

Krycí list technických parametrů k žádosti o podporu z oblasti podpory B - Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

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*: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table> pozemková <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table> 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 - Výchozí stav budovy

TYP BUDOVY						
20 Stav budovy *:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table> nová výstavba <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table> změna dokončené stavby					
21 Způsob využití *:						

Část C - Technické parametry budovy po realizaci

KONSTRUKCE OBÁLKY BUDOVY				
Technické údaje o všech konstrukcích obálky budovy uveďte na samostatnou přílohu č. 1 - Soupis konstrukcí na obálce budovy. V případě potřeby využijte list přílohy č. 1 vícekrát.				
22 Počet listů přílohy č. 1 *:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr></table> listů			

ZDROJE TEPLA

ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ *						
Uved'te všechny zdroje tepla na vytápění v budově:						
	Typ zdroje *	Zdroj je napojen do otopné soustavy *		Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost zdroje [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
		ano	ne			
23	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva					
24	zemní plyn					
25	LTO, LPG, propan-butan					
26	elektrická energie					
27	tepelné čerpadlo					
28	sluneční energie					
29	biomasa					
30	ostatní (uved'te typ)					

ZDROJE TEPLA NA PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY *				
Uved'te všechny zdroje tepla na přípravu teplé vody v budově:				
	Typ zdroje *	Procentuální pokrytí [%] *	Účinnost zdroje [%] *	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *
31	tuhá a vyjmenovaná kapalná fosilní paliva			
32	zemní plyn			
33	LTO, LPG, propan-butan			
34	elektrická energie			
35	tepelné čerpadlo			
36	sluneční energie			
37	biomasa			
38	ostatní (uved'te typ)			

PARAMETRY HLAVNÍHO ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ (zdroj s nejvyšším procentuálním pokrytím)			
39	Název zdroje (typové označení) **: _____	Kód SVT: _____	
40	Typ zdroje *: _____	Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	
41	(vyberte jeden zdroj)	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	
42		Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	
43		Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	
44		Tepelné čerpadlo voda - voda	
45		Tepelné čerpadlo země - voda	
46		Tepelné čerpadlo vzduch - voda	
47		Plynový kotel	
48		Elektrické přímotopné vytápění	
49		Elektrické akumulární vytápění	
50		Jiný (uved'te): _____	
51			
52			
53	Zdroj slouží také pro přípravu TV *: _____	ano	ne
54	Jmenovitý výkon zdroje [kW] *: _____	Účinnost zdroje [%] / Topný faktor [-] *: _____	

SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM			
55	Instalace solárního termického systému pro přípravu teplé vody a přitápění *		ano (vyplňte řádky č. 56 - 65)
56			ne (pokračujte na řádku č. 66)
57	Název systému (typové označení) **:		Kód SVT:
58	Způsob využití *:	pouze příprava teplé vody	příprava teplé vody a přitápění
59	Typ solárního kolektoru *:	plochý zasklený	
60		trubkový vakuový s plochým absorberem	
61		trubkový vakuový s válcovým absorberem	
62		jiný (uvedte):	
63	Počet kolektorů *:	ks	Celková plocha apertury *:
			m ²
64	Celkový využitelný zisk ze solárního systému $Q_{SS,u}$ *:		kWh.rok ⁻¹
65	Měrný využitelný zisk ze solárního systému $q_{SS,u}$ *:		kWh.m ⁻² .rok ⁻¹
66	Pokrytí potřeby tepla na přípravu teplé vody (solární podíl) f *:		%

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

VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

SYSTÉM VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE		
70	V budově je instalován systém pro výrobu elektrické energie *:	ano (vyplňte řádky č. 72 - 74)
71		ne (pokračujte na řádku č. 75)
72	Typ systému *:	kogenerační systém
73		fotovoltaický systém
74	Instalovaný (špičkový) elektrický výkon *:	kW _e / kWp

VĚTRÁNÍ BUDOVY

SYSTÉM NUCENÉHO VĚTRÁNÍ SE ZPĚTNÝM ZÍSKÁVÁNÍM TEPLA	
75	Název zařízení (typové označení) **: Kód SVT:

SOUHRNNÉ PARAMETRY

VLASTNOSTI BUDOVY		
76	Celková energeticky vztázná plocha A_C *:	m ²
77	Celková vnitřní podlahová plocha dle ČSN EN ISO 13 789 *:	m ²
78	Užitná podlahová plocha *:	m ²
79	Měrná potřeba tepla na vytápění E_A *:	kWh.m ⁻² .rok ⁻¹
80	Roční potřeba tepla na přípravu teplé vody $Q_{TV,r}$ *:	kWh.rok ⁻¹
81	Měrná neobnovitelná primární energie $E_{pN,A}$ *:	kWh.m ⁻² .rok ⁻¹
82	Průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} *:	W.m ⁻² .K ⁻¹
83	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla $U_{em,R}$ *:	W.m ⁻² .K ⁻¹
84	Podíl $U_{em} / U_{em,R}$ *:	-
85	Průvzdušnost obálky budovy n_{50} *:	h ⁻¹
86	Nejvyšší teplota vzduchu v pobytové místnosti v letním období $\theta_{ai,max}$ *:	°C

TYP BUDOVY								
87	Způsob využití *:							
88	Počet bytových jednotek *:						b.j.	
89	Počet nadzemních podlaží *:						-	
90	Počet podzemních podlaží *:						-	
91	Faktor tvaru A/V *:						m ² .m ⁻³	
92	Typ budovy *:	volně stojící		řadová - střední			řadová - krajní	
93	Konstrukční systém *:	stěnový		keramické tvárnice		tvárnice z lehčených betonů		
94				porobetonové tvárnice		VPC tvárnice		
95				monolitický se ztraceným bedněním				
96				jiný (uveďte):				
97		dřevostavba		montovaná sendvičová		z masivních panelů		
98				sloupková konstrukce		skeletová konstrukce		
99				jiná (uveďte):				
100			kovový					
101			smíšený					
102			jiný (uveďte):					
103	Střecha*:	sedlová	plochá	pultová	valbová	polovalbová	jiná	

Část D - 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.

104 V _____ dne _____

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

Část E - 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.

105 V _____ dne _____

jméno, příjmení (hůlkovým písmem) a podpis žadatele

Příloha č. 1 - Soupis konstrukcí na obálce budovy

1 ČÍSLO ŽÁDOSTI *

2 Část A - Parametry konstrukcí

ČÍSLO LISTU * z

3 Název konstrukce *:		
4 Označení konstrukce v odborném posudku *:		
5 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:		
6 Název výrobku (typové označení) **:		Kód SVT:
7 Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:		$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$
8 Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:		mm
9 Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:		$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$

10 Název konstrukce *:		
11 Označení konstrukce v odborném posudku *:		
12 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:		
13 Název výrobku (typové označení) **:		Kód SVT:
14 Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:		$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$
15 Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:		mm
16 Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:		$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$

17 Název konstrukce *:		
18 Označení konstrukce v odborném posudku *:		
19 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:		
20 Název výrobku (typové označení) **:		Kód SVT:
21 Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d *:		$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$
22 Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:		mm
23 Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:		$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$

24 Název konstrukce *:		
25 Označení konstrukce v odborném posudku *:		
26 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:		
27 Název výrobku (typové označení) **:		Kód SVT:
28 Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:		$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$
29 Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:		mm
30 Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:		$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$

31 Název konstrukce *:		
32 Označení konstrukce v odborném posudku *:		
33 Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:		
34 Název výrobku (typové označení) **:		Kód SVT:
35 Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:		$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$
36 Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:		mm
37 Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:		$W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$

38	Název konstrukce *:	
39	Označení konstrukce v odborném posudku *:	
40	Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:	
41	Název výrobku (typové označení) **:	Kód SVT:
42	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:	$W.m^{-1}.K^{-1}$
43	Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:	mm
44	Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:	$W.m^{-2}.K^{-1}$

45	Název konstrukce *:	
46	Označení konstrukce v odborném posudku *:	
47	Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:	
48	Název výrobku (typové označení) **:	Kód SVT:
49	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:	$W.m^{-1}.K^{-1}$
50	Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:	mm
51	Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:	$W.m^{-2}.K^{-1}$

52	Název konstrukce *:	
53	Označení konstrukce v odborném posudku *:	
54	Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:	
55	Název výrobku (typové označení) **:	Kód SVT:
56	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:	$W.m^{-1}.K^{-1}$
57	Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:	mm
58	Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:	$W.m^{-2}.K^{-1}$

59	Název konstrukce *:	
60	Označení konstrukce v odborném posudku *:	
61	Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:	
62	Název výrobku (typové označení) **:	Kód SVT:
63	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:	$W.m^{-1}.K^{-1}$
64	Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:	mm
65	Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:	$W.m^{-2}.K^{-1}$

66	Název konstrukce *:	
67	Označení konstrukce v odborném posudku *:	
68	Typ konstrukce dle ČSN 73 0540-2:2011, tab. 3 *:	
69	Název výrobku (typové označení) **:	Kód SVT:
70	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu λ_d ***:	$W.m^{-1}.K^{-1}$
71	Tloušťka tepelně izolačního materiálu ***:	mm
72	Součinitel prostupu tepla konstrukce U *:	$W.m^{-2}.K^{-1}$

Část B - Podpis energetického specialisty

73 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 B - Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

Použité označení:

* - povinné pole

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

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