

## 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 *:	PSC *:	Kraj *:		

IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
8 IČ:	Příjmení / Název *:	Jméno:
9 Telefon *:	E-mail *:	
10 Ulice:	Číslo popisné *:	Číslo orientační:
11 Obec *:	PSC *:	Kraj *:
12 <b>Autorizovaná osoba</b>		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 *:	PSC *:	Kraj *:
18 <b>Energetický specialista</b>		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.	
22 Památkově chráněná budova *:	ano	ne

VLASTNOSTI BUDOVY		
23 Celková energeticky vztažná plocha $A_C$ *:	$m^2$	
24 Měrná potřeba tepla na vytápění $E_A$ *:	$kWh \cdot m^{-2} \cdot rok^{-1}$	
25 Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em}$ *:	$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$	
26 Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla $U_{em,R}$ *:	$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$	

<b>ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ *</b>				
Uved'te všechny zdroje tepla na vytápění v budově před realizací podporovaných opatření:				
	Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost zdroje [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
27	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
28	zemní plyn			
29	LTO, LPG, propan-butan			
30	elektrická energie			
31	tepelné čerpadlo			
32	sluneční energie			
33	biomasa			
34	ostatní (uved'te typ)			

<b>ZDROJE TEPLA NA PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY *</b>				
Uved'te všechny zdroje tepla na přípravu teplé vody v budově před realizací podporovaných opatření:				
	Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost zdroje [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
35	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
36	zemní plyn			
37	LTO, LPG, propan-butan			
38	elektrická energie			
39	tepelné čerpadlo			
40	sluneční energie			
41	biomasa			
42	ostatní (uved'te typ)			

### Část C - Technické údaje o podporovaných opatřeních

<b>PODPOROVANÁ OPATŘENÍ Z OBLASTI PODPORY A</b>		
Technické údaje o podporovaných opatření z oblasti podpory A - Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů uved'te na samostatnou přílohu č. 1 - Soupis opatření prováděných na obálce budovy. V případě potřeby využijte list přílohy č. 1 vícekrát.		
43	Počet listů přílohy č. 1 *:	listů

<b>VÝKAZ VÝMĚR KONSTRUKCÍ *</b>		
Uved'te pouze konstrukce, na kterých jsou prováděna podporovaná opatření. Není-li daný typ konstrukce zastoupen vyplňte nulovou hodnotu. Výkaz slouží pro stanovení maximální výše způsobilých výdajů:		
44	Celková plocha zatepovaných obvodových stěn *:	m <sup>2</sup>
45	Celková plocha zatepované střechy *:	m <sup>2</sup>
46	Celková plocha zatepované podlahy na terénu *:	m <sup>2</sup>
47	Celková plocha měněných výplní stavebních otvorů *:	m <sup>2</sup>
48	Celková plocha ostatních zatepovaných konstrukcí *:	m <sup>2</sup>

<b>PODPOROVANÁ OPATŘENÍ Z PODOBLASTI PODPORY C.1</b>		
49	Původní zdroj tepla na vytápění splňuje definici zdroje na tuhá nebo	ano (vyplňte řádky č. 51 - 68)
50	vyjmenovaná fosilní paliva dle Směrnice MŽP č. 9/2013 *:	ne (pokračujte na řádku č. 69)

**PARAMETRY BUDOVY PO REALIZACI PODPOROVANÝCH OPATŘENÍ**

51	Tepelná ztráta budovy $\Phi$ *:		kW
52	Roční potřeba tepla na přípravu teplé vody $Q_{TV,r}$ *:		kWh.rok <sup>-1</sup>

**PARAMETRY NOVÉHO ZDROJE TEPLA**

53	Název zdroje (typové označení) **: Kód SVT **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>54</td> <td>Typ zdroje (podoblast podpory) *:</td> <td>C.1.1 - Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>(vyberte jeden zdroj)</td> <td>C.1.2 - Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td></td> <td>C.1.3 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td></td> <td>C.1.4 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td></td> <td>C.1.5 - Tepelné čerpadlo voda - voda</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td></td> <td>C.1.6 - Tepelné čerpadlo země - voda</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td></td> <td>C.1.7 - Tepelné čerpadlo vzduch - voda</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td></td> <td>C.1.8 - Plynový kondenzační kotel</td> </tr> </table>	54	Typ zdroje (podoblast podpory) *:	C.1.1 - Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	55	(vyberte jeden zdroj)	C.1.2 - Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	56		C.1.3 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	57			58		C.1.4 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	59			60		C.1.5 - Tepelné čerpadlo voda - voda	61		C.1.6 - Tepelné čerpadlo země - voda	62		C.1.7 - Tepelné čerpadlo vzduch - voda	63		C.1.8 - Plynový kondenzační kotel
54	Typ zdroje (podoblast podpory) *:	C.1.1 - Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva																													
55	(vyberte jeden zdroj)	C.1.2 - Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva																													
56		C.1.3 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem																													
57																															
58		C.1.4 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva																													
59																															
60		C.1.5 - Tepelné čerpadlo voda - voda																													
61		C.1.6 - Tepelné čerpadlo země - voda																													
62		C.1.7 - Tepelné čerpadlo vzduch - voda																													
63		C.1.8 - Plynový kondenzační kotel																													
64	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *:	Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-] *:																													
65	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>64</td> <td>Jmenovitý výkon zdroje [kW] *:</td> <td colspan="2">Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-] *:</td> </tr> </table>	64	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *:	Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-] *:																											
64	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *:	Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-] *:																													

**ZÁSOBNÍKY TEPLA \***

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

**PODPOROVANÁ OPATŘENÍ Z PODOBLASTI PODPORY C.4**

69	Instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla *:	ano (vyplňte řádky č. 71 - 72)
70		ne (pokračujte na řádku č. 73)

**PARAMETRY SYSTÉMU NUCENÉHO VĚTRÁNÍ**

70	Název zařízení (typové označení) **: Kód SVT **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>70</td> <td>Název zařízení (typové označení) **: Kód SVT **:             <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                     <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	70	Název zařízení (typové označení) **: Kód SVT **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                     <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                     <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table>	73	Způsob využití *:			74	Počet bytových jednotek *:		b.j.
70	Název zařízení (typové označení) **: Kód SVT **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                     <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                     <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table>	73	Způsob využití *:			74	Počet bytových jednotek *:		b.j.		
71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>71</td> <td>IČ dodavatele **: Název dodavatele **:                     <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table>	73	Způsob využití *:			74	Počet bytových jednotek *:		b.j.				
71	IČ dodavatele **: Název dodavatele **: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>73</td> <td>Způsob využití *:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Počet bytových jednotek *:</td> <td></td> <td>b.j.</td> </tr> </table>	73	Způsob využití *:			74	Počet bytových jednotek *:		b.j.						
73	Způsob využití *:														
74	Počet bytových jednotek *:		b.j.												

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

**TYP BUDOVY**

73	Způsob využití *:		
74	Počet bytových jednotek *:		b.j.

**VLASTNOSTI BUDOVY**

75	Celková energeticky vztažná plocha $A_C$ *:		m <sup>2</sup>
76	Měrná potřeba tepla na vytápění $E_A$ *:		kWh.m <sup>-2</sup> .rok <sup>-1</sup>
77	Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em}$ *:		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>
78	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla $U_{em,R}$ *:		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>
79	Podíl $U_{em} / U_{em,R}$ *:		-
80	Průvzdušnost obálky budovy $n_{50}$ ***:		h <sup>-1</sup>
81	Dosažená hladina podpory *:		

<b>ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ *</b>				
Uveďte všechny zdroje tepla na vytápění v budově po realizaci podporovaných opatření:				
	Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost zdroje [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
82				
83	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
84	zemní plyn			
85	LTO, LPG, propan-butan			
86	elektrická energie			
87	tepelné čerpadlo			
88	sluneční energie			
89	biomasa			
90	ostatní (uveďte typ)			

<b>ZDROJE TEPLA NA PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY *</b>				
Uveďte všechny zdroje tepla na přípravu teplé vody v budově po realizaci podporovaných opatření:				
	Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost zdroje [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
91				
92	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
93	zemní plyn			
94	LTO, LPG, propan-butan			
95	elektrická energie			
96	tepelné čerpadlo			
97	sluneční energie			
98	biomasa			
99	ostatní (uveďte 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.

100 V \_\_\_\_\_ dne

jméno, příjmení (hůlkovým písmem), podpis a číslo oprávnění 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.

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

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

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

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

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

68	<b>Název konstrukce *:</b>		
69	Označení konstrukce v odborném posudku *:		
70	Název výrobku (typové označení) **:		Kód SVT **:
71	Typ konstrukce pro stanovení výše způsobilých výdajů *: (vyberte jeden typ)	Obvodová stěna	
72		Střecha	
73		Podlaha na terénu	
74		Výplně stavebních otvorů	
75		Ostatní	
76	Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:		
77	Plocha konstrukce (dle energetického posudku) *:		m <sup>2</sup>
78	Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:		W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>
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  
číslo oprávnění energetického specialisty

## Vysvětlivky ke krycímu listu technických parametrů k žádosti o podporu z oblasti podpory A - Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů (vč. podoblastí podpory C.1 a C.4)

### Použité označení:

\* - povinné pole

\*\* - povinné pole v okamžiku doložení dokumentů prokazující ukončení realizace

\*\*\* - zadává se pouze v případě žádosti podané také v podoblasti podpory C.4

\*\*\*\* - nezadává se pro výplně stavebních otvorů (okna a dveře)