

Krycí list technických parametrů k žádosti o podporu z oblasti podpory A - Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů (vč. podoblastí podpory C.1 a C.4)

1	ČÍSLO ŽÁDOSTI																			
---	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Část A - Identifikační údaje

IDENTIFIKACE ŽADATELE

2	Příjmení / Název:															Jméno:		
3	Dat. nar. / IČ:											E-mail:						Telefon:

IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI

4	Katastrální území (číslo):	Katastrální území (název):																
5	Číslo listu vlastnictví:	Číslo parcely:					Typ parcely:		pozemková			stavební						
6	Ulice:	Číslo popisné:					Číslo orientační:											
7	Obec:	PSČ:					Kraj:											

IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

8	IČ:	Příjmení / Název:										Jméno:						
9	Telefon:	E-mail:																
10	Ulice:	Číslo popisné:					Číslo orientační:											
11	Obec:	PSČ:					Kraj:											
12	Autorizovaná osoba												Číslo autorizace:					
13	Příjmení:												Jméno:					

IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE ENERGETICKÉHO POSUDKU

14	IČ:	Příjmení / Název:										Jméno:						
15	Telefon:	E-mail:																
16	Ulice:	Číslo popisné:					Číslo orientační:											
17	Obec:	PSČ:					Kraj:											
18	Energetický specialista												Číslo oprávnění:					
19	Příjmení:												Jméno:					

Část B - Technické parametry budovy před realizací podporovaných opatření

TYP BUDOVY

20	Způsob využití:																	
21	Počet bytových jednotek:															b.j.		

VLASTNOSTI BUDOVY

22	Celková energeticky vztázná plocha A_C :															m^2
23	Měrná potřeba tepla na vytápění E_A :															$kWh.m^{-2}.rok^{-1}$
24	Průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} :															$W.m^{-2}.K^{-1}$
25	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla $U_{em,R}$:															$W.m^{-2}.K^{-1}$

ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ

Uvedte všechny zdroje tepla na vytápění v budově před realizací podporovaných opatření.

	Typ zdroje	Procentuální pokrytí [%]	Účinnost zdroje [%]	Jmenovitý výkon zdroje [kW]
26	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
27	zemní plyn			
28	LTO, LPG, propan-butan			
29	elektrická energie			
30	tepelné čerpadlo			
31	sluneční energie			
32	biomasa			
33	ostatní (uvedte typ)			

ZDROJE TEPLA NA PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY

Uvedte všechny zdroje tepla na přípravu teplé vody v budově před realizací podporovaných opatření.

	Typ zdroje	Procentuální pokrytí [%]	Účinnost zdroje [%]	Jmenovitý výkon zdroje [kW]
34	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
35	zemní plyn			
36	LTO, LPG, propan-butan			
37	elektrická energie			
38	tepelné čerpadlo			
39	sluneční energie			
40	biomasa			
41	ostatní (uvedte typ)			

Část C - Technické údaje o podporovaných opatřeních**PODPOROVANÁ OPATŘENÍ Z OBLASTI PODPORY A**

Technické údaje o podporovaných opatření z oblasti podpory A - Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů uvedte na samostatnou přílohu č. 1 - Soupis opatření prováděných na obálce budovy. V případě potřeby využijte list přílohy č. 1 vícekrát.

42	Počet listů přílohy č. 1		listů
----	--------------------------	--	-------

VÝKAZ VÝMĚR KONSTRUKCÍ

Uvedte pouze konstrukce, na kterých jsou prováděna podporovaná opatření. Výkaz slouží pro stanovení maximální výše způsobilých výdajů.

43	Celková plocha zateplování obvodových stěn		m ²
44	Celková plocha zateplování střechy		m ²
45	Celková plocha zateplování podlahy na terénu		m ²
46	Celková plocha měněných výplní stavebních otvorů		m ²
47	Celková plocha ostatních zateplování konstrukcí		m ²

PODPOROVANÁ OPATŘENÍ Z PODOBLASTI PODPORY C.1

48	Původní zdroj tepla na vytápění splňuje definici zdroje na tuhá nebo vyjmenovaná fosilní paliva dle Směrnice MŽP č. 9/2013.	ano (vyplňte řádky č. 50 - 67)
49		ne (pokračujte na řádku č. 68)

PARAMETRY BUDOVY PO REALIZACI PODPOROVANÝCH OPATŘENÍ

50	Tepelná ztráta budovy Φ :		kW
51	Roční potřeba tepla na přípravu teplé vody $Q_{TV,r}$:		kWh.rok ⁻¹

PARAMETRY NOVÉHO ZDROJE TEPLA

52	Název zdroje (typové označení):		Kód SVT:
53	Typ zdroje (podoblast podpory):	C.1.1 - Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	
54	(vyberte jeden zdroj)	C.1.2 - Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	
55		C.1.3 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	
56		C.1.4 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	
57		C.1.5 - Tepelné čerpadlo voda - voda	
58		C.1.6 - Tepelné čerpadlo země - voda	
59		C.1.7 - Tepelné čerpadlo vzduch - voda	
60		C.1.8 - Plynový kondenzační kotel	
61			
62			
63	Jmenovitý výkon zdroje [kW]:	Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-]:	
64	IČ dodavatele:	Název dodavatele:	

ZÁSOBNÍKY TEPLA

65	Celkový objem zásobníků tepla na vytápění (ohřev TV řešen samostatně):		l
66	Celkový objem zásobníků teplé vody (ohřev TV řešen samostatně):		l
67	Celkový objem kombinovaných zásobníků tepla na vytápění a přípravu TV:		l

PODPOROVANÁ OPATŘENÍ Z PODOBLASTI PODPORY C.4

68	Instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla.	ano (vyplňte řádky č. 70 - 71)
69		ne (pokračujte na řádku č. 72)

PARAMETRY SYSTÉMU NUCENÉHO VĚTRÁNÍ

70	Název zařízení (typové označení):	Kód SVT:
71	IČ dodavatele:	Název dodavatele:

Část D - Technické parametry budovy po realizaci podporovaných opatření**TYP BUDOVY**

72	Způsob využití:	
73	Počet bytových jednotek:	b.j.

VLASTNOSTI BUDOVY

74	Celková energeticky vztázná plocha A_C :	m^2
75	Měrná potřeba tepla na vytápění E_A :	$kWh.m^{-2}.rok^{-1}$
76	Průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} :	$W.m^{-2}.K^{-1}$
77	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla $U_{em,R}$:	$W.m^{-2}.K^{-1}$
78	Podíl $U_{em} / U_{em,R}$:	-
79	Průvzdušnost obálky budovy n_{50} :	h^{-1}

ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ

Uvedte všechny zdroje tepla na vytápění v budově po realizaci podporovaných opatření.

	Typ zdroje	Procentuální pokrytí [%]	Účinnost zdroje [%]	Jmenovitý výkon zdroje [kW]
80				
81	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
82	zemní plyn			
83	LTO, LPG, propan-butan			
84	elektrická energie			
85	tepelné čerpadlo			
86	sluneční energie			
87	biomasa			
88	ostatní (uvedte typ)			

ZDROJE TEPLA NA PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY

Uvedte všechny zdroje tepla na přípravu teplé vody v budově po realizaci podporovaných opatření.

	Typ zdroje	Procentuální pokrytí [%]	Účinnost zdroje [%]	Jmenovitý výkon zdroje [kW]
89				
90	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
91	zemní plyn			
92	LTO, LPG, propan-butan			
93	elektrická energie			
94	tepelné čerpadlo			
95	sluneční energie			
96	biomasa			
97	ostatní (uvedte typ)			

Část E - Prohlášení energetického specialisty

Prohlašuji, že všechny údaje uvedené v tomto krycím listu technických parametrů a jeho přílohách jsou v souladu s odborným posudkem, který byl řádně vypracován dle platných právních předpisů a podmínek Programu. Jsem si vědom, že nepravdivost tohoto prohlášení může mít za následek sankce vyplývající z příslušných právních předpisů.

98 V dne

jméno, příjmení (hůlkovým písmem), podpis a
razítko energetického specialisty

Část F - Prohlášení žadatele o podporu

Prohlašuji, že jsem se seznámil s odborným posudkem i se všemi údaji uvedenými v tomto krycím listu technických parametrů a že opatření, které má být podpořeno z programu Nová zelená úsporám 2013, bude provedeno v souladu s odborným posudkem a s tímto krycím listem technických parametrů.

99 V dne

jméno, příjmení (hůlkovým písmem) a podpis
žadatele

Příloha č. 1 - Soupis opatření realizovaných na obálce budovy

1 ČÍSLO ŽÁDOSTI

2 Část A - Parametry konstrukcí

ČÍSLO LISTU z

3 Název konstrukce:	
4 Označení konstrukce v odborném posudku:	
5 Název výrobku (typové označení):	
Kód SVT:	
6 Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů:	Obvodová stěna
7	Střecha
8	Podlaha na terénu
9	Výplně stavebních otvorů
10	Ostatní
11 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3:	
12 Plocha konstrukce (dle energetického posudku):	m ²
13 Součinitel prostupu tepla konstrukce U:	W.m ⁻² .K ⁻¹
14 Tloušťka tepelně izolačního materiálu:	mm
15 IČ dodavatele:	Název dodavatele:

16 Název konstrukce:	
17 Označení konstrukce v odborném posudku:	
18 Název výrobku (typové označení):	
Kód SVT:	
19 Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů:	Obvodová stěna
20	Střecha
21	Podlaha na terénu
22	Výplně stavebních otvorů
23	Ostatní
24 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3:	
25 Plocha konstrukce (dle energetického posudku):	m ²
26 Součinitel prostupu tepla konstrukce U:	W.m ⁻² .K ⁻¹
27 Tloušťka tepelně izolačního materiálu:	mm
28 IČ dodavatele:	Název dodavatele:

29 Název konstrukce:	
30 Označení konstrukce v odborném posudku:	
31 Název výrobku (typové označení):	
Kód SVT:	
32 Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů:	Obvodová stěna
33	Střecha
34	Podlaha na terénu
35	Výplně stavebních otvorů
36	Ostatní
37 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3:	
38 Plocha konstrukce (dle energetického posudku):	m ²
39 Součinitel prostupu tepla konstrukce U:	W.m ⁻² .K ⁻¹
40 Tloušťka tepelně izolačního materiálu:	mm
41 IČ dodavatele:	Název dodavatele:

42 Název konstrukce:		
43 Označení konstrukce v odborném posudku:		
44 Název výrobku (typové označení):		Kód SVT:
45 Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů:	Obvodová stěna	
	Střecha	
	Podlaha na terénu	
	Výplně stavebních otvorů	
	Ostatní	
50 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3:		
51 Plocha konstrukce (dle energetického posudku):		m ²
52 Součinitel prostupu tepla konstrukce U:		W.m ⁻² .K ⁻¹
53 Tloušťka tepelně izolačního materiálu:		mm
54 IČ dodavatele:	Název dodavatele:	

55 Název konstrukce:		
56 Označení konstrukce v odborném posudku:		
57 Název výrobku (typové označení):		Kód SVT:
58 Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů:	Obvodová stěna	
	Střecha	
	Podlaha na terénu	
	Výplně stavebních otvorů	
	Ostatní	
63 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3:		
64 Plocha konstrukce (dle energetického posudku):		m ²
65 Součinitel prostupu tepla konstrukce U:		W.m ⁻² .K ⁻¹
66 Tloušťka tepelně izolačního materiálu:		mm
67 IČ dodavatele:	Název dodavatele:	

68 Název konstrukce:		
69 Označení konstrukce v odborném posudku:		
70 Název výrobku (typové označení):		Kód SVT:
71 Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů:	Obvodová stěna	
	Střecha	
	Podlaha na terénu	
	Výplně stavebních otvorů	
	Ostatní	
76 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3:		
77 Plocha konstrukce (dle energetického posudku):		m ²
78 Součinitel prostupu tepla konstrukce U:		W.m ⁻² .K ⁻¹
79 Tloušťka tepelně izolačního materiálu:		mm
80 IČ dodavatele:	Název dodavatele:	

Část B - Podpis energetického specialisty

81 V dne

jméno, příjmení (hůlkovým písmem), podpis a
razítko energetického specialisty