

# Krycí list technických parametrů k žádosti o podporu z podoblastí podpory:

## C.2 – Výměna zdrojů tepla na tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva za efektivní, ekologicky šetrné zdroje

## C.3 – Instalace termických solárních systémů

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 *:
9	Telefon *:	E-mail *:
10	Autorizovaná osoba	
		Číslo autorizace *:
11	Příjmení *:	Jméno *:
IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE ENERGETICKÉHO POSUDKU		
12	IČ:	Příjmení / Název *:
13	Telefon *:	E-mail *:
14	Energetický specialista	
		Číslo oprávnění *:
15	Příjmení *:	Jméno *:

### Část B – Technické parametry budovy před realizací podporovaných opatření

TYP BUDOVY		
16	Způsob využití *:	
17	Počet bytových jednotek *:	b.j.
18	Památkově chráněná budova *:	ano ne
VLASTNOSTI BUDOVY		
19	Celková energeticky vztažná plocha $A_c$ (vyplňte pouze u podoblasti C.2) *:	$m^2$
20	Celková vnitřní podlahová plocha *:	$m^2$
21	Měrná potřeba tepla na vytápění $E_A$ (vyplňte pouze u podoblasti C.2)*:	$kWh.m^{-2}.rok^{-1}$
22	Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em}$ :	$W.m^{-2}.K^{-1}$
23	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla $U_{em,R}$ :	$W.m^{-2}.K^{-1}$
24	Faktor tvaru budovy $A/V$ :	$m^2/m^3$
25	Návrhový tepelný výkon $\Phi_{HL}$ (vyplňte pouze u podoblasti C.2)*:	$kW$
26	Roční potřeba tepla na přípravu teplé vody $Q_{TV,r}$ *:	$kWh.rok^{-1}$
27	Tepelná ztráta budovy $\Phi$ (vyplňte pouze u podoblasti C.32)*:	$kW$

#### Použité označení:

\* - povinné pole

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

**PŮVODNÍ ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ \***

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

	Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost při jmenovitém tepel. výkonu / COP [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
28	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
29	zemní plyn			
30	LTO, LPG, propan-butan			
31	elektrická energie			
32	tepelné čerpadlo			
33	sluneční energie		-----	-----
34	biomasa			
35	ostatní (uvedte typ)			

**PŮVODNÍ 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 při jmenovitém tepel. výkonu / COP [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
36	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
37	zemní plyn			
38	LTO, LPG, propan-butan			
39	elektrická energie			
40	tepelné čerpadlo			
41	sluneční energie		-----	-----
42	biomasa			
43	ostatní (uvedte typ)			

**Část C – Technické údaje o podporovaných opatřeních v oblasti podpory C.2****PARAMETRY NOVÉHO ZDROJE TEPLA**

44	Název zdroje (typové označení) **: _____	Kód SVT **: _____
45	Typ zdroje (podoblast podpory) *: _____	C.2.1 - Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva
46	(vyberte jeden zdroj)	C.2.2 - Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva
47		C.2.3 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem
48		C.2.4 - Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva
49		C.2.5 - Tepelné čerpadlo voda - voda
50		C.2.6 - Tepelné čerpadlo země - voda
51		C.2.7 - Tepelné čerpadlo vzduch - voda
52		C.2.8 - Plynový kondenzační kotel
53	Jmenovitý výkon zdroje [kW] **: _____	Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-] **: _____
54	IČ dodavatele **: _____	Název dodavatele **: _____

Použité označení:

\* - povinné pole

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

## Část D – Technické údaje o podporovaných opatřeních v oblasti podpory C.3

SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM			
55	Název systému (typové označení) **: _____	Kód SVT **: _____	
56	Způsob využití *: pouze příprava teplé vody	příprava teplé vody a přitápění	
57	Počet kolektorů *: _____	ks	Celková plocha apertury *: _____ m <sup>2</sup>
58	Celkový využitelný zisk solárního systému $Q_{SS,u}$ *: _____		kWh.rok <sup>-1</sup>
59	Měrný využitelný zisk solárního systému $q_{SS,u}$ *: _____		kWh.m <sup>-2</sup> .rok <sup>-1</sup>
60	Pokrytí potřeby tepla na přípravu teplé vody (solární podíl) f *: _____		%
61	IČ dodavatele **: _____	Název dodavatele **: _____	

## Část E – Technické parametry budovy po realizaci podporovaných opatření

ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ *			
Uvedte všechny zdroje tepla na vytápění v budově po realizaci podporovaných opatření:			
Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost při jmenovitém tepel. výkonu / COP [%] **	Jmenovitý výkon zdroje [kW] **
62	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva		
63	zemní plyn		
64	LTO, LPG, propan-butan		
65	elektrická energie		
66	tepelné čerpadlo		
67	sluneční energie	-----	-----
68	biomasa		
69	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 při jmenovitém tepel. výkonu / COP [%] **	Jmenovitý výkon zdroje [kW] **
70	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva		
71	zemní plyn		
72	LTO, LPG, propan-butan		
73	elektrická energie		
74	tepelné čerpadlo		
75	sluneční energie	-----	-----
76	biomasa		
77	ostatní (uvedte typ): _____		

SYSTÉM PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY A VYTÁPĚNÍ *	
78	Celkový objem zásobníků tepla na vytápění (ohřev TV řešen samostatně): _____
79	Celkový objem zásobníků teplé vody (ohřev TV řešen samostatně): _____
80	Celkový objem kombinovaných zásobníků tepla na vytápění a přípravu TV: _____
81	Je použita cirkulace teplé vody: ano ne
82	teplovodní soustava s otopnými tělesy
83	teplovodní velkoplošné sálavé soustavy
84	„Typ otopné soustavy (Pouze pro podoblast C.2 a C.3.2) : teplovzdušné vytápění pomocí větrací jednotky
85	(Uvedte všechny typy)“ elektrické velkoplošné sálavé soustavy
86	lokální elektrická topidla
87	jiná (uvedte typ): _____

## Použité označení:

\* - povinné pole

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

## Část F – Prohlášení energetického specialisty

Prohlašuji, že všechny údaje uvedené v tomto krycím listu technických parametrů 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.

88 

V	dne
---	-----

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

## Část G – 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, bude provedeno v souladu s odborným posudkem a s tímto krycím listem technických parametrů.

89 

V	dne
---	-----

.....  
jméno, příjmení (hůlkovým písmem)  
a podpis žadatele

### Použité označení:

\* - povinné pole

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