

Číslo žádosti:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Původní zdroj tepla pro vytápění (Je-li v domě více zdrojů vytápění, uveďte převládající zdroj. Vyplňte jednu z možností.)			
11	Tuhá fosilní paliva (uhlí, koks atd.)	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
12	Kapalná fosilní paliva (LTO, mazut atd.)	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
13	Plynná fosilní paliva	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
14	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina	Tepelný výkon [kW]: 18	Účinnost [%]: 98
15	Centrální zásobování teplem	<input type="checkbox"/> z biomasy	<input type="checkbox"/> z jiných zdrojů
16	Ostatní (uveďte typ)	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
Původní zdroj tepla pro přípravu teplé vody (TV) (Je-li v domě více zdrojů tepla pro přípravu TV, uveďte převládající zdroj. Vyplňte jednu z možností.)			
17	Tuhá fosilní paliva (uhlí, koks atd.)	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
18	Kapalná fosilní paliva (LTO, mazut atd.)	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
19	Plynná fosilní paliva	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:
20	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina	Tepelný výkon [kW]: 2	Účinnost [%]: 95
21	Centrální zásobování teplem	<input type="checkbox"/> z biomasy	<input type="checkbox"/> z jiných zdrojů
22	Ostatní (uveďte typ)	Tepelný výkon [kW]:	Účinnost [%]:

23	Podlahová výpočtová plocha objektu po realizaci opatření [m ²]:	165,00
24	Vypočtená měrná roční potřeba tepla na vytápění před realizací opatření v oblasti podpory C [kWh/(m ² .rok)]:	214,5
25	Vypočtená roční spotřeba tepla na vytápění před realizací opatření v oblasti C [kWh/rok]:	38 450
26	Potřeba tepla pro přípravu teplé vody [kWh/rok] :	2 636

TECHNICKÉ ÚDAJE O OPATŘENÍCH A ÚDAJE O DODAVATELÍCH			
Opatření – Nízkoemisní zdroj na biomasu			
27	Kód (SVT):		
28	Typové označení nízkoemisního zdroje na biomasu:		
29	Výkon [kW]:	Účinnost [%]:	
30	Způsob přikládání paliva	<input type="checkbox"/> ruční	<input checked="" type="checkbox"/> automatický
31	Umístění akumulární nádrže v systému:	<input checked="" type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne
32	<input type="checkbox"/> Stávající akumulární nádrž:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nová akumulární nádrž:
33	Kód (SVT):		
34	Typové označení akumulární nádrže / počet:		
35	Celkový objem akumulárních nádrží [l]:		
36	Měrný objem akumulární nádrže: [l/kW]:		
37	IČ dodavatele:	Název dodavatele:	

* Povinný údaj. Žadatel vyplní silně ohraničené sekce.

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11
Korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: + 420 267 994 300, F: +420 272 936 585
www.zelenausporam.cz, zelená linka 800 260 500, dotazy@zelenausporam.cz

Číslo žádosti:										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Opatření – Tepelné čerpadlo										
38	Kód (SVT):									
39	Typové označení tepelného čerpadla:									
40	Typ tepelného čerpadla:		země-voda				vzduch-voda			
41			voda-voda				vzduch-vzduch			
42	Provozní režim tepelného čerpadla:			monovalentní			bivalentní			
43	Regulace otáček kompresoru:		invertor			digitální regulace		bez regulace		
44	Topný faktor [-]:					Teplota bivalence [°C]:				
45	Bivalentní zdroj tepla:		elektřina				tuhá paliva			
46			ostatní (uveďte typ):							
47	Teplota dodané bivalentním zdrojem [kWh/rok]:									
48	Stávající akumulční nádrž:					Nová akumulční nádrž:				
49	Kód (SVT):									
50	Typové označení akumulční nádrže / počet:									
51	Celkový objem akumulčních nádrží [l]:									
52	Měrný objem akumulční nádrže [l/kW]:									
53	IČ dodavatele:					Název dodavatele:				

Opatření – Solárně-termický systém (kolektor + regulace + akumulční nádrž + rozvody)										
54	Využití solárně-termického systému:		pouze celoroční příprava teplé vody							
55			<input checked="" type="checkbox"/> celoroční příprava teplé vody a přitápění							
56	Kód (SVT): SVT2516									
57	Typové označení solárně-termického kolektoru / počet: Buderus solární kolektor plochý vakuovaný Logasol SKS 4.0-s / 2ks									
58	Celková plocha apertury kolektorů [m²]: 6,30									
59	Měrný využitelný zisk ze solární soustavy [kWh/(m².rok)]: 327									
60	Stávající zásobník teplé vody					<input checked="" type="checkbox"/> Nový zásobník teplé vody				
61	Kód (SVT): SVT4594									
62	Typové označení zásobníku teplé vody: Zásobníkový ohříváč TV Reflex WPS 400									
63	Objem zásobníku teplé vody [l]: 400									
64	<input checked="" type="checkbox"/>		Stávající akumulční nádrž			Nová akumulční nádrž			Deskový výměník	
65	Kód (SVT):									
66	Typové označení akumulční nádrže:									
67	Objem zásobníku teplé vody [l]:									
68	Objem akumulční nádrže [l]: 750									
69	IČ dodavatele: 12345667					Název dodavatele: Solárkáři ZU s.r.o.				

* Povinný údaj. Žadatel vyplní silně ohraničené sekce.

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11
 Korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: + 420 267 994 300, F: +420 272 936 585
 www.zelenausporam.cz, zelená linka 800 260 500, dotazy@zelenausporam.cz

Číslo žádosti:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INVESTIČNÍ NÁKLADY	
70	Investiční náklady (dle rozpočtu z dokumentace) [Kč]: 159 614,-

VLASTNOSTI OBJEKTU PO REALIZACI OPATŘENÍ	
71	Předpokládaná roční spotřeba elektrické energie pro provoz tepelného čerpadla (vyplnit pouze při instalaci tepelného čerpadla) [kWh/rok]:
72	Předpokládaná roční spotřeba elektrické energie pro provoz nízkoemisního zdroje na biomasu (vyplnit pouze při instalaci nízkoemisního zdroje) [kWh/rok]:
73	Celkový využitý zisk tepla ze solární soustavy (vyplnit pouze při instalaci solárně-termického systému) [kWh/rok]: 3 005
74	Zisk tepla ze solární soustavy využitý pro přípravu teplé vody (vyplnit pouze při instalaci solárně-termického systému) [kWh/rok]: 2 019
75	Zisk tepla ze solární soustavy využitý pro přitápění (vyplnit pouze při instalaci solárně-termického systému pro přípravu TV a přitápění) [kWh/rok]: 351

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	
76	Název zpracovatele včetně adresy: Ing.Franta Novák, Olbrachtova 2006/9, Praha 4, 140 00
77	Číslo autorizace zpracovatele (autorizované osoby): 123456
78	Číslo osvědčení energetického auditora/energetického experta:
79	Telefon: 123456788 E-mail: franta.novak@zelenau.cz

PROHLÁŠENÍ ZPRACOVATELE DOKUMENTACE

Prohlašuji, že technické údaje o opatřeních a údaje o dodavatelích uvedené v tomto krycím listu technických parametrů jsou v souladu s dokumentací a že dokumentace byla vyhotovena dle platných předpisů.

80

V Praze	dne 12.7.2010
-------------------------	-------------------------------

.....
Razítko a podpis zpracovatele dokumentace

PROHLÁŠENÍ ŽADATELE O PODPORU

Prohlašuji, že jsem se seznámil s dokumentací i s technickými údaji o opatřeních a s údaji o dodavatelích uvedenými v tomto krycím listu technických parametrů a že opatření, které má být podpořeno z programu Zelená úsporám, bude provedeno v souladu s dokumentací a s tímto krycím listem technických parametrů.

81

V Kroměříži	dne 13.7.2010
-----------------------------	-------------------------------

.....
Podpis žadatele nebo osoby oprávněné jednat jménem žadatele