

# Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje tepla do provozu – oblast C.1: výměna zdroje

## 1. IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI

Obec:		PSČ:	
Ulice:		Číslo popisné (evidenční):	
Kraj:			

## 2. PŮVODNÍ HLAVNÍ ZDROJ TEPLA NA VYTÁPĚNÍ

Typové označení:		Jm. výkon (kW):	
<b>2.1 Zdroj před výměnou</b>			
Typové označení:		Jm. výkon (kW):	
Zdroj před výměnou připojen a funkční:		<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Typ:	<input type="checkbox"/> Kotel na pevná paliva nižší než 3. třídy dle ČSN EN 303-5:2013		
Užívané palivo:	<input type="checkbox"/> Uhlí a uhelné brikety <input type="checkbox"/> Dřevo a jiná biomasa		
	<input type="checkbox"/> Kotel na topný olej		
	<input type="checkbox"/> Lokální topidla na pevná paliva – uveďte počet kusů: _____		
	<input type="checkbox"/> Elektrické vytápění (vč. přímotopů, el. podlahového ÚT, apod.)		
	<input type="checkbox"/> Plynové vytápění		Rok výroby stávajícího zdroje (kotle) _____
	<input type="checkbox"/> Jiný, uveďte: _____		
<b>2.2 Likvidace měněného zdroje tepla na vytápění</b>			
	<input type="checkbox"/> Zdroj využit jako bivalentní		
	Zdroj ponechán na místě (likvidaci zajistí žadatel):	<input type="checkbox"/> funkční	<input type="checkbox"/> znehodnocen
	<input type="checkbox"/> Zdroj převzat k ekologické likvidaci		
<b>2.3 Napojení na centrální zásobování teplem</b>			
	<input type="checkbox"/> Dům je napojen na soustavu zásobování teplem		<input type="checkbox"/> Není napojen

## 3. OBÁLKA BUDOVY – stav po výměně zdroje tepla

<b>Obálka budovy</b>			
	<input type="checkbox"/> Nová budova (do 3 let od dokončení)		
	<input type="checkbox"/> Budova dokončená cca po roce 2000		
	Starší budova:	<input type="checkbox"/> nezateplená	<input type="checkbox"/> částečné zateplení
			<input type="checkbox"/> zateplená
<b>Tepelná ztráta budovy<sup>1)</sup>:</b>	<b>kW</b>		

<sup>1)</sup> Tepelná ztráta budovy dle PD, popř. stanovená vhodnou metodou nebo odborným odhadem

## 4. NOVÝ HLAVNÍ ZDROJ TEPLA

Typ:		SVT:	
Zdroj zajišťuje také ohřev teplé vody:	<input type="checkbox"/> Ano, pro počet osob:	<input type="checkbox"/> Ne	
Způsob ohřevu vody:	<input type="checkbox"/> Průtokový	<input type="checkbox"/> Akumulační – objem (l):	
V případě <b>tepelného čerpadla</b>			
Typ TČ	<input type="checkbox"/> Vzduch-vzduch	<input type="checkbox"/> Země-voda (zemní kolektor)	
	<input type="checkbox"/> Vzduch-voda	<input type="checkbox"/> Země voda (vrty)	
	<input type="checkbox"/> Jiný, neuvedený typ (popis do poznámky)	<input type="checkbox"/> Voda-voda (vrty/studna)	
		<input type="checkbox"/> Voda-voda (povrchové vody)	
Regulace TČ (kombinace s FV systémem): <input type="checkbox"/> spolupracuje s FV systémem <input type="checkbox"/> řídí výkon TČ dle FV			
V případě <b>bytového domu</b> , počet bytových jednotek napojených na nový zdroj: (seznam bytů uveďte v poznámce nebo na samostatné příloze)			
V případě <b>spalovacích zdrojů<sup>2</sup></b> , provedena nová revize komína a spalinové cesty: <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne			
V případě <b>kombinace</b> nového zdroje s možností ohřevu vody a solárního systému, je regulací upřednostněn ohřev vody solárním systémem: <input type="checkbox"/> Ano			

## 5. DALŠÍ ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ – nový stav

<b>Doplňkový zdroj</b>			
Typ:		jm. výkon (kW):	
Typ:		jm. výkon (kW):	

## 6. OTOPNÁ SOUSTAVA – nový stav

Teplovodní otopná soustava	<input type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> Převládá teplovodní podlahové UT
Akumulace topné vody	<input type="checkbox"/> není	<input type="checkbox"/> ano, objem (l):
Ekvitermní regulace	<input type="checkbox"/> ano	Termostatické ventily <input type="checkbox"/> ano
Teplovzdušné vytápění zajišťuje distribuci tepla do obytných místností (hlavní zdroj)		<input type="checkbox"/> ano

## 7. POZNÁMKY

## 8. POTVRZENÍ MONTÁŽNÍ FIRMY

Firma:		IČ:	
Oprávnění k montáži obnovitelných zdrojů dle §10d zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií:			
<input type="checkbox"/> Ano, typ oprávnění:			
Jiné:			
Montáž provedl (jméno, příjmení):			
Instalace dokončena dne:			

V.....dne .....

.....  
podpis a razítko

<sup>1)</sup> V případě individuálně stavěných kamen přiložte do příloh příslušné výpočty a protokoly