

# 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 trvalý pobyt počínající před 12. 9. 2022
<input type="checkbox"/>	Žadatel a všichni členové jeho domácnosti pobírají starobní důchod nebo invalidní důchod 3. stupně
<input type="checkbox"/>	Žadatel v období mezi 12. 9. 2022 a dnem podání žádosti o podporu pobíral příspěvek na bydlení
<input type="checkbox"/>	Žadatel v období mezi 12. 9. 2022 a dnem podání žádosti o podporu pobíral příspěvek na dítě

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	Navrhovaná opatření (A/N)	Tloušťka stávající izolace (mm)	Navrhovaná tloušťka nové izolace (mm) <sup>1</sup>	Délka (běžný metr) nebo počet kusů:
Zateplení fasády				
Zateplení střechy				–
Zateplení stropu pod půdou				–
Zateplení podlahy na zemině nebo nad nevytápěným prostorem				–
Výměna oken <sup>2</sup>		–	–	
Výměna vchodových dveří <sup>3</sup>		–	–	

**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 <sup>4</sup> <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):	

<sup>1</sup> V případě použití tepelněizolačních materiálů s návrhovou tepelnou vodivostí  $\lambda$  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.

<sup>2</sup> nová okna musí mít zasklení izolačním 3-sklem a tloušťku rámu minimálně 80mm nebo musí splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$ . Podporována je též repase špaletových oken, viz Závazné pokyny.

<sup>3</sup> vchodové dveře musí mít tepelně-izolační výplň a případné zasklení musí být provedeno izolačním 2-sklem nebo 3-sklem nebo musí splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$ .

<sup>4</sup> Požadovaný objem min. 45 litrů/m<sup>2</sup> apertury termického systému, pro FV systémy 45 litrů/kWp nebo min. 200 litrů.

**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