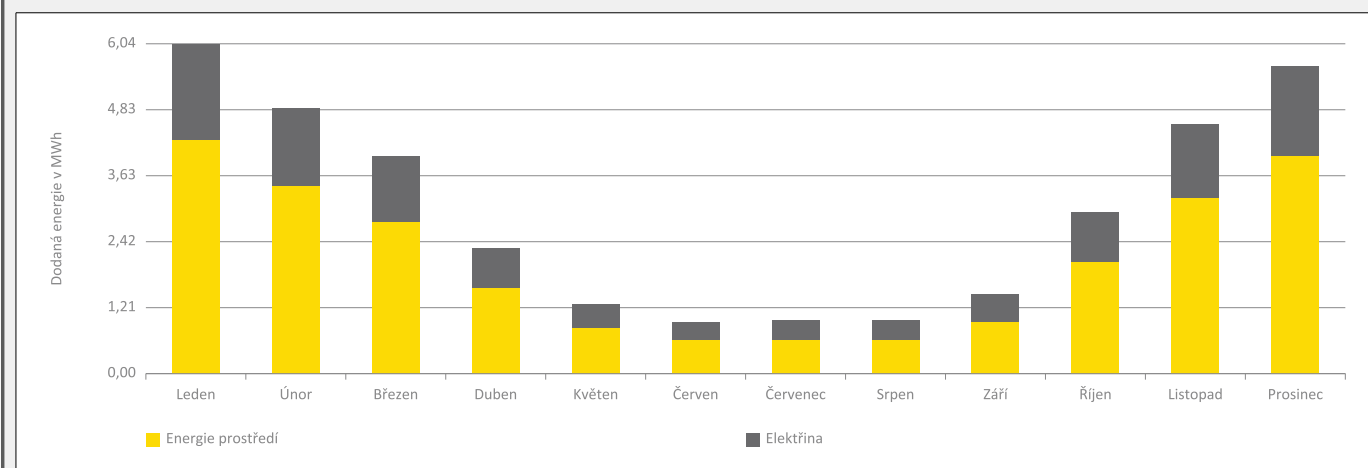
D

## ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

## BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>6,04</b>	<b>4,88</b>	<b>3,99</b>	<b>2,30</b>	<b>1,29</b>	<b>0,96</b>	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>	<b>1,46</b>	<b>2,97</b>	<b>4,59</b>	<b>5,65</b>
Energie okolního prostředí	4,27	3,44	2,80	1,58	0,85	0,62	0,64	0,64	0,96	2,06	3,23	3,98
Elektřina	1,77	1,43	1,19	0,72	0,44	0,34	0,35	0,36	0,50	0,92	1,36	1,66

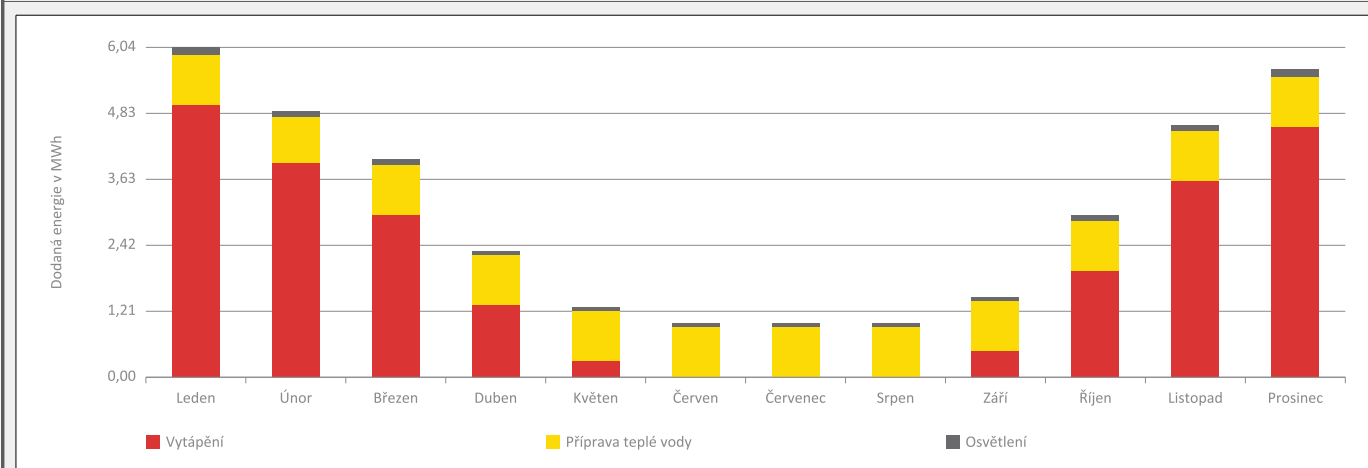
## Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



## BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>6,04</b>	<b>4,88</b>	<b>3,99</b>	<b>2,30</b>	<b>1,29</b>	<b>0,96</b>	<b>0,99</b>	<b>0,99</b>	<b>1,46</b>	<b>2,97</b>	<b>4,59</b>	<b>5,65</b>
Vytápění	4,97	3,92	2,96	1,32	0,29	0,00	0,00	0,00	0,48	1,95	3,58	4,58
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,93	0,84	0,93	0,90	0,93	0,90	0,93	0,93	0,90	0,93	0,90	0,93
Osvětlení	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,11	0,14
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



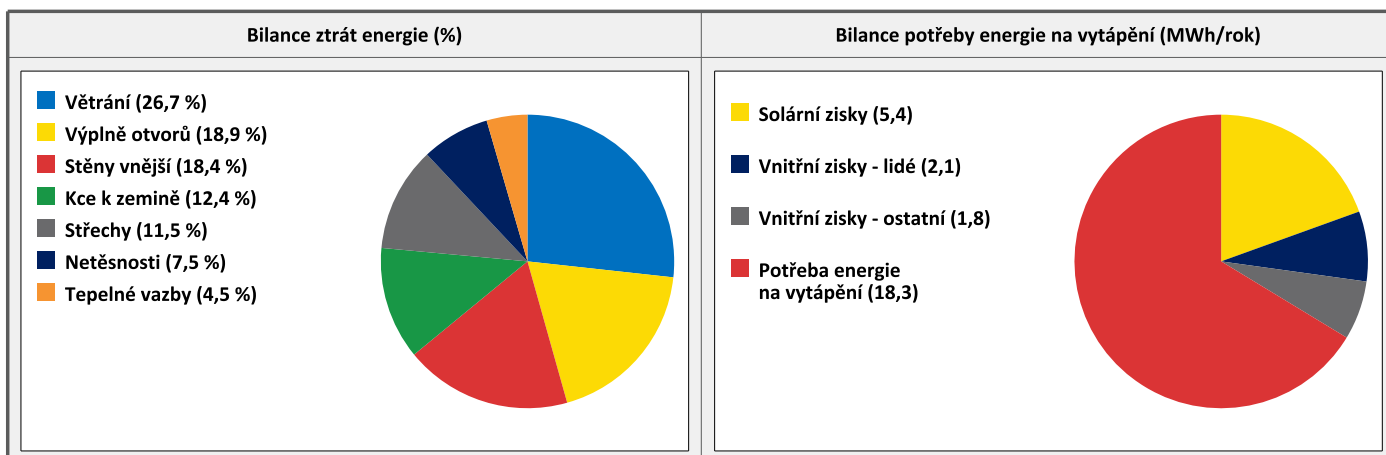
<b>E</b>	<b>BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ</b>
----------	-------------------------------

**BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

*Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem 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	MWh/rok	18,106	Solární zisky	MWh/rok	5,364
Větrání		7,351	Vnitřní zisky - lidé		2,120
Netěsnosti obálky - infiltrace		2,065	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1,786
<b>Celkem</b>		<b>27,522</b>	<b>Celkem</b>		<b>9,270</b>

<b>POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ</b>	MWh/rok	<b>18,252</b>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	<b>44</b>
------------------------------------	---------	---------------	-------------------------	-----------

**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.

<b>F</b>	<b>OBÁLKA BUDOVY</b>
----------	----------------------

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 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K			

<b>STĚNY VNĚJŠÍ</b>				<b>291,4</b>				
SV1	SO1 - Stěna obvodová	20,0	EXT	291,4	<b>0,183</b>	<b>0,30</b>	<b>0,21</b>	87 %

<b>STŘECHY</b>				<b>171,3</b>				
ST1	SCH1 - Střecha	20,0	EXT	171,3	<b>0,194</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	115 %

<b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b>				<b>136,9</b>				
PZ1	PDL1 - Podlaha na zemině	20,0	ZEM	136,9	<b>0,437</b>	<b>0,45</b>	<b>0,32</b>	139 %

<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>				<b>58,1</b>				
VO1	DO1 - 140/205	20,0	EXT	5,7	<b>1,000</b>	<b>1,70</b>	<b>1,19</b>	84 %
VO2	DO2 - 90/205	20,0	EXT	3,7	<b>1,000</b>	<b>1,70</b>	<b>1,19</b>	84 %
VO3	DB1 - 100/230	20,0	EXT	4,6	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO4	OT1 - 100/230	20,0	EXT	18,4	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO5	OT2 - 90/50	20,0	EXT	1,8	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO6	OT3 - 100/115	20,0	EXT	4,6	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO7	OT4 - 136/115	20,0	EXT	3,1	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO8	OT5 - 80/255	20,0	EXT	4,1	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO9	OT6 - 80/275	20,0	EXT	4,4	<b>0,900</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	86 %
VO10	OA1 - 65/118	20,0	EXT	7,7	<b>1,100</b>	<b>1,40</b>	<b>0,98</b>	112 %

<b>TEPELNÉ VAZBY</b>								
<i>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.</i>								
Vliv tepelných vazeb					<b>0,020</b>		<b>0,014</b>	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	Tepelné čerpadlo 1 Vz-Vo	8,0	elektřina	2,9	-	4,1	91,2	83,0	48,5 %
									8,9
ZT2	Elektropatrony 1	0,4	elektřina	0,4	99,0	-	93,0	83,0	1,5 %
									0,3
ZT3	Tepelné čerpadlo 2 Vz-Vo	8,0	elektřina	2,8	-	4,1	92,4	83,0	48,5 %
									8,9
ZT4	Elektropatrony 2	0,4	elektřina	0,4	99,0	-	93,0	83,0	1,5 %
									0,3

## 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	Tepelné čerpadlo 1 Vz-Vo	8,0	elektřina	1,7	-	3,2	56,0	58,4	50,0 %
									3,1
ZT3	Tepelné čerpadlo 2 Vz-Vo	8,0	elektřina	1,7	-	3,2	56,0	58,4	50,0 %
									3,1

## 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	Zóna č. 1: Rodinný dům		m <sup>2</sup>	lux	0,90	1,00	1,00	0,60



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	Dodržení neprůvzdušnosti obálky budovy 0,6 1/h (blower door test). Další opatření jsou buď obtížně realizovatelná, nebo neekonomická.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V rámci doporučených opatření navrhuji instalaci VZT rekuperační jednotky s účinností zpětného získávání tepla 75%
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Není navrženo.

### 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	Fotovoltaické panely je v současné době vhodné instalovat, vzhledem k dotačním programům.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla je technicky obtížně realizovatelná. Důvodem je zejména problematické umístění kogeneračních jednotek.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Připojení na soustavu centrálního zásobování teplem není technicky možné.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Instalace tepelného čerpadla je technicky, ekonomicky i ekologicky vhodná.

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Doporučuji neměnit navrhovaný zdroj tepla (tepelné čerpadlo) pro vytápění a přípravu teplé vody. Jako technicky, ekonomicky a ekologicky vhodné se jeví instalace vzduchotechnické jednotky s rekuperací. Jako ekologicky vhodné se jeví instalace venkovního stínění z důvodu snížení letní tepelné zátěže.			
	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 <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	59	88	70	
	<b>24,4</b>	<b>36,1</b>	<b>28,7</b>	
Soubor navržených opatření	43	68	57	
	<b>17,9</b>	<b>27,8</b>	<b>23,3</b>	
Dosažená úspora energie	16	20	13	
	<b>6,5</b>	<b>8,3</b>	<b>5,4</b>	

<b>I</b>	<b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>
----------	--

<b>CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>			
--	--	--	--

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

<b>REFERENČNÍ BUDOVA</b>				
--------------------------	--	--	--	--

Úroveň referenční budovy:	Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022			
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 <sup>2</sup>	KWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Obytná	410,6	43	32,9

<b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	Přiléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

<b>MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE</b>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY</b>									
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>OBÁLKA BUDOVY</b>					
----------------------	--	--	--	--	--

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 <sup>2</sup> .K	Budova jako celek		0,30	0,30	ANO
---	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

<b>CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE</b>					
-------------------------------	--	--	--	--	--

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 <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		88	99	ANO
------------------------	-------------------------	-------------------	--	----	----	-----

<b>PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</b>					
--	--	--	--	--	--

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 <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		70	73	ANO
---	-------------------------	-------------------	--	----	----	-----

<b>J</b>	<b>OSTATNÍ ÚDAJE</b>
----------	----------------------

**METODA VÝPOČTU**

<b>Použitý software:</b>	ENERGIE (Svoboda Software)	<b>Verze software:</b>	verze 2020.11
<b>Klimatická data:</b>	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	<b>Metoda výpočtu:</b>	Měsíční krok podle EN ISO 52016-1

**ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY**

<b>Název stavby:</b>	Výstavba domu se dvěma bytovými jednotkami v ulici Dělnická	<b>Stupeň PD:</b>	DSP
<b>Stavebník:</b>	H a J Real Estate, spol. s r.o.	<b>IČ:</b>	
<b>Generální projektant:</b>	Vortex22 s.r.o.	<b>IČ:</b>	
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jaroslav Hudec	<b>Č. autorizace:</b>	0401541

**DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ**

<b>Bezplatná poradenská služba:</b>	<a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a>
<b>Katalog úspor energie:</b>	<a href="http://www.kataloguspor.cz/">http://www.kataloguspor.cz/</a>

<b>K</b>	<b>ENERGETICKÝ SPECIALISTA</b>
----------	--------------------------------

**ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

<b>Jméno / obchodní firma:</b>	Ing. Václav Heis	<b>Číslo oprávnění:</b>	1823
<b>Telefon:</b>	725323561	<b>E-mail:</b>	heisvaclav@seznam.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.*

<b>Jméno a příjmení:</b>	-	<b>Číslo oprávnění:</b>	-
--------------------------	---	-------------------------	---

**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.*

<b>Evidenční číslo průkazu:</b>		<b>Podpis energetického specialisty:</b>	
<b>Datum vyhotovení průkazu:</b>	06.06.2022		
<b>Platnost průkazu do:</b>	06.06.2032		