

Odborný posudek Nová zelená úsporám Light

navrhovaná opatření

IDENTIFIKACE ŽADATELE	
Jméno a příjmení:	
<input type="checkbox"/> Žadatel je vlastníkem posuzované nemovitosti a má v ní ke dni podání žádosti trvalý pobyt a současně ke dni podání žádosti o podporu žadatel a všichni členové domácnosti ¹ :	
<input type="checkbox"/> pobírají starobní důchod	
<input type="checkbox"/> pobírají invalidní důchod 3. stupně	
<input type="checkbox"/> jsou zahrnuti do okruhu společně posuzovaných osob v žádosti o příspěvek na bydlení v této nemovitosti	
<input type="checkbox"/> jsou zahrnuti do okruhu společně posuzovaných osob v žádosti o přídavek na dítě žijící ve společné domácnosti se žadatelem	

IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI			
Ulice:		Č. p./č. e.:	PSČ:
Obec:		Kraj:	
Typ stavby dle KN:	<input type="checkbox"/> Rodinný dům <input type="checkbox"/> Stavba pro bydlení <input type="checkbox"/> Stavba pro rodinnou rekreaci		
	<input type="checkbox"/> Bytový dům – číslo/označení posuzované b.j.:		
	<input type="checkbox"/> Jiný:		

ZÁSTUPCE MAS nebo EKIS		<input type="checkbox"/> MAS	<input type="checkbox"/> EKIS
Jméno a příjmení:			
Pobočka MAS/EKIS:			
IČO:		Kód průkazu:	
Kontaktní telefon:			
Kontaktní e-mail:			

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH RODINNÝCH DOMŮ, VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ V BYTOVÝCH DOMECH

Na dům byla poskytnuta nebo je žádáno o podporu z veřejných prostředků (včetně programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám) na zateplení? ANO (opatření bylo jiného typu, popř. na jiných konstrukcích); NE

Typ opatření	Tloušťka stávající izolace (mm)	Navrhovaná tloušťka nové izolace (mm) ²	Plocha (m ²)
Zateplení fasády			
Zateplení střechy nebo podlahy nad exteriérem			
Zateplení stropu pod půdou			
Zateplení stropu nad suterénem			
Zateplení ostatních konstrukcí			
Zateplení podlahy na zemině a svislých konstrukcí v kontaktu se zeminou			
Výměna výplní otvorů	–	–	
Počet měněných oken (kusů):			kusů
Počet měněných vchodových dveří (kusů):			kusů

INSTALACE OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE (OZE) V RODINNÝCH DOMECH

Na dům byla poskytnuta nebo je žádáno o podporu z veřejných prostředků (včetně programů Zelená úsporám, Nová zelená úsporám) na instalaci solárního systému (termického nebo fotovoltaického), popř. na tepelné čerpadlo s ohřevem teplé vody? ANO (nejedná o případy vyloučené v podmínkách programu); NE

Údaje o navrhovaném systému pro ohřev vody		
Typ systému:	<input type="checkbox"/> Solární termický ohřev vody <input type="checkbox"/> Solární fotovoltaický ohřev vody	Předpokládána instalace nového zásobníkové ohřivače, popř. výměníku pro solární termický systém <input type="checkbox"/> Ano ³ <input type="checkbox"/> Ne
Počet osob v RD:		Předpokládané využití pro přitápění: <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
Převládající stávající způsob ohřevu vody:	<input type="checkbox"/> el. bojler <input type="checkbox"/> plynový kotel <input type="checkbox"/> tepelné čerpadlo <input type="checkbox"/> jiný, uveďte:	<input type="checkbox"/> el. průtokový <input type="checkbox"/> kotel na tuhá paliva <input type="checkbox"/> centrální zásobování teplem
	Objem stávajícího zásobníkového ohřivače (litry):	

Poznámky, další údaje k navrhovaným opatřením, doporučené typy materiálů a výrobků apod.**Žadatel předpokládá realizaci dalších opatření s využitím programu Nová zelená úsporám?** ANO NE

Předpokládaný termín dokončení realizace opatření: rok: měsíc:

Předpokládaný termín dokončení realizace OZE: rok: měsíc:

SEZNAM PŘÍLOH Jiné:

V dne:

Podpis zástupce MAS/EKIS

¹ Úplné znění podmínek viz Závazné pokyny pro žadatele v programu Nová zelená úsporám Light

² V případě použití tepelněizolačních materiálů s návrhovou tepelnou vodivostí λ nižší než $0,04 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ nebo při přidání nové vrstvy izolace na stávající, může být navržena tloušťka vrstvy nového materiálu taková, aby celkový tepelný odpor vrstvy původního a přidaného izolantu byl nejméně $R=5,0 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ pro zateplení fasády, $R=7,5 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ pro zateplení střechy nebo stropu a $R=3,0 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ pro zateplení podlahy.

³ Požadovaný objem min. 45 litrů/m² apertury termického systému, pro FV systémy 45 litrů/kWp nebo min. 200 litrů.