

**VZOR
ŽIADOSŤ
O POSKYTNUTIE PRÍSPEVKU NA ZATEPLENIE RODINNÉHO DOMU**

Identifikačné číslo žiadosti

--

1. Údaje o žiadateľovi

1.1. Meno, priezvisko, titul, rodné priezvisko:	
1.2. Adresa trvalého pobytu	
1.2.1. Obec:	
1.2.2. Ulica, orientačné číslo:	
1.2.3. PSČ:	
1.3. Dátum narodenia:	
1.4. Rodné číslo alebo iný obdobný identifikačný údaj:	
1.5. Štátna príslušnosť:	
1.6. Stav:	
1.7. Číslo účtu v banke alebo v pobočke zahraničnej banky v tvare IBAN:	

2. Údaje o spoluvlastníkovi

2.1. Meno, priezvisko, titul, rodné priezvisko:	
2.2. Adresa trvalého pobytu:	
2.3. Dátum narodenia:	
2.4. Rodné číslo alebo iný obdobný identifikačný údaj:	
2.5. Štátna príslušnosť:	

3. Údaje o zatepľovanom rodinnom dome

3.1. Adresa	
3.1.1. Obec:	
3.1.2. Ulica:	
3.1.3. Súpisné číslo:	
3.1.4. Orientačné číslo:	
3.1.5. PSČ:	
3.1.6. Okres:	
3.2. Katastrálne územie a parcelné číslo pozemku, na ktorom je rodinný dom postavený:	
3.3. Číslo listu vlastníctva rodinného domu:	
3.4. Rok odovzdania rodinného domu do užívania:	
3.5. Počet podlaží, z ktorých sa určuje celková podlahová plocha:	
3.6. Celková podlahová plocha s upravovaným vnútorným prostredím miestností pred zateplením v m ² :	
3.7. Číslo energetického certifikátu zatepleného rodinného domu:	
3.8. Stavebné konštrukcie, súvisiace práce a činnosti podľa §9c zákona, na ktoré sa požaduje príspevok	
3.8.1. Zatepľovaná vonkajšia obvodová stena:	Áno/Nie
3.8.2. Zatepľovaná strecha:	Áno/Nie
3.8.3. Zatepľovaný strop nad vonkajším prostredím:	Áno/Nie
3.8.4. Zatepľovaný strop pod nevykurovaným priestorom:	Áno/Nie
3.8.5. Zatepľovaná stena alebo strop medzi oddelenými vnútornými priestormi s rozdielnou teplotou vnútorného vzduchu:	Áno/Nie
3.8.6. Vymieňané vonkajšie otvorové konštrukcie (okná, dvere,...):	Áno/Nie
3.8.7. Výmena zdroja tepla:	Áno/Nie
3.8.8. Vyregulovanie vykurovacieho systému:	Áno/Nie
3.8.9. Vypracovanie projektovej dokumentácie zateplenia	Áno/Nie

rodinného domu vrátane projektového energetického hodnotenia:	
3.8.10. Vypracovanie energetického certifikátu zatepleného rodinného domu:	Áno/Nie
3.8.11. Vypracovanie žiadosti o príspevok:	Áno/Nie
3.9. Termín zhotovenia zateplenia	
3.9.1. Začatie:	
3.9.2. Ukončenie:	
3.10. Názov zhotoviteľa zateplenia rodinného domu	
3.10.1. Obchodný názov / IČO:	
3.10.2. Obchodný názov / IČO:	
3.10.3. Obchodný názov / IČO:	

4. Výška oprávnených nákladov

4.1. Výška nákladov	
4.1.1. Oprávnené náklady na zateplenie rodinného domu podľa § 9c ods. 4 zákona v eurách:	
4.1.2. Náklady podľa § 9c ods. 3 zákona v eurách:	
4.1.3. Výška nákladov spolu v eurách (suma z riadka 4.1.1. + suma z riadka 4.1.2.):	
4.2. Predpokladaná výška príspevku v eurách (40 % z riadka 4.1.1., najviac však 8 000 eur + suma z riadka 4.1.2., najviac však 800 eur):	

5. Vyhlásenie žiadateľa

Čestne vyhlasujem a svojim vlastnoručným podpisom potvrdzujem, že

- som občanom tohto štátu:¹⁾ ktorý je členským štátom Európskej únie/ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore/Švajčiarskej konfederácie,²⁾
- práce na zateplení rodinného domu boli začaté po 31. decembri 2014/neboli do dnešného dňa začaté,²⁾
- rodinný dom je využívaný výlučne na bývanie a na jeho adrese nie je zapísané sídlo právnickej osoby alebo miesto podnikania fyzickej osoby,
- na zateplenie rodinného domu nebola poskytnutá podpora z prostriedkov Štátneho fondu rozvoja bývania alebo príspevok podľa § 9c zákona,
- na náklady za výmenu zdroja tepla som neuplatnil inú podporu v rámci iných podporných programov z verejných prostriedkov alebo z finančných prostriedkov Európskej únie; platí pre žiadateľa, ktorý si uplatňuje aj započítanie nákladov za výmenu zdroja tepla do oprávnených nákladov,
- všetky informácie uvedené v žiadosti o príspevok vrátane príloh sú správne, úplné a pravdivé,
- sú mi známe podmienky poskytovania príspevku a som si vedomý/á požiadaviek vzťahujúcich sa na poskytnutie príspevku,
- poskytnem ďalšie požadované doklady a informácie, ktoré sú potrebné na posúdenie oprávnenosti poskytnutia príspevku,
- som si vedomý/á právnych následkov pri uvedení nesprávnych údajov v žiadosti o príspevok.

Za žiadateľa:

V..... dňa

.....
(Meno, priezvisko, titul žiadateľa)

.....
(Podpis žiadateľa)

¹⁾ Uvedie sa názov štátu, ktorého je žiadateľ občanom.

²⁾ Nehodiace sa prečiarkne.

ZHRNUTIE VÝSLEDKOV ENERGETICKÉHO HODNOTENIA

- projektového energetického hodnotenia, ktoré vyplýva z projektovej dokumentácie zateplenia rodinného domu
- normalizovaného energetického hodnotenia, ktoré vyplýva z energetického certifikátu zatepleného rodinného domu

Adresa rodinného domu:

.....
 (Obec/PSČ/ulica/súpisné číslo/orientačné číslo/okres)

Počet podlaží,

z ktorých sa určuje celková podlahová plocha:

Celková podlahová plocha budovy

s upraveným vnútorným prostredím miestností:/..... m²

(vypočítaná z vonkajších rozmerov pred návrhom zateplenia/po zateplení)

Tabuľka č. 1 – Posúdenie tepelnotechnických vlastností obvodového plášťa, strešného plášťa, vnútorných deliacich konštrukcií

Druh stavebnej konštrukcie ^{a)}	Stavebná konštrukcia je predmetom zateplenia podľa priloženej projektovej dokumentácie	Teplovýmenná plocha v m ²	Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie po zateplení [W/(m ² .K)]	Normalizovaná hodnota ^{b)}	Hodnotenie ^{c)} (vyhovuje/ nevyhovuje)
				a) (platná od 1. 1. 2016) [W/(m ² .K)]	
				b) (platná do 31. 12. 2015) [W/(m ² .K)]	
				c) Maximálna hodnota ^{b)} U _{max} [W/(m ² .K)]	
stĺpec 1	stĺpec 2	stĺpec 3	stĺpec 4	stĺpec 5	stĺpec 6
Obvodový plášť 1	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
Obvodový plášť 2	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
Strešný plášť	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
Strop nad vonkajším prostredím	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
Strop pod nevykurovaným priestorom (napríklad nevykurované podkrovia)	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
Strop nad nevykurovaným podlažím (napríklad suterén)	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
Stena s vodorovným tepelným tokom $\Delta\theta$ do ...K ^{d)}	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	

Deliaca stena..... $\Delta\theta$ do ...K ^{d)}	áno / nie			a)	
				b)	
				c)	
...					

Tabuľka č. 2 – Posúdenie tepelnotechnických vlastností otvorových konštrukcií

Druh otvorovej konštrukcie ^{e)}	Otvorová konštrukcia je predmetom výmeny podľa priloženej projektovej dokumentácie	Plocha v m ²	Súčiniteľ prechodu tepla U_w [W/(m ² .K)]	Normalizovaná hodnota ^{f)}		Hodnotenie ^{g)} (vyhovuje/ nevyhovuje)
				a) (platná od 1. 1. 2016) [W/(m ² .K)]	b) (platná do 31. 12. 2015) [W/(m ² .K)]	
				c) Maximálna hodnota ^{f)} U_{max} [W/(m ² .K)]		
stĺpec 1	stĺpec 2	stĺpec 3	stĺpec 4	stĺpec 5		stĺpec 6
Okná 1	áno / nie			a)		
				b)		
				c)		
Okná 2	áno / nie			a)		
				b)		
				c)		
Dvere 1	áno / nie			a)		
				b)		
				c)		
Dvere 2	áno / nie			a)		
				b)		
				c)		
...						

Tabuľka č. 3 – Posúdenie hygienického kritéria

Kritický detail ^{h)}	Stav	Povrchová teplota θ_{si} [°C]	Posúdenie (\geq , $<$)	Normalizovaná hodnota ⁱ⁾ $\theta_{si,N}$ [°C]	Hodnotenie ^{j)} (vyhovuje/ nevyhovuje)
stĺpec 1	stĺpec 2	stĺpec 3	stĺpec 4	stĺpec 5	stĺpec 6
Horizontálny styk obvodového plášťa	pred zateplením			13,1	
	po zateplení			13,1	
Vertikálny styk obvodového plášťa	pred zateplením			13,1	
	po zateplení			13,1	
Styk obvodového a strešného plášťa	pred zateplením			13,1	
	po zateplení			13,1	
Výplň otvoru	pred výmenou okna			9,26	
	po výmene okna			9,26	
...					

Tabuľka č. 4 – Energetické kritérium

Faktor tvaru budovy	Vypočítaná merná potreba tepla pred	Vypočítaná merná potreba tepla	Normalizovaná hodnota potreby tepla ^{k)}	Normalizovaná hodnota potreby tepla ^{k)}	Hodnotenie ^{l)} (vyhovuje/ nevyhovuje)	Úspora mernej potreby

[1/m]	návrhom zateplenia [kWh/(m ² .a)]	po zateplení [kWh/(m ² .a)]	(platná do 31. 12. 2015) [kWh/(m ² .a)]	(platná od 1. 1. 2016) [kWh/(m ² .a)]		tepla [%]
stĺpec 1	stĺpec 2	stĺpec 3	stĺpec 4	stĺpec 5	stĺpec 6	stĺpec 7

Vysvetlivky:

- a) Uvedú sa hodnotenia pre všetky rozdielne skladby stavebných konštrukcií. Ak je to potrebné, doplnia sa riadky.
- b) Normalizované hodnoty a maximálne hodnoty súčiniteľa prechodu tepla stavebných konštrukcií určuje technická norma.¹⁾ Ak nie je funkčne a technicky uskutočniteľné dosiahnuť normalizované hodnoty súčiniteľa prechodu tepla stavebnej konštrukcie, ale stavebná konštrukcia spĺňa aspoň minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budov podľa § 4 ods. 1 zákona, uvedie sa dôvod nedosiahnutia normalizovanej požiadavky.
- c) Hodnotenie vyhovuje/nehovuje sa uvedie na základe porovnania vypočítanej hodnoty súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie (stĺpec 4) a normalizovanej hodnoty alebo maximálnej hodnoty (stĺpec 5).
Ak hodnota v stĺpci 4 je rovná alebo nižšia ako hodnota v stĺpci 5, uvedie sa hodnotenie vyhovuje.
Ak hodnota v stĺpci 4 je vyššia ako hodnota v stĺpci 5, uvedie sa hodnotenie nevyhovuje.
- d) Hodnoty v stĺpci 5 sa uvedú pre konkrétnu vnútornú deliacu konštrukciu podľa polohy a teplotného rozdielu.
- e) Uvedú sa hodnotenia pre všetky rozdielne otvorové konštrukcie. Ak je to potrebné, doplnia sa riadky.
- f) Normalizované hodnoty a maximálne hodnoty súčiniteľa prechodu tepla otvorových konštrukcií určuje technická norma.²⁾ Ak nie je funkčne a technicky uskutočniteľné dosiahnuť normalizované hodnoty súčiniteľa prechodu tepla stavebnej konštrukcie, ale stavebná konštrukcia spĺňa aspoň minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budov podľa § 4 ods. 1 zákona, uvedie sa dôvod nedosiahnutia normalizovanej požiadavky.
- g) Hodnotenie vyhovuje/nehovuje sa uvedie na základe porovnania hodnoty súčiniteľa prechodu tepla (stĺpec 4) a normalizovanej hodnoty alebo maximálnej hodnoty (stĺpec 5).
Ak hodnota v stĺpci 4 je rovná alebo nižšia ako hodnota v stĺpci 5, uvedie sa hodnotenie vyhovuje.
Ak hodnota v stĺpci 4 je vyššia ako hodnota v stĺpci 5, uvedie sa hodnotenie nevyhovuje.
- h) Uvádzajú sa všetky dôležité detaily uplatnené v projektovej dokumentácii. Ak je to potrebné, doplnia sa riadky.
- i) Podľa § 9e ods. 1 písm. c) zákona sa vyžaduje splnenie hygienického kritéria vylúčením rizika vzniku plesní podľa technickej normy³⁾ preukázaním hodnoty vnútornej povrchovej teploty stavebnej konštrukcie a vylúčením rizika kondenzácie vodnej pary na vnútornom povrchu podľa technickej normy⁴⁾ preukázaním hodnoty vnútornej povrchovej teploty výplne otvorov.
- j) Hodnotenie vyhovuje/nehovuje sa uvedie na základe porovnania hodnoty povrchovej teploty (stĺpec 3) a normalizovanej hodnoty (stĺpec 5).
Ak hodnota v stĺpci 3 je rovná alebo vyššia ako hodnota v stĺpci 5, uvedie sa hodnotenie vyhovuje.
Ak hodnota v stĺpci 3 je nižšia ako hodnota v stĺpci 5, uvedie sa hodnotenie nevyhovuje.
- k) Normalizované hodnoty mernej potreby tepla na vykurovanie určuje technická norma⁵⁾ v závislosti od faktora tvaru budovy.
- l) Hodnotenie vyhovuje/nehovuje sa uvedie na základe porovnania hodnoty vypočítanej mernej potreby tepla po zateplení (stĺpec 3) a normalizovanej hodnoty (stĺpec 4).
Ak hodnota v stĺpci 3 je rovná alebo nižšia ako hodnota v stĺpci 4, uvedie sa hodnotenie vyhovuje.
Ak hodnota v stĺpci 3 je vyššia ako hodnota v stĺpci 4, uvedie sa hodnotenie nevyhovuje.

Vyhlásenia oprávnenej osoby, ktorá zhrnutie vypracovala:

1. Uvedené zhrnutie výsledkov energetického hodnotenia sa predkladá v rozsahu požadovanom podľa § 9c ods. 1 a 2 a § 9e ods. 1 a 2 zákona.
2. Všetky konštrukcie spĺňajú aspoň minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budovy podľa § 4 zákona.
3. Technická správa k projektovej dokumentácii zateplenia rodinného domu obsahuje dôvody nedosiahnutia normalizovaných požiadaviek tepelnoizolačných vlastností obnovených alebo vymieňaných stavebných konštrukcií podľa § 9e ods. 3 zákona alebo všetky obnovované a vymieňané stavebné konštrukcie spĺňajú normalizované požiadavky tepelnoizolačných vlastností.

V dňa

.....
(Meno a priezvisko oprávnenej osoby)

.....
(Podpis a odtlačok pečiatky oprávnenej osoby)⁶⁾

¹⁾ Čl. 4.1.1 a tabuľka 1 STN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky (73 0540).

²⁾ Čl. 4.1.4 a tabuľka 2 STN 73 0540-2.

³⁾ Čl. 4.3.1 STN 73 0540-2.

⁴⁾ Čl. 4.3.6 STN 73 0540-2.

⁵⁾ Tabuľka 9 STN 73 0540-2.