

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **parc.č.664/1**

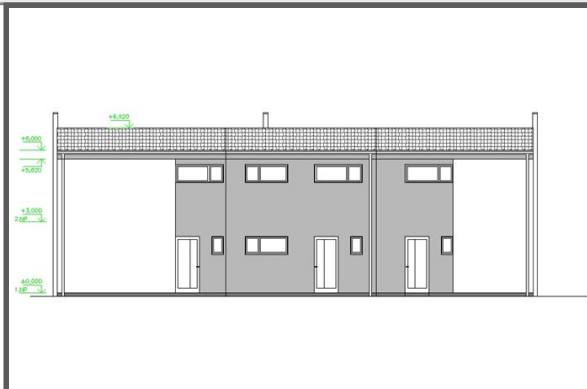
PSČ, místo: **k.ú.Srbín**

Typ budovy: **Rodinný dům TYP A**

Plocha obálky budovy: **710,18 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,70 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **329,36 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

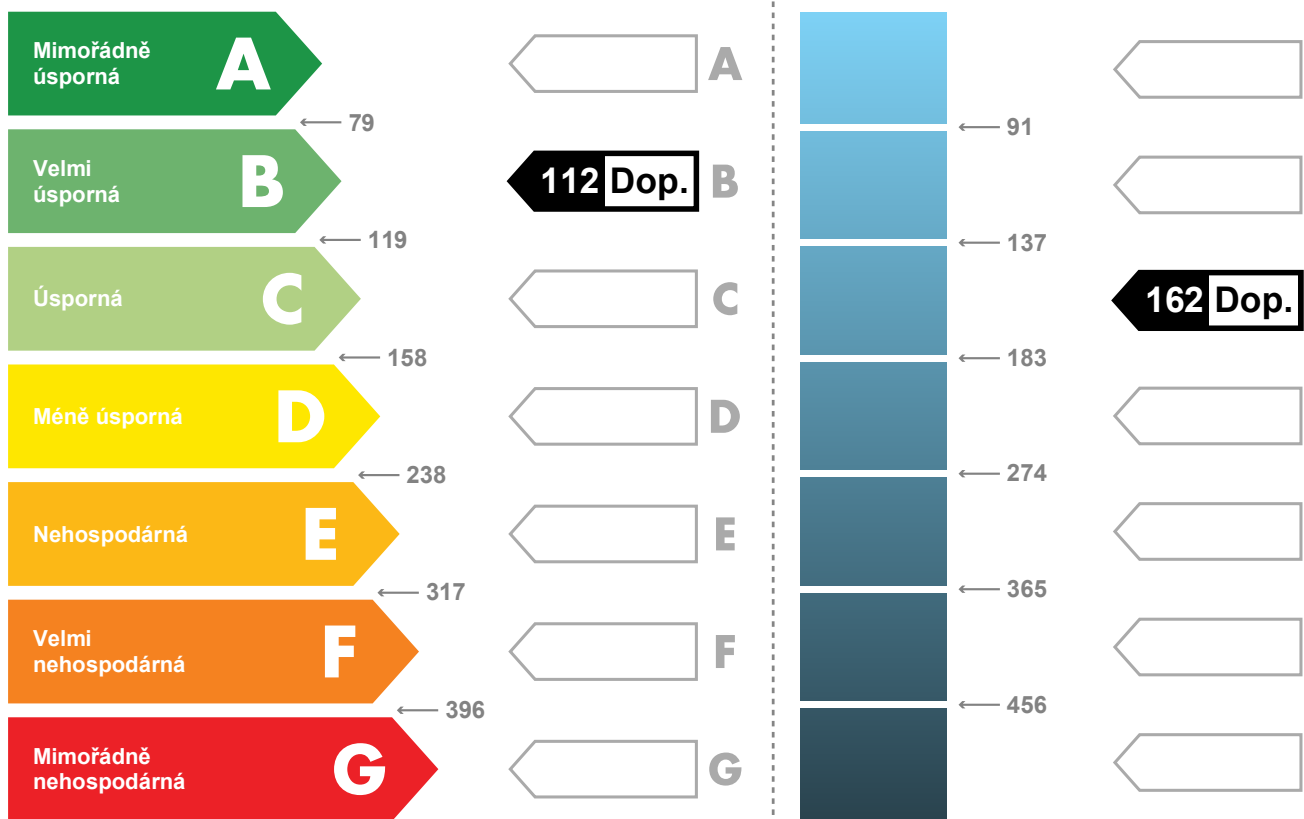
Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

36,9

53,2

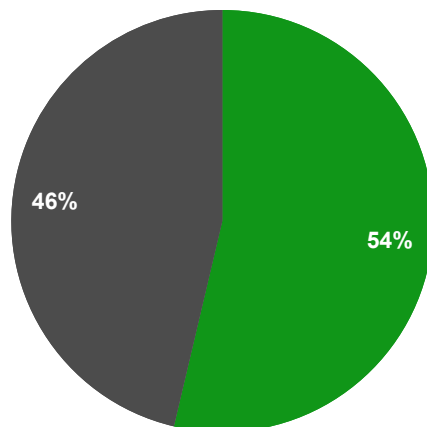
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Kusové dřevo - 19,8
■ Elektrina ze sítě - 17,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A							
		82 Dop.						
	0,29 Dop.					26 Dop.	4	
Mimořádně nevhodná	G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		27,1				8,5	1,3	

Zpracovatel: Ing. Silvie Kolací

Kontakt: info@jsprojekt.cz

605871897

Osvědčení č.: 899

Vyhotoveno dne: 04.09.2018

Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU**Účel zpracování průkazu**

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	<input type="checkbox"/> Žádost o poskytnutí dotace
<input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování :	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	k.ú.Srbín, parc.č. 664/1
Katastrální území :	Srbín
Parcelní číslo :	664/1
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	
Vlastník nebo stavebník :	VJL Invest s.r.o.
Adresa :	Nad Štolou 769, Horoměřice 252 62
IČ :	
Telefon :	
email :	

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiné druhy budovy :		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	1 008,7
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	710,2
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,704
Celková energeticky vztažná plocha A _e	[m ²]	329,4

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
<input type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí
<input type="checkbox"/> Topný olej	<input type="checkbox"/> Propan - butan / LPG
<input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky
<input type="checkbox"/> Zemní plyn	<input type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> <input type="checkbox"/> do 50% včetně, <input type="checkbox"/> nad 50% do 80%, <input type="checkbox"/> nad 80%	
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie	
Druhy energie dodávané mimo budovu	
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo <input type="checkbox"/> Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech**A) stavební prvky a konstrukce**

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla							
Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Splněno	Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	$e1 \cdot U_{N,20}$	Referenční hodnota $U_{N,20}/U_{rec,20}$			
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 Obvodová stěna	331,3	0,24	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	78,4
OD1 2000/750	4,5	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	5,4
OD1 2000/750	3,0	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,6
OD1 2000/750	3,0	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,6
OD3 500/750	1,1	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	1,3
OD2 1800/750	2,7	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,2
OD2 1800/750	2,7	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,2
DO1 1000/2350	7,1	1,20	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	8,5
OD4 2000/2350	14,1	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	16,9
OD5 2000/1250	7,5	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	9,0
OD6 800/2400	3,8	1,20	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	4,6
PDL1 podlaha na zemině	164,7	0,31	0,45	0,45 / 0,30	-	0,60	30,8
STR1 podhled	164,7	0,15	0,30	0,30 / 0,20	-	1,00	24,0
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	710,2	0,020		-	-	1,00	14,2
Celkem	710,2						206,8

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla			
Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny
	$\Theta_{i,m,j}$	V_j	$U_{em,R,j}$
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² ·K)]
Zóna 1 - Rodinný dům	20,0	1 008,7	0,31

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$)	Splněno
	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)
	0,291	0,315	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b).

B) technické systémy

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
Rodinný dům	3x Elektrokotel	Elektrina ze sítě	30,0	12,0	94,0	89,0	91,0
Rodinný dům	3x Krbová kamna/vložka	Kusové dřevo	70,0	8,0	80,0	89,0	91,0

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění				
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Rodinný dům	3x Elektrokotel	94,0	80,0	ANO
Rodinný dům	3x Krbová kamna/vložka	80,0	80,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	7	150
Zásobníkový ohřivač	lokální	Elektrina ze sítě	100,0	2,0	375	94,0	5,5	41,2

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody				
Hodnocená budova / zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Zásobníkový ohřívač	lokální	94,0	85,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.6) osvětlení				
Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztahovaný k osvětlenosti zóny $P_{L,ix}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Rodinný dům	Žárovková	100,0	0,463	0,05
Budova celkem			0,463	

Energetická náročnost hodnocené budovy

a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nucené větrání : NV1 - bez úpravy vlhčením NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu OZE E - i dodávku mimo budovu

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztáznou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Referenční	22 183	40 777	128	40 905	124,2
	Hodnocená	18 328	27 021	62	27 083	82,2
Chlazení	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Větrání	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Úprava vzduchu	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Příprava TV	Referenční	6 675	9 946	0	9 946	30,2
	Hodnocená	6 675	8 497	0	8 497	25,8
Osvětlení	Referenční	1 319	1 319	0	1 319	4,0
	Hodnocená	1 296	1 296	0	1 296	3,9

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
jednotky		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Energonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie/ Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Elektřina ze sítě	17 078	3,2	3,0	54 649	51 233
Kusové dřevo	19 798	1,1	0,1	21 778	1 980
Celkem	36 876	x	x	76 427	53 213

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	52 170,5	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		36 876,1		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	158,4		
(9)	Hodnocená budova		112,0		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	60 137,6	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		53 212,8		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	182,6		
(13)	Hodnocená budova		161,6		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	76 426,8
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	23 214,0
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	30,4

**Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů
dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov**

Posouzení proveditelnosti				
Alternativní systémy	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost	Ano	Ano	Ne	Ano
Ekonomická proveditelnost	Ano	Ne	Ne	Ano
Ekologická proveditelnost	Ano	Ano	Ne	Ano
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	<p>Z veškerých druhů alternativních zdrojů pro obytné budovy, mají nejširší uplatnění TČ a to systémy voda - voda, země -voda nebo vzduch - voda. Mají i svá omezení, protože tepelná čerpadla využívající energii vody potřebují pro svůj provoz zřízení studní pro čerpání a jímání vody a systémy využívající energii země pak zřízení zemních kolektorů či zemních sond. TČ čerpající teplo ze vzduchu má nejmenší nároky.</p> <p>INVESTIČNÍ NÁKLADY Investice do TČ země/voda s plošným kolektorem: 250 000 Kč. Investice do kondenzačního plynového kotle, včetně plynofikace pozemku a rozvodů plynu: 120 000 Kč. Rozdíl v investici: 130 000 Kč. PROVOZNÍ NÁKLADY (dům 7,5 kW, podlahové topení, ceny ČEZ 2013). Provozní náklady celého domu včetně elektřiny v případě plynového topení: 46 000 Kč/rok. Provozní náklady celého domu včetně elektřiny v případě TČ: 23 000 Kč/rok. Rozdíl v provozních nákladech: 23 000 Kč/rok . PROSTÁ NÁVRATNOST Prostá návratnost investice do TČ 120 000 Kč / 23 000 Kč = 5,2 roku. Návratnost TČ je dnes díky vysokým cenám energií velmi krátká a to jak v porovnání s plynem tak i elektřinou a CZT</p> <p>Jedním z nejčistších a ekologicky nešetrnějších způsobů získávání energie je využívání solárního záření. Jedním ze způsobů využití sluneční energie jsou aktivní systémy na bázi kapalinových solárních kolektorů. Při obvyklé průměrné ceně instalace systému ve výši 15000,- Kč/m2 plochy kolektoru a množství získaného tepla ve výši průměrně 500 kWh/m2 ročně činí ekonomická návratnost je řádově 20 let. Další možností využití solárního záření je výroba elektrické energie fotovoltaickými panely. Výrobci obvykle udávají životnost panelů 25 let, je ale nutné počítat s 0,8 % poklesem jejich výkonu ročně . Výrobci obvykle garantují 90% účinnost po 12 letech a 80% po 25 letech provozu. Technicky mohou panely fungovat i déle, např. i 30 let,. Ekonomická návratnost investice do fotovoltaických systémů je v dnešní době, kdy došlo k výraznému omezení státních dotací, velmi nejistá.</p>			
Datum vypracování analýzy	Ing. Silvie Kolací			
Zpracovatel analýzy	4.9.2018			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek	Ne		
	energetický posudek je součástí analýzy	Ne		
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

**Stanovení doporučených opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**

Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění			
	0,0	0	0
chlazení			
	0,0	0	0
větrání			
	0,0	0	0
úprava vlhkosti vzduchu			
	0,0	0	0
příprava teplé vody			
viz.Posouzení vhodnosti	8,3	200	7300
osvětlení			
	0,0	0	0
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>			
	-	0	0
<u>Ostatní</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Celkem</u>	8	200	7300

Posouzení vhodnosti doporučených opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	Ano	Ano	Ano	Ano
Funkční vhodnost	Ano	Ano	Ano	Ano
Ekonomická vhodnost	Ano	Ano	Ano	Ano
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Doporučuji osazení tří solárních panelů 4,2m2 pro ohřev TUV.			
Datum vypracování doporučených opatření	4.9.2018			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Silvie Kolací			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Splňuje požadavek podle §6 odst.1	ANO
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	B
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Silvie Kolací
Číslo oprávnění MPO	899
Podpis energetického specialisty	

Evidenční číslo ENEX

Evidenční číslo ENEX	
----------------------	--

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	04.09.2018
---------------------------	------------

Zdroj informací

Zdroj informací	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis
-----------------	---

Přehled konstrukcí

Stavba:	RODINNÉ DOMY o 3 bytových jednotkách TYP A		
Místo:	k.ú.Srbín, parc.č.664/1	Zadavatel:	VJL Invest s.r.o.,Nad Štolou 769, Horoměřice 252 62
Zpracovatel:	Ing. Silvie Kolací		
Zakázka:	k_ú_Srbín, parc_č_664_1	Archiv:	k.ú.Srbín, parc.č.664/1
Projektant:	Jan Kolací	Datum:	4.9.2018
E-mail:	info@jsprojekt.cz	Telefon:	605871897

SO1	V1	Obvodová stěna
------------	----	-----------------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Stěna vnější (těžká)**

UN,20 = **0,30** Urec,20 = **0,25** Upas,20,h = **0,18** Upas,20,d = **0,12** W/(m².K)

θ_i = **20 °C** UN = **0,30** Urec = **0,25** Upas,h = **0,18** Upas,d = **0,12** W/(m².K)

Korekční činitel ΔU_{tbk} = **0,020** W/(m².K), Vypočítaná hodnota U = **0,237** W/(m².K)

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ _{ekv} W/(m.K)	R _v (m².K)/W	U W/(m².K)
R _{si}		Odpor při přestupu						0,130	
1	105-02	Omítka vápenocement.	Z vr.	10,00	0,990	0,00	0,990	0,010	
2	217i-019	POROTHERM 30	Z vr.	300,00	0,210	0,00	0,210	1,470	
3	256-021	EPS 70 F	Z vr.	120,00	0,039	0,04	0,041	2,959	
4	601-007	stěrková hmota M708	Z vr.	5,00	0,750	0,00	0,750	0,007	
R _{se}		Odpor při přestupu						0,040	
		Odpor celkem R _T						4,615	= (1/R _T)+ΔU _{tbk} 0,237

Stanovení hodnoty Z_{TM}

č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
3	EPS 70 F	0,039		0,00	0,00	0,04	0,04

PDL1	V1	podlaha na zemině
-------------	----	--------------------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Podlaha vytápěného prostoru přilehlá k zemině**

UN,20 = **0,45** Urec,20 = **0,30** Upas,20,h = **0,22** Upas,20,d = **0,15** W/(m².K)

θ_i = **20 °C** UN = **0,45** Urec = **0,30** Upas,h = **0,22** Upas,d = **0,15** W/(m².K)

Korekční činitel ΔU_{tbk} = **0,020** W/(m².K), Vypočítaná hodnota U = **0,313** W/(m².K)

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ _{ekv} W/(m.K)	R _v (m².K)/W	U W/(m².K)
R _{si}		Odpor při přestupu						0,170	
1	130-03	Keram. dlažba	Z vr.	10,00	1,010	0,00	1,010	0,010	
2	427-004	lepící stěrka Speed	Z vr.	3,00	0,800	0,00	0,800	0,004	
3	101-011	Beton hutný (2100)	Z vr.	50,00	1,050	0,00	1,050	0,048	
4	116-03	Fólie z PE	Z vr.	0,12	0,350	0,00	0,350	0,000	
5	633g-030	Isover EPS Grey 100	Z vr.	100,00	0,031	0,02	0,032	3,163	
6	116-01	Asfaltové pásy a lepenky	Z vr.	4,00	0,210	0,00	0,210	0,019	
R _{se}		Odpor při přestupu						0,000	
		Odpor celkem R _T						3,413	= (1/R _T)+ΔU _{tbk} 0,313

Stanovení hodnoty Z_{TM}

č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
5	Isover EPS Grey 100	0,031		0,02	0,00	0,00	0,02

STR1	V1	podhled
-------------	----	----------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Strop pod nevytápěnou půdou (se střechou bez tepelné izolace)**

Posouzení konstrukce podle ČSN 73 0540-2:2011

031940 - Jan Kolací - Kostelec nad Č.L.

k.ú.Srbín, parc.č. 664/1

TOB v.15.6.0 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 4.9.2018

k.ú.Srbín, parc.č. 664/1

$UN,20 = 0,30$ $Urec,20 = 0,20$ $Upas,20,h = 0,15$ $Upas,20,d = 0,10$ $W/(m^2.K)$
 $\theta_i = 20$ °C $UN = 0,30$ $Urec = 0,20$ $Upas,h = 0,15$ $Upas,d = 0,10$ $W/(m^2.K)$
 Korekční činitel $\Delta U_{tbk} = 0,020$ $W/(m^2.K)$, Vypočítaná hodnota $U = 0,146$ $W/(m^2.K)$

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ_{ekv} W/(m.K)	R _v (m ² .K)/W	U W/(m ² .K)
R _{si}		Odpor při přestupu						0,100	
1	110-02	Sádkarton	Z vr.	12,50	0,220	0,00	0,220	0,057	
2	116-03	Fólie z PE	Z vr.	0,20	0,350	0,00	0,350	0,001	
3	622-901	ORSIL UNI	Z vr.	160,00	0,036	0,09	0,039	4,077	
4	622-901	ORSIL UNI	Z vr.	140,00	0,036	0,09	0,039	3,568	
R _{se}		Odpor při přestupu						0,100	= (1/R _T)+ ΔU_{tbk}
		Odpor celkem R _T						7,963	0,146

Stanovení hodnoty Z_{TM}

č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
3	ORSIL UNI	0,036		0,00	0,00	0,09	0,09
4	ORSIL UNI	0,036		0,00	0,00	0,09	0,09

Přehled konstrukcí varianty 1

Stavba:	RODINNÉ DOMY o 3 bytových jednotkách TYP A		
Místo:	k.ú.Srbín, parc.č. 664/1	Zadavatel:	VJL Invest s.r.o.,Nad Štolou 769, Horoměřice 252 62
Zpracovatel:	Ing. Silvie Kolací		
Zakázka:	k_ú_Srbín, parc_č_664_1	Archiv:	k.ú.Srbín, parc.č. 664/1
Projektant:	Jan Kolací	Datum:	4.9.2018
E-mail:	info@jsprojekt.cz	Telefon:	605871897

1.Výplně otvorů z vytápěného prostoru do venkovního prostředí

ČSN 73 0540-2:2011: **Výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí, kromě dveří**

$\theta_i = 20\text{ °C}$ $UN_{,20} = 1,50$ $U_{rec,20} = 1,20$ $U_{pas,20,h} = 0,80$ $U_{pas,20,d} = 0,60\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
 $UN = 1,50$ $U_{rec} = 1,20$ $U_{pas,h} = 0,80$ $U_{pas,d} = 0,60\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

OK	Popis	Var	ZZ	U W/(m ² ·K)	X m	Y m	i _{LV}	g	FF %
OD1	2000/750	V1	0	1,200	2,00	0,75	0,870	0,75	19,8
OD2	1800/750	V1	0	1,200	1,80	0,75	0,870	0,75	20,6
OD3	500/750	V1	0	1,200	0,50	0,75	0,870	0,75	39,3
OD4	2000/2350	V1	0	1,200	2,00	2,35	0,870	0,75	11,4
OD5	2000/1250	V1	0	1,200	2,00	1,25	0,870	0,75	14,9
OD6	800/2400	V1	0	1,200	0,80	2,40	0,870	0,75	22,1

ČSN 73 0540-2:2011: **Dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu)**

$\theta_i = 20\text{ °C}$ $UN_{,20} = 1,70$ $U_{rec,20} = 1,20$ $U_{pas,20,h} = 0,90$ $U_{pas,20,d} = 0,00\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
 $UN = 1,70$ $U_{rec} = 1,20$ $U_{pas,h} = 0,90$ $U_{pas,d} = 0,00\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

OK	Popis	Var	ZZ	U W/(m ² ·K)	X m	Y m	i _{LV}	g	FF %
DO1	1000/2350	V1	0	1,200	1,00	2,35	0,870	0,75	18,6

Seznam konstrukcí systémové hranice zóny

031940 - Jan Kolací - Kostelec nad Č.L.

Zakázka: k ú Srbín, parc č 664_1

TV v.4.7.2 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 4.9.2018

Archiv: k.ú.Srbín, parc.č. 664/1

Zóna č.1 - Rodinný dům

OK	Var	Popis	SS	b	U W/(m2.K)	x m	y m	AR m2	PO	q	FF %
SO1	V1	Obvodová stěna	SV	1,00	0,237	121,84	1,00	106,5	11		
	V2		SV	1,00	0,237	121,84	1,00	106,5	11		
OD1	V1	2000/750	SV	1,00	1,200	2,00	0,75	4,5	3	0,75	19,8
	V2		SV	1,00	1,200	2,00	0,75	4,5	3	0,75	19,8
OD3	V1	500/750	SV	1,00	1,200	0,50	0,75	1,1	3	0,75	39,3
	V2		SV	1,00	1,200	0,50	0,75	1,1	3	0,75	39,3
OD2	V1	1800/750	SV	1,00	1,200	1,80	0,75	2,7	2	0,75	20,6
	V2		SV	1,00	1,200	1,80	0,75	2,7	2	0,75	20,6
DO1	V1	1000/2350	SV	1,00	1,200	1,00	2,35	7,1	3	0,75	18,6
	V2		SV	1,00	1,200	1,00	2,35	7,1	3	0,75	18,6
SO1	V1	Obvodová stěna	JZ	1,00	0,237	121,84	1,00	93,7	10		
	V2		JZ	1,00	0,237	121,84	1,00	93,7	10		
OD2	V1	1800/750	JZ	1,00	1,200	1,80	0,75	2,7	2	0,75	20,6
	V2		JZ	1,00	1,200	1,80	0,75	2,7	2	0,75	20,6
OD4	V1	2000/2350	JZ	1,00	1,200	2,00	2,35	14,1	3	0,75	11,4
	V2		JZ	1,00	1,200	2,00	2,35	14,1	3	0,75	11,4
OD5	V1	2000/1250	JZ	1,00	1,200	2,00	1,25	7,5	3	0,75	14,9
	V2		JZ	1,00	1,200	2,00	1,25	7,5	3	0,75	14,9
OD6	V1	800/2400	JZ	1,00	1,200	0,80	2,40	3,8	2	0,75	22,1
	V2		JZ	1,00	1,200	0,80	2,40	3,8	2	0,75	22,1
SO1	V1	Obvodová stěna	SZ	1,00	0,237	68,57	1,00	65,6	2		
	V2		SZ	1,00	0,237	68,57	1,00	65,6	2		
OD1	V1	2000/750	SZ	1,00	1,200	2,00	0,75	3,0	2	0,75	19,8
	V2		SZ	1,00	1,200	2,00	0,75	3,0	2	0,75	19,8
SO1	V1	Obvodová stěna	JV	1,00	0,237	68,57	1,00	65,6	2		
	V2		JV	1,00	0,237	68,57	1,00	65,6	2		
OD1	V1	2000/750	JV	1,00	1,200	2,00	0,75	3,0	2	0,75	19,8
	V2		JV	1,00	1,200	2,00	0,75	3,0	2	0,75	19,8
PDL1	V1	podlaha na zemině	H	0,60	0,313	164,68	1,00	164,7	0		
	V2		H	0,60	0,313	164,68	1,00	164,7	0		
STR1	V1	podhled	H	1,00	0,146	164,68	1,00	164,7	0		
	V2		H	1,00	0,146	164,68	1,00	164,7	0		