



Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších předpisů

SILLIAN - zrcadlená verze Na Horizontu 267 16, Vysoký Újezd katastrální území Vysoký Újezd u Berouna [788449] parc. č. 264/160



Energetický specialista

Ing. Ctibor Hůlka Číslo oprávnění: 269

Evidenční číslo 346457.0

Datum vydání 07.04.2021

Verze dokumentu

První verze.

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



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY										
Obec:	Obec:Vysoký ÚjezdČást obce:									
Ulice:	Na Horizontu	Č.p / č. or. (č.ev.)								
Katastrální území:	Vysoký Újezd u Berouna (788449)	Převládající typ využití:	Rodinný dům							
Parcelní číslo pozemku:	264/160	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany							
Orientační období výstavby:	2023	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany							

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

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

Stručný popis budovy:

Rodinný dům je řešený jako samostatně stojící objekt. Dispozičně je řešen pro 6 člennou rodinu. Dům je dvoupodlažní, nepodsklepený s integrovanou garáží. Půdorysný tvar domu je členitý. Objekt je zastřešený stanovou střechou. Garáž a část půdorysu domu je zastřešena plochou střechou.

Podlaha na terénu je zateplena tepelnou izolací ze šedého pěnového polystyrénu EPS 100 o tloušťce 180 mm. Obvodové stěny objektu jsou navrženy z keramických tvarovek vyplněných minerální izolací Porotherm 44 TB Proti, tl. 440 mm. Ve skladbě zatepleného podhledu nad 2.NP se nachází mezi vazníky a nad vazníky minerální tepelná izolace o tloušťce 300 mm a pod vazníky mezi roštem pro sádrokarton dalších 100 mm minerální tepelné izolace.

Výplně otvorů tvoří plastová okna a dveře se zasklením s izolačním trojsklem.

Orientace objektu:

Stavba je dle světových stran orientována na jihozápad. Jedná se o orientaci vchodových dveří do domu.

Klientské změny provedeny v projektu:

- nahrazení posuvných dveří v zádveří za dvoukřídlové otevírací dveře,
- změna obvodového nosného zdiva Porotherm 44 T Profi za únosnější verzi Porotherm 44 TB Profi.

Stručný popis technických systémů:

Primární tepelným zdrojem pro vytápění je plynový kondenzační kotel ENBRA CD 24H s regulovaným výkonem 2,8 - 24 kW. Sekundárním zdrojem tepla bude teplovzdušná krbová vložka ROMOTOP DYNAMIC 2G (o výkonu 2-6 kW) umístěná v obývacím pokoji. Krbová vložka obsluhuje spojený prostor obývacího pokoje a kuchyně o celkové ploše 43,7 m2, což odpovídá 27 % celkové podlahové plochy. V energetickém hodnocení je uvažováno s pokrytím potřeby tepelné energie na vytápění prostřednictvím krbových kamen ze 15 %. Vytápění je nízkoteplotní podlahové.

Pro přípravu teplé vody bude sloužit nepřímoohřívaný stacionární zásobník teplé vody ENBRA NOR 100 (objem 99 l). Tepelný zdrojem pro ohřev teplé vody je plynový kondenzační kotel ENBRA CD 24H.

Větrání je přirozené okny.

Osvětlení úsporné (zářivky a LED osvětlení).

Úprava vlhkost vzduchu a ani chlazení není v objektu navrženo.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY										
Parametr Jednotky Hodnota										
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m³	691,0								
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m²	528,2								
Objemový faktor tvaru budovy	m²/m³	0,76								
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m²	211,8								
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	19,8								



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 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava v pros	vnitřního tředí	Návrhová vnitřní teplota pro vytápění	Energ. vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m²
Z1	Rodinný dům	Rodinné domy - prostor bytu	\boxtimes		20	211,8
NZ2	Nevytápěná zóna	-			-	-



B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinností technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvažují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
				% pc	krytí			
				Dodaná energ	gie v MWh/rok			

PALIVA

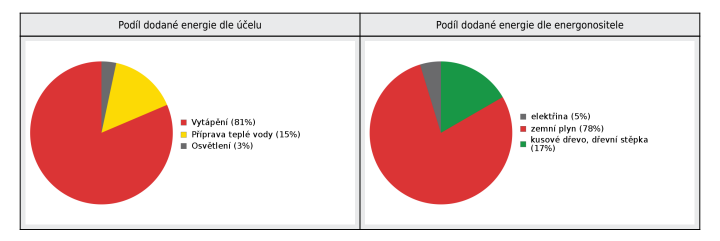
Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebíraná z veřejné distribuční sítě, paliva pro spalování (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) a energie dodaná ve formě tepla nebo chladu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

, , , ,		•	•	•	•	
elektřina	1,4%		 	0,1%	3,3%	 4,8%
elektilia	0.31		 	0.03	0.74	 1.08
zomní nlyn	63,3%		 	15,1%		 78,4%
zemní plyn	14.2		 	3.40		 17.6
kusové dřevo, dřevní	16,8%		 			 16,8%
stěpka	3.77		 			 3.77

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE											
procentuální podíl	81,4%				15,3%	3,3%		100,0%			
kWh/m²rok	86,4				16,2	3,5		106,1			
MWh/rok	18.3				3.43	0.74		22.5			



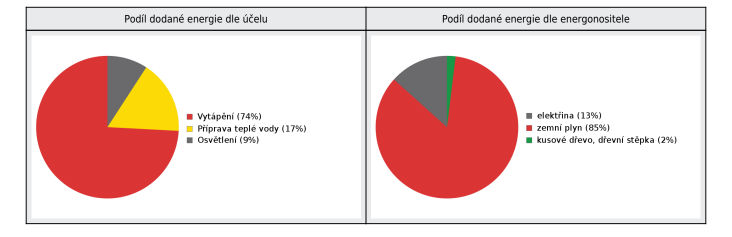


C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově. Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

Energonositel	primární ergie ovitelných i energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
	aktor en eobn drojů				% pc	okrytí			
	Fal z ne zd				Dodaná energ	gie v MWh/rok			

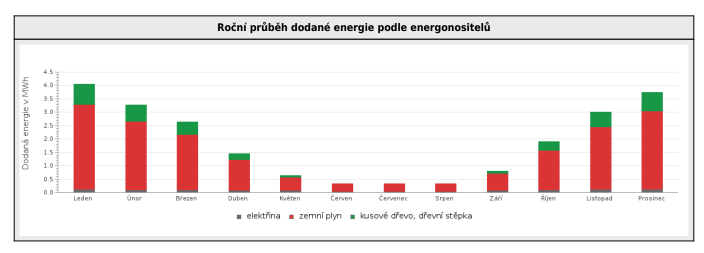
ENERGONOSITEL	E						
elektřina	2,6	3,9%			 0,4%	9,2%	 13,5%
elektrina	2,0	0.81			 0.07	1.92	 2.80
zomní nlyn	1.0	68,4%			 16,4%		 84,7%
zemní plyn	1,0	14.2			 3.40		 17.6
kusové dřevo,	0,1	1,8%			 		 1,8%
dřevní stěpka	0,1	0.38			 		 0.38
PRIMÁRNÍ ENERG	IE Z NEOBNO	VITELNÝCH Z	DROJŮ ENER	GIE			
procentuální podíl		74,1%			 16,7%	9,2%	 100,0%
kWh/m²rok		72,7			 16,4	9,1	 98,2
MWh/rok		15.4			 3.48	1.92	 20.8





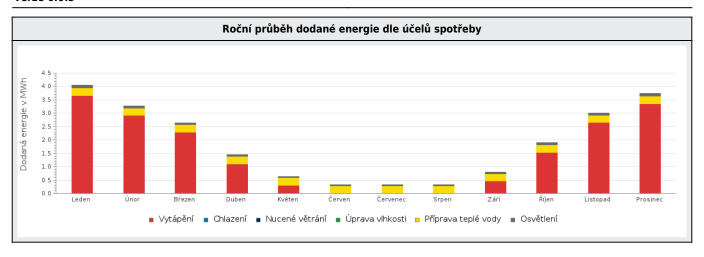
D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE	BILANCE PODLE ENERGONOSITELŮ												
	Dodaná energie v MWh/rok												
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Celkem	4.05	3.27	2.65	1.44	0.64	0.32	0.33	0.33	0.80	1.89	3.01	3.74	
elektřina	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.04	0.04	0.05	0.08	0.10	0.11	0.13	
zemní plyn	3.16	2.55	2.07	1.13	0.51	0.28	0.29	0.29	0.62	1.48	2.35	2.91	
kusové dřevo, dřevní stěpka	0.76	0.61	0.47	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.31	0.55	0.69	



BILANCE	PODLE ÚČ	ÉELŮ SPO	TŘEBY											
		Dodaná energie v MWh/rok												
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec		
Celkem	4.05	3.27	2.65	1.44	0.64	0.32	0.33	0.33	0.80	1.89	3.01	3.74		
Vytápění	3.66	2.93	2.29	1.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.46	1.54	2.65	3.35		
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Nucené větrání	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Úprava vlhkosti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Příprava teplé vody	0.29	0.26	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29		
Osvětlení	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09		





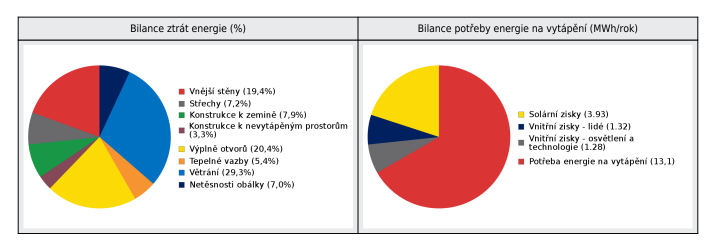
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

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

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ				
Prostup tepla obálkou budovy		12.5	Solární zisky		3.93		
Větrání		5.78	Vnitřní zisky - lidé		1.32		
Netěsnosti obálky - infiltrace	MWh/rok	1.39	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor	MWh/rok	1.28		
Celkem		19.7	Celkem		6.53		

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	13,1	kWh/m².rok	61,8
-----------------------------	---------	------	------------	------



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.

	. Hodnocené konstrukce	Návrhová			1	učinitel prostupi		
	vebních prvků a na obálce budovy	vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540- 2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená /
		Θ_{i}		A_{j}	U _j	$U_{N,j}$	$U_{R,j}$	referenční hodnota
Ozn.	Název	°C		m²		W/m².K		Houriota
VNĚJŠÍ ST	ĚNY			203,3				
STN-2	Obvodová stěna Porotherm 44 TB Profi (čelní) (Z1)	20	EXT	41,3	0,186	0,30	0,21	89%
STN-3	Obvodová stěna Porotherm 44 TB Profi (zadní) (Z1)	20	EXT	45,3	0,186	0,30	0,21	89%
STN-4	Obvodová stěna Porotherm 44 TB Profi (boční vlevo) (Z1)	20	EXT	55,3	0,186	0,30	0,21	89%
STN-5	Obvodová stěna Porotherm 44 TB Profi (boční vpravo) (Z1)	20	EXT	61,5	0,186	0,30	0,21	89%
STŘECHY				122,5				
STR-6	Zateplený podhled nad 2.NP (Z1)	20	EXT	97,0	0,106	0,24	0,17	63%
STR-7	Plochá střecha nad 1.NP (Z1)	20	EXT	25,5	0,151	0,24	0,17	90%
PODLAHY	NAD VENKOVNÍM PR	OSTOREM		0,0				
-	-	-	EXT	-	-	-	-	-
KONSTRU	KCE K ZEMINĚ			114,2				
PDL(z)-1	Podlaha na terénu tl. 250mm (Z1)	20	ZEM	114,2	0,172	0,45	0,32	55%
KONSTRU	KCE K NEVYTÁPĚNÝM	PROSTORŮ	м	37,3				
STN-15	Vnitřní stěna mezi zónami Porotherm 44 TB Profi (Z1-Z2)	20	NZ2	28,4	0,176	0,60	0,42	42%
STR-16	Strop nad 1.NP mezi výtapěnou a nevytápěnou částí (Z1-Z2)	20	NZ2	8,9	0,228	0,60	0,42	54%
KONSTRUI	KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU			0,0				
-	-	-	SOUS	-	-	-	-	-
VÝPLNĚ OTVORŮ			50,8					
VYP-8	Vstupní dveře (Z1)	20	EXT	3,4	0,920	1,70	1,19	77%



VYP-9	OX1 okna (Z1)	20	EXT	7,1	0,760	1,50	1,05	72%
VYP-10	OX2 okna (Z1)	20	EXT	9,3	0,760	1,50	1,05	72%
VYP-11	OX3 okna (Z1)	20	EXT	11,4	0,760	1,50	1,05	72%
VYP-12	OX4 okna (Z1)	20	EXT	5,5	0,760	1,50	1,05	72%
VYP-13	HST portál OX5 (Z1)	20	EXT	6,8	0,820	1,50	1,05	78%
VYP-14	HST portál OX6 (Z1)	20	EXT	6,8	0,820	1,50	1,05	78%
VYP-26	Půdní schody JAP (Z1)	20	EXT	0,6	0,710	1,40	0,98	72%

LEHKÝ OBV	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ							
-	-	-	EXT	-	-	-	-	-

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

			Systém vytápění uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj tepla¹	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	účin výr	ónní nost oby pla	Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba energie na vytápění	
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí	
		KVV		MINNITOR	70	COI	70	70	MWh/rok	
K-1	Kondenzační plynový kotel ENBRA CD 24H (účinnost dle revidované normy ČSN 73 0331-1)	24	zemní plyn	14.2	100		87%	90%	85% 11.1	
K-2	Krbová vložka ROMOTOP	6	kusové dřevo, dřevní stěpka	3.77	67		87%	90%	15% 1.96	

CHLAZE	CHLAZENÍ									
			Systém chlazení uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj chladu	Celkový jmenovitý chladící výkon	Palivo	Spotřeba energie na chlazení v palivu	Sezónní chladící faktor zdroje chladu	Sezónní účinnost distribuce chladu	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba energie na chlazení		
		kW		MWh/rok	CEED	_	_	% pokrytí		
		NVV		I*IVVII/IOK	$SEER_{C,gen,int}$	$\eta_{\scriptscriptstyle C,dis,int}$	$\eta_{\scriptscriptstyle \sf C,em}$	MWh/rok		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		

NUCENI	NUCENÉ VĚTRÁNÍ										
Ozn.	Systém nuceného větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Průměrný objemový průtok při provozu systému	Spotřeba energie pro provoz systému nuceného větrání	Časový podíl provozu systému nuceného větrání	Sezónní účinnost zařízení zpětného získávání tepla	Jmenovitý měrný příkon systému nuceného větrání	Váhový činitel regulace systému nuceného větrání			
		m³/hod	m³/hod	MWh/rok	%	%	W.s/m³	%			
-	-	-	-	-	-	-	-	-			



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

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

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

				Systém příp	Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy						
Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	účin výr	ónní nost oby pla	Sezónní účinnost distribuce teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba energie ohřev teplé vody		
		kW		MWh	%		%	m³/rok	% pokrytí		
		KVV		IVIVVII	/0		70	III /IOK	MWh/rok		
K-1	Kondenzační plynový kotel ENBRA CD 24H (účinnost dle revidované normy ČSN 73 0331-1)	24	zemní plyn	3.40	100		TVsys 1: 70,9	41,53	100,0 3.40		

OSVĚTLI	OSVĚTLENÍ									
		Převažující	Odpovídající postavi		Průn	něrné korekč	íní činitele sous	stavy		
Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	typ světelných zdrojů	energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle		
			m²	lux						
Z1 (L1)	Úsporné osvětlení	Kompaktní zářivka	175,06	100	1,50	1,00	1,00	0,77		
NZ2 (L1)	Úsporné osvětlení	Kompaktní zářivka	41,70	13	1,50	1,00	1,00	0,77		

KOMBIN	KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA									
				Kogener	ační jednotka uv	nitř budovy				
		Kogenerační jednotka mimo budovu - bilance dodávky pro hodnocenou budovu								
Ozn.	Zdroj pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	Palivo	Spotřeba energie v palivu	Celkový elektrický výkon / sezónní účinnost	Celkový tepelný výkon / sezónní účinnost	Celková sezónní účinnost kogenerační jednotky	Výroba elektřiny / z toho pro neobn. prim. energii	Výroba tepla / z toho pro neobn. prim. energii		
			MWh/rok	kW _e	kW_t	%	MWh/rok	MWh/rok		
			11111111010	%	%	70	IMINAU/LOK	11111/100		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		



SOLÁRN	SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM										
Ozn.	Solární termická	Využití solární	Typ solárních termických	Celková plocha apertury / počet ks	Objem solárního zásobníku	Celkový roční zisk soustavy	Celkový roční využitý zisk soustavy	Měrný využitý zisk k ploše apertury			
	soustava	soustavy	kolektorů	m²	litry	MWh/rok	MWh/rok	kWh/m².rok			
				ks	iiti y	MINNITION	MINNITION	KVVII/III .IOK			
-	-	-	-	-	-	-	-	-			

FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM

V průkazu je prováděn pouze bilanční výpočet výroby tepla a elektřiny v souladu s vyhláškou pro účely stanovení neobnovitelní primární energie. Výpočet využití energie pro vlastní spotřebu není relevantní (nejsou obsaženy spotřebiče a technologie).

			Výroba		Akumulace			Využito pro
Ozn.	Fotovoltaická Využití soustava soustavy		Celková účinná plocha / počet ks panelů	Instalovaný špičkový výkon / účinnost panelu	Objem zásobníku vody	Typ akumulátorů / kapacita	Celková roční výroba soustavy	výpočet neobn. primární energie
			m²	kWp	liter	typ	ANACL C L	MWh/rok
			ks	%	litry	kWh	MWh/rok	MINNITOR
-	-	-	-	-	-	-	-	-



н

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 ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody 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	Stěny $OP_{\varsigma^-}1-Pro snížení tepelných ztrát domu a snížení provozních nákladů na vytápění doporučuji zaměnit navržené zdivo Porotherm 44TB tl. 440mm za zdivo Porotherm 50T tl.500mm. Díky této změně dojde ke snížení tepelných ztrát konstrukce obvodové stěny o 19%. Po této úpravě bude konstrukce dosahovat úrovně součinitele prostupu tepla vhodné pro pasivní domy Upas,20 = 0,12 - 0,18W/(m2.K).$
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Větrání: OP _T -1 - Vzduchotechnika s rekuperací tepla Pro snížení tepelných ztrát domu, snížení provozních nákladů na vytápění a zvýšení kvality vnitřního prostředí (koncentrace CO2, akustika, prach apod.) doporučuji do domu nainstalovat systém nuceného větrání s rekuperací tepla. Doporučuji instalovat vzduchotechnickou jednotku s minimální deklarovanou účinností rekuperace 90% a více. Příprava TV: OP _T -2 - Rekuperace teplé vody Pro snížení provozních nákladů na ohřev teplé vody doporučuji instalaci sprchového výměníků s rekuperací tepla. Doporučuji volit zařízení s co možná nejvyšší účinností. Skutečná účinnost rekuperace tepla těchto zařízení se pohybuje v úrovni 30 - 40%. Spotřeba teplé vody na koupání a sprchování tvoří přibližně 60 - 70% z celkové spotřeby energie na ohřev teplé vody. Díky rekuperátoru teplé vody ve sprše lze uvažovat se snížením spotřeby energie na ohřev teplé vody na úrovni 18 - 28% (dle účinnosti rekuperátoru, podílu ohřevu teplé vody a podílu využívání sprchy s rekuperátorem oproti vaně).
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Větrání: OP _T -1 - Vzduchotechnika s rekuperací tepla Pro snížení tepelných ztrát domu, snížení provozních nákladů na vytápění a zvýšení kvality vnitřního prostředí (koncentrace CO2, akustika, prach apod.) doporučuji do domu nainstalovat systém nuceného větrání s rekuperací tepla. Doporučuji instalovat vzduchotechnickou jednotku s minimální deklarovanou účinností rekuperace 90% a více. Příprava TV: OP _T -2 - Rekuperace teplé vody Pro snížení provozních nákladů na ohřev teplé vody doporučuji instalaci sprchového výměníků s rekuperací tepla. Doporučuji volit zařízení s co možná nejvyšší účinností. Skutečná účinnost rekuperace tepla těchto zařízení se pohybuje v úrovni 30 - 40%. Spotřeba teplé vody na koupání a sprchování tvoří přibližně 60 - 70% z celkové spotřeby energie na ohřev teplé vody. Díky rekuperátoru teplé vody ve sprše lze uvažovat se snížením spotřeby energie na ohřev teplé vody na úrovni 18 - 28% (dle účinnosti rekuperátoru, podílu ohřevu teplé vody a podílu využívání sprchy s rekuperátorem oproti vaně). Osvětlení: OP _T -3 - Úsporné osvětlení Pro snížení provozních nákladů a tepelné zátěže objektu (zejména v letním období) doporučuji instalovat LED osvětlení s maximální možnou účinností (nad 30%).



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.

Alternati	vní systém		Proveditelnost		Paula návuhu	
dodávky	energie	Technická	Ekonomická	Ekologická	Popis návrhu	
	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Při instalaci fotovoltaické elektrárny o minimálním výkonu 3,0 kWp (v kombinaci s navrženými doporučeními 1 - 3) je možné dosáhnout klasifikační třídy A - velmi úsporná stavba z pohledu primárních neobnovitelných energií. Takto výkonná fotovoltaika za rok vyrobí 2,55 - 3,3 MWh elektrické energie za rok (v závislosti na sklonu, orientaci, větrání a čistotě panelů, účinnosti střídače a množství slunečního záření v daném roce). Tento alternativní zdroje energie lze doporučit z pohledu technické, ekonomické i ekologické vhodnosti.	
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	NE ANO Vzhledem k náročnosti (investiční i pro nejedná o vhodný systém pro rodinný dům. ľ ani o vhodný systém z pohledu vzniku lokáln		
	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	NE	ANO	Nejedná se o vhodný systém pro daný typ objektu. V okolí se nenachází soustava zásobování teplem nebo chladem.	
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Tepelné čerpadlo lze doporučit z pohledu technické a ekologické proveditelnosti (V případě instalace tepelného čerpadla s velmi vysokou účinností - např. v provedení země/voda). Tento systém ovšem nelze doporučit z pohledu ekonomické vhodnosti. Návratnost investice do tohoto tepelného zdroje, oproti současně navrženému tepelnému zdroji (plynovému kondenzačnímu kotli), je z ekonomického pohledu nenávratná (návratnost tohoto opatření je delší než životnost).	

MAVKELNI SOOBOK OF	 .	_141		
		-	 	

NAVOŽENÝ SOUBOD ODATĎENÍ

Popis souboru opatření

Za cílem snížení spotřeby energie v objektu, provozních nákladů a dopadu provozu domu na životní prostředí je navržen soubor opatření. Tento soubor se skládá z posílení tepelně-izolačních vlastností obálky budovy (obvodová stěna), instalace systému rekuperace tepla z odpadního vzduchu (vzduchotechnika s rekuperací) a odpadní vody (sprchový výměník), zvýšení účinnosti osvětlení a instalace domovní fotovoltaické elektrárny. Při použití všech těchto navržených opatření bude dosaženo klasifikační třídy A - velmi úsporná stavba z pohledu požadavků na primární neobnovitelné energie platných od 1.9.2020 do 31.12.2021. Po aplikaci uvedených opatření dojde je snížení spotřeby elektrické energie o 73% (spotřeba el. energie na vytápění, ohřev TV a osvětlení) a zemního plynu o 33%.

	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída
	kWh/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	neobnovitelné primární energie
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocení budova	72,05	106,11	98,22	
Hodnoceni budova	15.3	22.5	20.8	
Soubor navržených	46,62	72,48	48,25	
opatření	9.87	15.4	10.2	A
Dosažená úspora energie	25,43	33,63	49,97	
	5.39	7.13	10.6	-

П



PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY						
Požadavek vyhlášky dle:	Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021	Splněno:	jsou SPLNĚNY			

REFERENČNÍ BUDOVA								
Úroveň referenční budovy: budova s téměř nulovou spotřebou energie do 31.12.2021								
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení				
		m²	kWh/m².rok	%				
	Z1 - Rodinný dům (obytná zóna)	211,8	88,5	25				

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY									
V případě, že p	oro danou oblas	st vyhláška	nestanovuje požadav	vek, tabulka se n	evyplňuje - syn	nbol X			
Hodnocený parametr	' IAGNOTEA OZN '								
MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE									

MĚNĚNÉ/ NO	MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE												
	Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)												
X													

MĚNĚNÉ/ NO	VÉ TECHNICKÉ	SYSTÉMY	•						
,	Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)								
Х	X								

OBÁLKA BUD	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/m².K	Budova jako celek	0,24	0,31	ANO					

CELKOVÁ DO	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/m².rok	Budova jako celek	106,11	148,29	ANO					



NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE					
Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm.a)					
Neobnovitel ná primární energie	kWh/m².rok	Budova jako celek	98,22	119,14	ANO

J OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	IIIDEK SOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	6.0.5
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - průměr ČR)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY			
Průkaz je součástí projekt	ové dokumentace stavebního záměru.		
Název stavby:	SILLIAN - zrcadlená verze	Stupeň PD:	DSP/DOS (dokumentace pro povolení/ohlášení stavby)
Stavebník:	STEMASTAV s.r.o.	IČ:	
Generální projektant:	G SERVIS CZ, s.r.o.	IČ:	26226367
Zodpovědný projektant:	lng. Luboš Káně, Ph.D.	Č. autorizace:	0008506

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

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA				
Jméno / obchodní firma:	Ing. Ctibor Hůlka	Číslo oprávnění:	269	
Telefon:	+420 234 054 284	E-mail:	info@atelier-dek.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:	346457.0		
Datum vyhotovení průkazu:	07.04.2021	Podpis energetického specialisty:	
Platnost průkazu do:	07.04.2031		



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Na Horizontu, parc. 264/160

PSČ, místo: 267 16, Vysoký Újezd

K.ú., parcelní č.: Vysoký Újezd u Berouna (788449), 264/160

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 212 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m²·rok) Mimořádně úsporná 51.8 Velmi úsporná _ 77.6 104 149 Nehospodárná nehospodárná Mimořádně nehospodárná Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021 jsou SPLNĚNY



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI			
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.24 W/(m²·K)		
Měrná potřeba tepla na vytápění	61.8 kWh/(m²-rok)		
Celková dodaná energie	106 kWh/(m²-rok)		
+ Vytápění	86.4 kWh/(m²-rok)		
Chlazení	-		
Nucené větrání	-		
Úprava vlhkosti	-		
Příprava teplé vody	16.2 kWh/(m²-rok)		
Osvětlení	3.49 kWh/(m²-rok)		

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@atelier-dek.cz

Ev. č. průkazu: 346457.0

Vyhotoveno dne: 07.04.2021

Podpis: