



Osobitné podmienky oprávnených výdavkov a aktivít

Tento dokument špecifikuje oprávnené a neoprávnené výdavky súvisiace s poskytovaním Prostriedkov mechanizmu na základe Priameho vyzvania a zároveň tvorí podklad pre stanovenie výšky Prostriedkov mechanizmu.

Za oprávnené výdavky sa považujú výdavky súvisiace s realizovaním aktivít na obnove budovy súdu uvedené v tabuľke č. 1. Obnova musí byť zameraná na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy súdu, ktorou sa dosiahne úspora globálneho ukazovateľa¹ minimálne na úrovni 30 %.

Pre Projekty, ktorých súčasťou je prístavba a/alebo dostavba a/alebo nadstavba spadajú pod definíciu uvedenej v Boxe 3 Metodologickej príručky k výstavbe a obnove budov, ktorá tvorí prílohu č. 3.1 – 4 Systému implementácie plánu obnovy a odolnosti SR dostupnej na webe <https://www.planobnovy.sk/realizacia/dokumenty/>.

Definícia pamiatkovo chránenej budovy:

1. Pamiatkovo chránená budova

- a) je národnou kultúrnou pamiatkou zapísanou v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok² alebo
- b) má pamiatkovú hodnotu³ alebo rešpektuje hodnoty pamiatkového územia⁴ a nachádza sa v pamiatkovej rezervácii alebo
- c) má pamiatkovú hodnotu³ alebo rešpektuje hodnoty pamiatkového územia⁴ a nachádza sa v pamiatkovej zóne.

V súvislosti s realizáciou Projektu môžu byť realizované aj opatrenia súvisiace so stavebno-technickou obnovou budov, obnovou technických systémov, osadením prvkov elektromobility a cyklodopravy, bezbariérovosťou a implementáciou zelených opatrení.

Projektom sa rozumie príprava a realizácia obnovy budovy súdu, ktorá je predmetom priameho vyzvania. Výdavkom sa rozumie náklad na realizáciu Projektu.

Prostriedky mechanizmu na Projekt pre jednotlivé typy prác budú stanovené do maximálnej výšky limitu určenej v časti 4 tejto prílohy.

Do oprávnených výdavkov sa nezapočítavajú výdavky na aktivity, ktoré

- a) nie sú uvedené v tabuľke č. 1 a netvorí teda predmet Projektu, alebo
- b) nie sú uvedené v Opise projektu.

¹ § 2 ods. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

² § 22 ods. 2 písm. b) zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

³ § 2 ods. 2. zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

2. Zoznam oprávnených výdavkov

Vykonávateľ overuje vecnú oprávnenosť výdavkov Projektu na základe posúdenia, t. j. či výdavky Projektu vecne spadajú do rozsahu oprávnených aktivít uvedených v tabuľke č. 1.

Za **výdavky priamo súvisiace** s realizáciou Projektu sú všeobecne považované projektové práce a stavebné práce, montážne práce, dodávky stavebných materiálov, zneškodnenie stavebného odpadu a služby bezprostredne súvisiace s aktivitami uvedenými v tabuľke č. 1. Za výdavky priamo súvisiace s realizáciou Projektu sú považované tiež výdavky na niektoré ďalšie aktivity, vrátane stavebných úprav, ak súvisia s aktivitami uvedenými v tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 – Prehľad oblastí podpory – výdavky priamo súvisiace s Projektom

Oblasť podpory	Podoblasť podpory	Aktivita
A obalové konštrukcie	A1 obnova konštrukcií	Obnova obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím
		Obnova strešného plášťa
		Obnova vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory
		Obnova otvorových konštrukcií
	A2 adaptačné opatrenia	Systém tieniacej techniky
		Vegetačná strecha
		Vegetačná stena
B zariadenia	B1 vykurovanie	Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania
		Tepelné čerpadlo vzduch – vzduch
		Plynový kondenzačný kotol
		Odovzdávacia stanica tepla
		Vykurovací systém
	B2 teplá voda	Tepelné čerpadlo pre ohrev vody
		Systém využívajúci teplo z odpadových vôd
		Solárny kolektor
		Zásobník teplej vody
		Systém distribúcie teplej vody
B3 vetranie a chladenie	Systém núteného vetrania so spätným získavaním tepla	
	Zariadenie núteného vetrania so spätným získavaním tepla	
	Výmena systému chladenia	
	Zdroj chladu	
	B4 osvetlenie	Systém umelého osvetlenia
		B5 fotovoltaika
Batériový systém		
B6 energetický manažment	Systém energetického manažmentu budovy	
	Sanácia vlhkosti stien	
		Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií

C iné aktivity	C1 budova	Oprava krovu
		Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu
		Zvýšenie mobility a debarierizácia
		Vnútorne slaboprúdové rozvody
		Výťah
		Vnútorne rozvody plynu a kanalizácie
		Elektroinštalácia
		Studená voda
	C2 okolie	Využitie dažďovej vody
		Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a infraštruktúra vedenia
		Prípojky inžinierskych sietí
	C3 nadstavba/prístavba	Nadstavba / prístavba + spevnené plochy (podmienka na vydanie ÚR)
	C4 dispozičné zmeny	Dispozičné zmeny (interiér) a úpravy vnútorných povrchov
	C5 Zámočnícke výrobky	Zámočnícke prvky
C6 Klampiarske výrobky	Klampiarske výrobky	
C7 Tesárske výrobky	Tesárske výrobky	
C8 Signalizačné a zabezpečovacie systémy	Signalizačné systémy a zabezpečovacie systémy	
C9 Elektronické a informačné systémy	Elektronické a informačné systémy	
C10 Vnútorne vybavenie	Vnútorne vybavenie	
D projektová dokumentácia	-	Projektová dokumentácia obnovy budovy
E rezerva	-	Rezerva na nepredvídané výdavky

3. Zoznam neoprávnených výdavkov

Neoprávnené výdavky sú výdavky nesúvisiace z realizáciou Projektu, resp. výdavky vecne priamo súvisiace s Projektom avšak nespĺňajúce požadované parametre.

Niektoré špecificky neoprávnené výdavky sú uvedené nižšie:

- výdavky za aktivitu, ktorej realizácia začala pred 1. júnom 2022;
- výdavky, ktoré vznikli mimo termínu realizácie Projektu, t. j. pred začiatkom realizácie Projektu alebo po ukončení realizácie Projektu;
- výdavky, ktoré priamo nesúvisia s aktivitami na obnovu verejných historických a pamiatkovo chránených budov podľa tabuľky č. 1;

- výdavky vynaložené tretím subjektom, t. j. iným subjektom ako vlastníkom/správcom budovy alebo spoluvlastníkom/spoločným správcom budovy;
- výdavky na technologické alebo technické zariadenia, ktoré využívajú aj iné budovy ako budovy Projektu;
- výdavky na zariadenia (kotly) určené na spaľovanie biomasy a to aj v prípade zariadení umožňujúcich spaľovanie viacerých druhov palív vrátane biomasy;
- výdavky na nákup alebo nájom nehnuteľností (pozemkov a stavieb) s výnimkou nákupu pozemku a nehnuteľnosti, ktorý je nevyhnutnou súčasťou projektu, povoloacieho konania a nevyhnutného dočasného nájmu v súvislosti s dokončením stavby.
- výdavky na nákup alebo nájom dopravných prostriedkov a dopravných zariadení (s výnimkou výťahu a zariadení pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu);
- výdavky súvisiace s poskytovaním energetickej služby s garantovanou úsporou energie;
- mzdové výdavky zamestnancov prijímateľa, resp. odmeny za práce vykonané mimo pracovného pomeru súvisiace s realizáciou Projektu;
- vlastná práca (napr. orezanie stromov a kríkov nachádzajúcich sa v bezprostrednom okolí stavby, maľby vrátane ošetrovania prvkov na fasáde, zemné práce a pod.);
- prevádzkové výdavky prijímateľa;
- hotovostné platby zahŕňajúce výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku;
- nákup alebo nájom telekomunikačnej techniky;
- spotreba energie a ostatných neskladovateľných dodávok;
- cestovné náhrady;
- miestne poplatky, úroky z omeškania a pod.;
- vratná daň z pridanej hodnoty.

Uvedené neoprávnené výdavky nepredstavujú kompletný (konečný) zoznam. Vykonávateľ nemôže, vzhľadom na rozmanitosť činností realizovaných na základe Priameho vyzvania, identifikovať všetky neoprávnené výdavky, ktoré môžu v súvislosti s realizáciou Projektov vzniknúť.

4. Oblasti podpory a oprávnenosť výdavkov

4.1 Oblasť A – obalové konštrukcie

V tejto oblasti podpory je podporované zlepšenie tepelnoizolačných vlastností obvodových a vnútorných obalových konštrukcií budovy (podoblasť A1 – obnova konštrukcií), ako aj realizácia adaptačných opatrení zabráňujúcich prehrievaniu budov (podoblasť A2 – adaptačné opatrenia).

4.1.1 Podoblasť A1 – obnova konštrukcií

Podpora sa poskytuje na tie činnosti, ktoré sú zásahom do obalovej konštrukcie budovy a ktorými sa preukázateľne zlepši energetickej hospodárnosť budovy. Limity jednotlivej výšky podpory sa v niektorých prípadoch delia na dva typy, a to *Základ*, ktorý platí pre všetky budovy, a *Pamiatka*, ktorý je možné uplatniť pre budovy podľa bodu 1 úvodnej časti tejto prílohy.

4.1.1.1 Výška podpory pre podoblasť A1

Jednotkový limit podpory na 1 m² obnovovanej plochy/plochy otvorovej konštrukcie pri dosiahnutí požadovaných parametrov je uvedený v tabuľke č. 2. Ak aktivity uvedené v tabuľke č. 2 spĺnia požiadavky uvedené v tabuľke č. 3 v stĺpci *Cieľové parametre*, jednotkový limit podpory bude v relevantnom prípade **zvýšený o 13 %** zaokrúhlený na celé číslo nadol.

Tabuľka č. 2 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť A1 – obnova konštrukcií (bez DPH)

Stavebná konštrukcia	Aktivita	Jednotkový limit podpory	
		Základ	Pamiatka
Obvodová stena, strop nad vonkajším prostredím	A1.1 - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie (TOK) zateplením z vonkajšej strany použitím kontaktného zateplovacieho systému	135 eur/m ²	150 eur/m ²
	A1.2 - Zlepšenie TOK zateplením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému	270 eur/m ²	380 eur/m ²
	A1.3 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v pasívnej ploche fasády	-	165 eur/m ²
	A1.4 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v profilovanej ploche fasády	-	380 eur/m ²
	A1.5 - Zlepšenie TOK z vnútornej strany	120 eur/m ²	105 eur/m ²
Strecha	A1.6 - Zlepšenie TOK šikmej strechy	180 eur/m ²	
	A1.7 - Zlepšenie TOK plochej strechy	165 eur/m ²	
Vnútorne konštrukcie	A1.8 - Zlepšenie TOK stropu pod nevykurovaným priestorom	110 eur/m ²	
	A1.9 - Zlepšenie TO vnútorných deliacich konštrukcií medzi vykurovaným a nevykurovaným prostredím	120 eur/m ²	105 eur/m ²
Konštrukcie na/pod terénom	A1.10 - Zlepšenie TOK podlahy vykurovaného priestoru na teréne	135 eur/m ²	
	A1.11 - Zlepšenie TOK steny vykurovaného priestoru priľahlej k zemine	195 eur/m ²	
Otvorové konštrukcie	A1.12 - Výmena otvorových konštrukcií	650 eur/m ²	1500 eur/m ²
	A1.13 - Výmena vonkajších krídiel	270 eur/m ²	495 eur/m ²
	A1.14 - Výmena/pridanie vnútorných krídiel	370 eur/m ²	
	A1.15 - Inštalácia tesnenia na krídla a obnova pripojovacej škáry	125 eur/m ²	

4.1.1.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti A1

- a) Podpora na aktivity v podoblasti A1 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak aktivity splnili požadované parametre uvedené v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3 – Parametre pre podoblasť A1 – obnova konštrukcií

Stavebná konštrukcia	Aktivita	Požadované parametre		Cieľové parametre
		Základ	Pamiatka	
Obvodová stena, strop nad vonkajším prostredím	A1.1 - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie (TOK) zateplením z vonkajšej strany použitím kontaktného zateplovacieho systému	$U \leq U_{\max}$		$U \leq U_{i2}$
	A1.2 - Zlepšenie TOK zateplením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému	$U \leq U_{\max}$		$U \leq U_{i2}$
	A1.3 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v pasívnej ploche fasády	-	$U \leq 0,8 U_{pov}$, ak sa realizuje spolu s A1.5 tak $U \leq 0,67 U_{pov}$, a je splnené hygienické kritérium	-

	A1.4 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v profilovanej ploche fasády	-	$U \leq 0,8 U_{p\acute{o}v}$, ak sa realizuje spolu s A1.5 tak $U \leq 0,67 U_{p\acute{o}v}$; a je splnené hygienické kritérium	-
	A1.5 - Zlepšenie TOK z vnútornej strany	$U \leq U_{max}$	$U \leq 0,8 U_{p\acute{o}v}$, ak sa realizuje spolu s A1.3 alebo A1.4 tak $U \leq 0,67 U_{p\acute{o}v}$; a je splnené hygienické kritérium	-
Strecha	A1.6 - Zlepšenie TOK šikmej strechy	$U \leq U_{max}$		$U \leq U_{r2}$
	A1.7 - Zlepšenie TOK plochej strechy	$U \leq U_{max}$		$U \leq U_{r2}$
Vnútorne konštrukcie	A1.8 - Zlepšenie TOK stropu pod nevykurovaným priestorom	$U \leq U_{max}$		$U \leq U_{r2}$
	A1.9 - Zlepšenie TO vnútorných deliacich konštrukcií medzi vykurovaným a nevykurovaným prostredím	$U \leq U_{max}$	$U \leq 0,8 U_{p\acute{o}v}$ a je splnené hygienické kritérium	$U \leq U_{r2}$
Konštrukcie na/pod terénom	A1.10 - Zlepšenie TOK podlahy vykurovaného priestoru na teréne	$R \geq R_{min}$		$R \geq R_{r2}$
	A1.11 - Zlepšenie TOK steny vykurovaného priestoru priľahlej k zemi	$R \geq R_{min}$		$R \geq R_{r2}$
Otvorové konštrukcie	A1.12 - Výmena otvorových konštrukcií	$U \leq U_{max}$		$U \leq U_{r2}$
	A1.13 - Výmena vonkajších krídiel	$U \leq U_{max}$		-
	A1.14 - Výmena/prídanie vnútorných krídiel	$U \leq U_{max}$		-
	A1.15 - Inštalácia tesnenia na krídla a obnova pripojovacej škáry	$i \cdot 10^4 \leq 1,00 \text{ m}^2/(\text{s} \cdot \text{Pa}^{0,67})$		-
<p>Vysvetlivky:</p> <p>$U_{p\acute{o}v}$ – súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie v pôvodnom stave</p> <p>U – súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie v navrhovanom stave</p> <p>U_{max} – maximálna hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie podľa STN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky (ďalej len „STN 73 0540-2“)</p> <p>U_{r2} – normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie podľa STN 73 0540-2 platná od 01.01.2021</p> <p>Hygienické kritérium – požiadavka podľa 5.3.1 STN 73 0540-2 v navrhovanom stave</p> <p>R_{min} – minimálna hodnota tepelného odporu konštrukcie podľa STN 73 0540-2</p> <p>R_{r2} – normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie podľa STN 73 0540-2</p> <p>$i \cdot 10^4$ – súčiniteľ prievzdušnosti otvorových výplní</p>				

b) Podpora na aktivitu A1.3 a A1.4 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak sa realizuje na budove typu *Pamiatka*, t. j. budove podľa bodu 1 úvodnej časti tejto prílohy.

4.1.2 Podoblasť A2 – adaptačné opatrenia

Podpora sa poskytuje na tie činnosti, ktoré sa realizujú na obalovej konštrukcii budovy a ktoré pomáhajú zabraňovať prehrievaniu budovy, čím pomáhajú znížiť potrebu energie budovy na chladenie v letných mesiacoch.

4.1.2.1 Výška podpory pre podoblasť A2

Jednotkový limit podpory je pri systéme tieniacej techniky stanovený na 1 m² tienenej plochy otvorovej konštrukcie na obálke budovy. V prípade, ak je na tienenie tej istej otvorovej konštrukcie navrhnutých viacero systémov, uplatní sa len jeden jednotkový limit podpory. Pri vegetačnej streche a vegetačnej stene je jednotkový limit podpory

stanovený na 1 m² plochy vegetačného súvrstvia v priemete do roviny rovnobežnej so sklonom strechy alebo steny. Jednotkový limit podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť A2 – adaptačné opatrenia (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
A2.1 – Systém tieniacej techniky – inštalácia tieniacej techniky alebo tieniacich prvkov otvorových konštrukcií na obvodovej stene	180 eur/m ²
A2.2 – Vegetačná strecha – vybudovanie vegetačného súvrstvia na streche budovy	130 eur/m ²
A2.3 – Vegetačná stena – vybudovanie zelenej steny na vonkajšom povrchu budovy	250 eur/m ²

4.2 Oblasť B – zariadenia

V tejto oblasti podpory je podporovaná obnova technického systému budovy formou výmeny alebo inštalácie technických zariadení a príslušenstva, slúžiacich pre vykurovanie, chladenie, vetranie budovy a pre prípravu teplej vody. Realizácia týchto aktivít musí mať pozitívny vplyv na energetickú hospodárnosť budovy.

4.2.1 Podoblasť B1 – vykurovanie

Podpora sa poskytuje na výmenu existujúceho zdroja tepla za nový zdroj tepla budovy, resp. na výmenu vykurovacieho systému budovy, podľa tabuľky č. 5.

4.2.1.1 Výška podpory pre podoblasť B1

Jednotkový limit podpory je pri zdroji tepla stanovený na 1 kW inštalovaného výkonu zariadenia a pri vykurovacom systéme stanovený na 1 m² podlahovej plochy vykurovaných priestorov budovy, v ktorých sa realizuje aktivita. Jednotkový limit podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 5.

Tabuľka č. 5 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť B1 – vykurovanie (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B1.1 – Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania – výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo	1 650 eur/kW
B1.2 – Tepelné čerpadlo vzduch–vzduch – výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo	900 eur/kW
B1.3 – Plynový kondenzačný kotol – výmena zdroja tepla za plynový kondenzačný kotol	150 eur/kW
B1.4 – Odovzdávacia stanica tepla – výmena zdroja tepla za odovzdávaciu stanicu tepla	140 eur/kW
B1.5 – Vykurovací systém – výmena vykurovacieho systému	55 eur/m ²

4.2.1.2 Oprávnenosť výdavkov podoblastí B1

- a) Podpora na aktivitu B1.1 a B1.2 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak
1. je tepelné čerpadlo určené na využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie,
 2. tepelné čerpadlo má vydané vyhlásenie o zhode³⁾ a
 3. tepelné čerpadlo je zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti⁴⁾.

³⁾ § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

⁴⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 811/2013 z 18. februára 2013, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie tepelných zdrojov na vykurovanie priestoru, kombinovaných tepelných zdrojov, zostáv zložených z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia a zostáv zložených z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia energetickejšími štítkami; Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 812/2013 z 18. februára 2013, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie ohrievačov vody, zásobníkov teplej vody a zostáv zložených z ohrievača vody a solárneho zariadenia energetickejšími štítkami; Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1254/2014 z 11. júla 2014, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie vetracích jednotiek pre bytové priestory energetickejšími štítkami; alebo obdobne.

- b) Podpora na aktivitu B1.3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak
1. pôvodný zdroj tepla, ktorý sa vymieňa, bol na báze uhlia, oleja alebo zastaraný plynový kotol,
 2. výdavky na nový plynový kondenzačný plynový kotol nie sú vyššie ako 20 % celkových priznaných Prostriedkov mechanizmu na Projekt,
 3. nový plynový kondenzačný kotol je zatriedený v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti³⁾ a
 4. nový plynový kondenzačný kotol spĺňa požiadavky na ekodizajn ohrievačov⁵⁾.
- V prípade, že je predmetom podpory budova podľa bodu 1 úvodnej časti tejto prílohy., tak sa zároveň musí realizovať aktivita z podoblasti A1 a budova bude po obnove spĺňať
- i. požiadavku maximálnej hodnoty súčiniteľa prechodu tepla $U_{e,m}$ podľa STN 73 0540-2 alebo
 - ii. požiadavku maximálnej hodnoty potreby tepla na vykurovanie $Q_{H,nd,max}$ podľa STN 73 0540-2.
- c) Podpora na aktivitu B1.5 môže byť poskytnutá v prípade, ak
1. sa vymieňa vykurovací systém v celej budove, resp. časť, ktorá nie je súčasťou aktuálnej výmeny bola vymenená najviac 10 rokov pred realizáciou Projektu a
 2. nová tepelná izolácia rozvodov tepla spĺňa požiadavky podľa osobitného predpisu⁶⁾.

4.2.2 Podoblast' B2 – teplá voda

Podpora sa poskytuje na výmenu existujúceho systému prípravy teplej vody za nový systém, resp. na výmenu distribučného systému teplej vody budovy, ako aj na inštaláciu solárnych kolektorov na predohrev vody, podľa tabuľky č. 6.

4.2.2.1 Výška podpory pre podoblast' B2

Jednotkový limit podpory je pri tepelnom čerpadle, pri systéme využívajúcom teplo z odpadových vôd a pri solárnom kolektore stanovený na 1 kW inštalovaného výkonu zariadenia, pri zásobníku teplej vody stanovený na 1 l objemu zásobníka a pri distribučnom systéme teplej vody stanovený na 1 bežný meter dĺžky potrubia teplej vody (príp. aj potrubia cirkulácie teplej vody). Jednotkové limity podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 6.

Tabuľka č. 6 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblast' B2 – teplá voda (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B2.1 – Tepelné čerpadlo pre ohrev vody – výmena zariadenia na ohrev vody za tepelné čerpadlo výlučne na ohrev vody	1 000 eur/kW
B2.2 – Systém využívajúci teplo z odpadových vôd – výmena/inštalácia systému využívajúceho teplo z odpadových vôd pre predohrev teplej vody	2 700 eur/kW
B2.3 – Solárny kolektor – inštalácia systému solárnych kolektorov na predohrev vody	650 eur/kW
B2.4 – Zásobník teplej vody – výmena/inštalácia zásobníka teplej vody	2,75 eur/l
B2.5 – Systém distribúcie teplej vody – výmena distribučného systému teplej vody	65 eur/bm

4.2.2.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti B2

- a) Podpora na aktivitu B2.1 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak
1. je tepelné čerpadlo určené na využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie,
 2. tepelné čerpadlo má vydané vyhlásenie o zhode³⁾,
 3. tepelné čerpadlo je zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti³⁾ a
 4. ohrev teplej vody nezabezpečuje zariadenie z podoblasti B1.
- b) Podpora na aktivitu B2.2 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak je nové zariadenie zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti³⁾.

⁵⁾ Požiadavky Nariadenia Komisie (EÚ) č. 813/2013 z 2. augusta 2013, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn ohrievačov pre vykurovanie vnútorných priestorov a kombinovaných ohrievačov platné od 26. septembra 2018.

⁶⁾ Vyhláska Ministerstva hospodárstva SR č. 14/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody

- c) Podpora na aktivitu B2.3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak má solárny kolektor vydané vyhlásenie o zhode³⁾.
- d) Podpora na aktivitu B2.4 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak
 1. zásobník teplej vody je zatriedený v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti³⁾ a
 2. ide o samostatné zariadenie, a nie súčasť zariadení uvedených v podoblasti B1, aktivít B2.1 alebo B2.2.
- e) Podpora na aktivitu B2.5 môže byť poskytnutá v prípade, ak
 1. sa vymieňa distribučný systém teplej vody v celej budove, resp. časť, ktorá nie je súčasťou aktuálnej výmeny bola vymenená najviac 10 rokov pred realizáciou Projektu a
 2. nová tepelná izolácia rozvodov teplej vody spĺňa požiadavky podľa osobitného predpisu⁵⁾.

4.2.3 Podoblasť B3 – vetranie a chladenie

Podpora sa poskytuje na výmenu alebo inštaláciu systému núteného vetrania so spätným získavaním tepla, alebo na výmenu zariadenia na nútené vetranie so spätným získavaním tepla, chladiaceho systému alebo zdroja chladu.

4.2.3.1 Výška podpory pre podoblasť B3

Jednotkový limit podpory je pri zariadeniach na vetranie stanovený na 1 m³/h výkonu zariadenia a pri zariadení na chladenie stanovený na 1 kW inštalovaného výkonu zariadenia. Jednotkový limit podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 7.

Tabuľka č. 7 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť B3 – vetranie a chladenie (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B3.1 – Systém núteného vetrania so spätným získavaním tepla – výmena/inštalácia systému núteného vetrania so spätným získavaním tepla (rekuperácia)	16 eur/m ³ h ⁻¹
B3.2 – Zariadenie núteného vetrania so spätným získavaním tepla – výmena zariadenia na nútené vetranie za nové zariadenie na nútené vetranie so spätným získavaním tepla	8 eur/m ³ h ⁻¹
B3.3 – Výmena systému chladenia – výmena existujúceho chladiaceho systému	950 eur/kW
B3.4 – Zdroj chladu – výmena zdroja chladu	500 eur/kW

4.2.3.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti B3

- a) Podpora na aktivity z podoblasti B3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak je nové zariadenie zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti³⁾ alebo spĺňa požiadavky na ekodizajn vetracích jednotiek⁷⁾.
- b) Podpora na aktivitu B3.2 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak sa vymieňa zariadenie so zachovaním existujúceho systému vetrania, pričom sa nemôže realizovať zároveň s aktivitou B3.1.
- c) Podpora na aktivitu B3.3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak ide o samostatný systém, a nie je súčasťou zariadení uvedených v aktivitách B1.1, B1.2 a B3.1.
- d) Podpora na aktivitu B3.4 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak sa vymieňa zariadenie so zachovaním existujúceho systému chladenia, a nie je súčasťou zariadení uvedených v aktivitách B1.1, B1.2 a B3.1, pričom sa nemôže realizovať zároveň s aktivitou B3.3.
- e) Podpora na aktivitu B3.3 a B3.4, ak zdroj chladu funguje na princípe tepelného čerpadla, môže byť poskytnutá iba v prípade, ak
 1. je tepelné čerpadlo určené na využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie a
 2. tepelné čerpadlo má vydané vyhlásenie o zhode³⁾.

⁷⁾ Požiadavky Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1253/2014 zo 7. júla 2014, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o ekodizajn vetracích jednotiek platné od 1. januára 2018.

4.2.4 Podoblast' B4 – osvetlenie

Podpora sa poskytuje na výmenu systému umelého osvetlenia budovy za nový systém využívajúci úspornú LED technológiu.

4.2.4.1 Výška podpory pre podoblast' B4

Jednotkový limit podpory aktivity je stanovený na 1 m² podlahovej plochy vnútorných priestorov budovy, v ktorých sa realizuje aktivita, podľa tabuľky č. 8.

Tabuľka č. 8 – Výška jednotkového limitu podpory aktivity pre podoblast' B4 – osvetlenie (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B4.1 – Systém umelého osvetlenia – výmena svetelných zdrojov za nové svietidlá využívajúce LED technológiu s príslušenstvom	145 eur/m ²

4.2.4.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti B4

Podpora na aktivitu B4.1 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak sa vymieňa systém umelého osvetlenia v celej budove, resp. časť, ktorá nie je súčasťou aktuálnej výmeny bola vymenená najviac 10 rokov pred realizáciou Projektu.

4.2.5 Podoblast' B5 – fotovoltaika

Podpora sa poskytuje na inštaláciu fotovoltaického systému na výrobu elektrickej energie určeného pre budovu a na inštaláciu batérového systému ako doplnkového k fotovoltaickému systému slúžiacemu pre uskladnenie vyrobenej elektrickej energie.

4.2.5.1 Výška podpory pre podoblast' B5

Jednotkový limit podpory je pri fotovoltaickom systéme stanovený na 1 kWp inštalovaného výkonu panelov a pri batérovom systéme na 1 kWh kapacity akumulátora. Jednotkové limity podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 9.

Tabuľka č. 9 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblast' B5 – fotovoltaika (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B5.1 – Fotovoltaický systém – inštalácia fotovoltaického systému	1100 eur/kWp
B5.2 – Batérový systém – inštalácia batérového systému na báze lítia	1000 eur/kWh

4.2.5.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti B5

- Podpora na aktivity z podoblasti B5 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak je elektrická energia určená výlučne pre budovu alebo na nabíjanie elektrických vozidiel užívateľov budovy.
- Podpora na aktivitu B5.1 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak má fotovoltaický panel vydané vyhlásenie o zhode³⁾.
- Podpora na aktivitu B5.2 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak sa realizuje spolu s aktivitou B5.1.

4.2.6 Podoblast' B6 – energetický manažment

Podpora sa poskytuje na inštaláciu inteligentnej infraštruktúry budovy spojenej a automatizáciou a ovládaním spotreby energie budovy.

4.2.6.1 Výška podpory pre podoblast' B6

Jednotkový limit podpory aktivity je stanovený na 1 m² podlahovej plochy vnútorných priestorov budovy podľa tabuľky č. 10.

Tabuľka č. 10 – Výška jednotkového limitu podpory aktivity pre podoblasť B6 – energetický manažment (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B6.1 – Systém energetického manažmentu budovy – inštalácia centrálnej riadiacej jednotky a inteligentnej infraštruktúry k jednotlivým zariadeniam/miestam spotreby energie	180 eur/m ²

4.2.6.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti B6

Podpora na aktivitu B6.1 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak inštalovaná centrálna riadiaca jednotka monitoruje a riadi zariadenia na miestach spotreby energie na základe aktuálneho merania v reálnom čase.

4.3 Oblasť C – iné aktivity

V tejto oblasti podpory sú podporované aktivity súvisiace so stavebno-technickou obnovou budovy, obnovou technických systémov bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy, bezbariérovosťou, elektromobilitou⁵, cyklopravou a zelenými aktivitami, ktoré sa môžu nachádzať v budove (podoblasť C1 – budova) alebo v jej okolí na príľahlom pozemku (podoblasť C2 – okolie).

Aktivity v oblasti C nemajú pozitívny vplyv na energetickú hospodárnosť budov, ich výška však závisí od potrieb danej budovy súdu a je limitovaná finančnými prostriedkami investície 1, komponent 15..

4.3.1 Podoblasť C1 – budova

Podpora sa poskytuje na tie činnosti, ktoré pomáhajú zlepšiť stavebno-technický stav budovy, jej užívanie a bezpečnosť, pričom ide o nasledovné aktivity:

- sanácia vlhkosti stien,
- obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií,
- oprava krovu,
- odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu,
- zvýšenie mobility a debarierizácie,
- výmena alebo inštalácia vnútorných rozvodov inžinierskych sietí,
- výmena výťahu alebo inštalácia nového výťahu,
- inštalácia systému chladenia.

4.3.1.1 Výška podpory pre podoblasť C1

Jednotkové limity podpory aktivít a merné jednotky sú uvedené v tabuľke č. 11.

Tabuľka č. 11 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť C1 – budova (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory	Merná jednotka
C1.1 – Sanácia vlhkosti stien – vytvorenie novej hydroizolačnej vrstvy v päte muriva	350 eur/bm	1 bežný meter steny
C1.2 – Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie:		1 m ² obnovovanej plochy/plochy obnovovanej konštrukcie
- obnova omietky v pasívnej ploche fasády	150 eur/m ²	
- obnova omietky v profilovanej ploche fasády	360 eur/m ²	
- obnova/výmena historických obkladov	450 eur/m ²	

⁵ § 8a zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- obnova/výmena podlahovej krytiny na balóne, lodžii, pochôdznej plochej streche...	160 eur/m ²	
- obnova/výmena krytiny šikmej strechy	220 eur/m ²	
- obnova/výmena historických okien	1450 eur/m ²	
C1.3 – Oprava krovu – oprava/výmena drevených častí krovu	600 eur/m ³	1 m ³ priestoru krovu, ktorý sa nachádza nad plochou tvorenou z fiktívnych štvorcov s plochou 1 m ² , ktoré sa nachádzajú pod opravovanými / vymieňanými drevenými prvkami krovu
C1.4 – Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu – azbest, ropné látky a iné	1400 eur/t	1 tona odpadu
C1.5 – Zvýšenie mobility a debarierizácia - realizácia nájazdových rámp, úprava otvorov na bezprahové, úprava šírky otvorov, stavebno-technická úprava hygienického zariadenia na bezbariérové, indukčné slučky pre sluchovo postihnuté osoby, motorizovaná rampa na schodisku	850 eur/m ²	1 m ² plochy, na ktorej sa realizujú práce
C1.6 – Vnútročné rozvody inžinierskych sietí – výmena/inštalácia vnútorných rozvodov celého objektu, vrátane zariadení:		
- elektrickej energie	45 eur/m ²	1 m ² podlahovej plochy vnútorných priestorov budovy, v ktorých sa realizuje aktivita
- dátových rozvodov	12 eur/m ²	
- studenej vody	45 eur/bm	1 bežný meter rozvodov
- kanalizácie	30 eur/bm	
- plynu	100 eur/bm	
- vnútorné elektroinštalčné zariadenia (rozdávače / ističe / kompenzačné zariadenia / záložný zdroj energie / zariadenia - zásuvky, vypínače a pod.)	-	-
- bleskozvod	-	-
C1.7 – Výtah – výmena/vybudovanie nového výtahu	15 500 eur/podl	1 podlažie, na ktorom sa nachádza stanica
C1.8 – Inštalácia nového systému chladenia / doplnenie existujúceho zdroja chladenia	950 eur/kW	1 kW inštalovaného výkonu zariadenia

4.3.1.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti C1

Podpora na aktivitu C1.8 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak

1. je nové zariadenie zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti³⁾ a
2. ide o samostatný systém, a nie súčasť zariadení uvedených v aktivitách B1.1, B1.2 a B3.1, a zároveň, ak zdroj chladu funguje na princípe tepelného čerpadla, podpora môže byť poskytnutá iba v prípade, ak
3. je tepelné čerpadlo určené na využitie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie a
4. tepelné čerpadlo má vydané vyhlásenie o zhode³⁾.

4.3.2 Podoblasť C2 – okolie

Podpora sa poskytuje na činnosti súvisiace s elektromobilitou⁸⁾, cyklodopravou a zelenými aktivitami, ktoré sa môžu nachádzať v okolí budovy na príslušnom pozemku, pričom ide o nasledovné aktivity:

- využitie dažďovej vody,
- výsadba stromov,
- vybudovanie nabíjacej stanice, vrátane infraštruktúry vedenia k nabíjacej stanici alebo k parkovaciemu miestu,
- zabezpečenie možnosti parkovania bicyklov,
- výmena alebo realizácia prípojok inžinierskych sietí.

4.3.2.1 Výška podpory pre podoblasť C2

Jednotkové limity podpory aktivít a merné jednotky sú uvedené v tabuľke č. 12.

Tabuľka č. 12 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť C2 – okolie (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory	Merná jednotka
C2.1 – Využitie dažďovej vody – nádrž na zadržiavanie dažďovej vody pre zavlažovanie zelene alebo na požiarne účely s pripojením	440 eur/m ³	1 m ³ nádrže
C2.2 – Výsadba stromov – výsadba listnatého/ovocného stromu	200 eur/ks	1 kus stromu
C2.3 – Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a infraštruktúra vedenia – vybudovanie: - nabíjacej stanice pre elektrické vozidlá - infraštruktúry vedenia k nabíjacej stanici alebo k parkovaciemu miestu s cieľom zabezpečiť neskoršiu inštaláciu nabíjacej stanice	2 500 eur/ks 150 eur/bm	1 kus vozidla, ktoré stanica umožňuje súčasne nabíjať 1 bežný meter vedenia
C2.4 – Parkovanie bicyklov – inštalácia: - stojana na bicykle - prístrešku pre bicykle	45 eur/ks 330 eur/ks	1 kus bicykla, ktorý je možné uzamknúť o stojan (vonkajší alebo pod prístreškom)
C2.5 – Prípojky inžinierskych sietí – výmena/realizácia prípojky: - elektrickej energie - vody - kanalizácie - plynu - tepla k odovzdávacej stanici tepla	150 eur/bm 200 eur/bm 200 eur/bm 150 eur/bm 300 eur/bm	1 bežný meter prípojky

4.3.2.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti C2

- Najväčší podporený objem inštalovanej nádrže z aktivity C2.1, ktorá bude využitá iba pre zavlažovanie zelene, je 50 l/m² odvodňovanej plochy budovy.
- Podpora na inštaláciu nabíjacej stanice z aktivity C2.3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak bude nabíjacia stanica určená výlučne pre užívateľov budovy a nebude prevádzkovaná komerčne.
- Podpora na inštaláciu infraštruktúry vedenia z aktivity C2.3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak bude v budúcnosti schopná obslúžiť nabíjanie minimálne dvoch vozidiel súčasne.
- Podpora na aktivitu C2.4 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak stojan na bicykel uzamknutie rámu bicykla vo výške sedacej trubky, pričom je umiestnený na pevnej ploche.
- Podpora na inštaláciu prístrešku na bicykle z aktivity C2.4 je možné poskytnúť, iba ak sa inštalujú aj stojany na bicykle.

4.4 Oblasť D – projektová dokumentácia

V tejto oblasti podpory je podporované obstaranie projektovej dokumentácie obnovy budovy, súčasťou ktorej môže byť aj pasportizácia budovy. Projektovou dokumentáciou sa rozumie najmä dokumentácia:

- investičná štúdia
- stavebný zámer
- stavebno-technické prieskumy a expertízy (IGP, HGP, dendrologický prieskum, hluková štúdia, svetelno-technický posudok a iné)
- pamiatkového výskumu,
- architektonického návrhu,
- pre vydanie územného rozhodnutia,
- pre vydanie stavebného povolenia,
- pre realizáciu stavby,
- skutočného vyhotovenia stavby,

príčom k nej môžu byť pripočítané aj výdavky na autorský dozor, stavebný dozor alebo odborný technický dozor prijímateľa (ak ho nevykonáva zamestnanec prijímateľa), energetický audit a energetický certifikát.

Pasportizáciou budovy sa rozumie dokumentácia popisujúca existujúci stav budovy a jej prvkov, pričom musí obsahovať zameranie budovy metódou terestriálneho skenovania alebo fotogrametricky.

4.4.1 Výška podpory pre oblasť D

Limit podpory aktivity je stanovený ako percento z výšky Prostriedkov mechanizmu vypočítanej zo súčtu Prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B a C. Jednotkový limit podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 13.

Tabuľka č. 13 – Výška limitu podpory aktivít pre podoblasť D – projektová dokumentácia (bez DPH)

Aktivita	Limit podpory
D1 – Projektová dokumentácia, ak je súčet Prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B a C väčší ako 1 mil. eur.	7 %
D2 - Projektová dokumentácia, ak je súčet Prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B a C menší alebo rovný ako 1 mil. eur.	9 %
D3 – Projektová dokumentácia a pasportizácia budovy, ak je súčet Prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B a C väčší ako 1 mil. eur.	10 %
D4 - Projektová dokumentácia a pasportizácia budovy, ak je súčet Prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B a C menší alebo rovný ako 1 mil. eur.	12 %

4.5 Oblasť E – rezerva

Osobitným typom oprávnených výdavkov je rezerva na nepredvídané výdavky. Rezerva je oprávneným výdavkom iba ak je do výšky 5 % z výšky Prostriedkov mechanizmu vypočítanej zo súčtu Prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B a C pričom môže ísť iba o nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami. Nepredvídané výdavky súvisiace s nadobudnutím technologických a technických zariadení alebo navýšením cien prác a materiálov z dôvodu indexácie cien v tejto oblasti nie je možné uplatniť.

Nárok na čerpanie výdavkov na rezervu na nepredvídané výdavky nevzniká Prijímateľovi automaticky, ale iba v tom prípade, ak táto potreba skutočne v priebehu realizácie Projektu vznikne. Čerpanie rezervy sa neuskutočňuje priamo z oblasti E - rezerva, ale z Prostriedkov mechanizmu oblasti A, B alebo C, kam sa finančné prostriedky z oblasti E presunú.

Pri reálnom čerpaní rezervy nesmú Prostriedky mechanizmu oblasti A alebo B prekročiť maximálny limit danej oblasti určený súčtom jednotkových limitov a merných jednotiek aktivít v danej oblasti.

Čerpaniu výdavkov na rezervu na nepredvídané výdavky musí predchádzať odsúhlasenie žiadosti o zmenu rozpočtu prijímateľa vykonávateľom, pričom takáto zmena musí byť dostatočne odôvodnená.

Príloha 26. Zoznam prác pri modernizácii budovy školy

Účel	Podoblast'	Aktivita	TV	Kategória	Podrobné	Výpočet	
A	A1	Obnova obvodových sten a stropu nad vonkajším prostredím	ANO	A1.1	Zaplnenie tepelnej izolácie (TOX) zaplnením z vonkajšej strany použitím kontaktného záplavacieho systému	ANO / NIE	
					A1.2		Doplnenie TOK izoláciou z vonkajšej strany použitím odvetraného systému
					A1.3		Zdieľanie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v prípade plochy fasády
					A1.4		Zaplnenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v prípade plochy fasády
					A1.5		Zaplnenie TOK z vnútornej strany
					A1.6		Zaplnenie TOK škrtnej stropy
					A1.7		Zaplnenie TOK plochy stropy
					A1.8		Zaplnenie TOK podlahy vykurovateľného priestoru na teréne
					A1.9		Doplnenie TOK stropu vykurovateľného priestoru prírastky k zemi
					A1.10		Výmena vonkajších konštrukcií oddeľujúcich vykurovanú a nevykurovanú časť priestoru
					A1.11		Výmena vonkajších konštrukcií oddeľujúcich vykurovanú a nevykurovanú časť priestoru
					A1.12		Výmena vonkajších konštrukcií oddeľujúcich vykurovanú a nevykurovanú časť priestoru
					A1.13		Výmena vonkajších konštrukcií oddeľujúcich vykurovanú a nevykurovanú časť priestoru
					A1.14		Výmena prírastku vykurovateľného priestoru
					A1.15		Instalácia kúrenia na hrade a obnove prívodov štúdy
B	B2	Systém termickej techniky	ANO	B2.1	Systém termickej techniky - inštalácia elektrickej termickej techniky alebo parných kúrených prívodov akčných konštrukcií na obvodovej stene	ANO / NIE	
					B2.2		Výmena stropu - vybudovanie vegetačného stropu na streche budovy
					B2.3		Výmena stropu - vybudovanie zelených stien na vonkajšom povrchu budovy
B1	Vykurovacie	Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania	ANO	B1.1	Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo	ANO / NIE	
					B1.2		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.3		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.4		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.5		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.6		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.7		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.8		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.9		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
					B1.10		Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania - výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo
B3	Voda	Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd	ANO	B3.1	Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla	ANO / NIE	
					B3.2		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.3		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.4		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.5		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.6		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.7		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.8		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.9		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B3.10		Systém využívajúci teplotu z odpadových vôd - výmena nádrže na akumuláciu tepla
B4	Vzduch a chladienie	Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla	ANO	B4.1	Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla	ANO / NIE	
					B4.2		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.3		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.4		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.5		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.6		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.7		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.8		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.9		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
					B4.10		Systém multimedie vzduchu so spätným získavaním tepla - výmena nádrže na akumuláciu tepla
B5	Fotovoltaika	Fotovoltaický systém	ANO	B5.1	Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému	ANO / NIE	
					B5.2		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.3		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.4		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.5		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.6		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.7		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.8		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.9		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
					B5.10		Fotovoltaický systém - inštalácia fotovoltaického systému
B6	Energetická modernizácia	Systém energetického manažmentu budovy	ANO	B6.1	Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek	ANO / NIE	
					B6.2		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.3		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.4		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.5		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.6		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.7		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.8		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.9		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
					B6.10		Systém energetického manažmentu budovy - inštalácia centrálnych jednotiek a enkigerov, inštalácia jednotiek a jednotiek
C1	Budovala	Obnova vonkajších povrchových úprav	ANO	C1.1	Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav	ANO / NIE	
					C1.2		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.3		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.4		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.5		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.6		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.7		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.8		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.9		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
					C1.10		Obnova vonkajších povrchových úprav - obnova vonkajších povrchových úprav
C2	Okná	Výfuk	ANO	C2.1	Výfuk - výfukový systém	ANO / NIE	
					C2.2		Výfuk - výfukový systém
					C2.3		Výfuk - výfukový systém
					C2.4		Výfuk - výfukový systém
					C2.5		Výfuk - výfukový systém
					C2.6		Výfuk - výfukový systém
					C2.7		Výfuk - výfukový systém
					C2.8		Výfuk - výfukový systém
					C2.9		Výfuk - výfukový systém
					C2.10		Výfuk - výfukový systém
C3	Vodné zásobníky	Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)	ANO	C3.1	Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)	ANO / NIE	
					C3.2		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.3		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.4		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.5		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.6		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.7		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.8		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.9		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
					C3.10		Nádržba / príbeh - zabezpečenie vody (podmienka na výdane UR)
C4	Dopravné zariadenia	Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov	ANO	C4.1	Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov	ANO / NIE	
					C4.2		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.3		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.4		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.5		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.6		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.7		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.8		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.9		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
					C4.10		Dopravné zariadenia (interiérové) a úpravy vnútorných priestorov
C5	Elektronické a informačné systémy	Elektronické a informačné systémy	ANO	C5.1	Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy	ANO / NIE	
					C5.2		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.3		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.4		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.5		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.6		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.7		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.8		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.9		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
					C5.10		Elektronické a informačné systémy - elektronické a informačné systémy
C6	Vnútorné vybavenie	Vnútorné vybavenie	ANO	C6.1	Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie	ANO / NIE	
					C6.2		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.3		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.4		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.5		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.6		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.7		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.8		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.9		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
					C6.10		Vnútorné vybavenie - vnútorné vybavenie
D	Príloha	Príloha dokumentácia stavby budovy	ANO	D.1	Príloha dokumentácia stavby budovy	ANO / NIE	
					D.2		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.3		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.4		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.5		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.6		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.7		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.8		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.9		Príloha dokumentácia stavby budovy
					D.10		Príloha dokumentácia stavby budovy



VÝPOČET VÝŠKY POŽADOVANÝCH PROSTRIEDKOV MECHANIZMU

Názov prijímateľa:	
Názov projektu:	
Kód projektu:	

OBLASŤ PODPORY A - OBALOVÉ KONŠTRUKCIE

Typ budovy:	
-------------	--

P.č.	Aktivita	Konštrukcia spĺňa Cieľové parametre ¹⁾	Množstvo aktivity podľa merných jednotiek	Merná jednotka	Jednotkový limit podpory aktivity [eur bez DPH]	Medzisúčet [eur bez DPH]
------	----------	---	---	-------------------	---	-----------------------------

Podoblasť A1 - obnova konštrukcií

Medzisúčet A1: -

Podoblasť A2 - adaptačné opatrenia

Medzisúčet A2: -

Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory A podľa merných jednotiek
a jednotkového limitu podpory aktivít [eur bez DPH]:

-

¹⁾ Ak konštrukcia spĺňa požiadavky uvedené v stĺpci Cieľové parametre v tabuľke č. 3 Osobitných podmienok oprávnených výdavkov a aktivít, ktoré tvoria prílohu č. 3 Výzvy, tak je jednotkový limit podpory aktivity v relevantnom prípade zvýšený o 13% zaokrúhlený na celé číslo nadol.

OBLASŤ PODPORY B - ZARIADENIA

P.č.	Aktivita	Množstvo aktivity podľa merných jednotiek	Merná jednotka	Jednotkový limit podpory aktivity [eur bez DPH]	Medzisúčet [eur bez DPH]
------	----------	---	-------------------	---	-----------------------------

Podoblasť B1 - vykurovanie

Medzisúčet B1: -

Podoblasť B2 - teplá voda

Medzisúčtet B2:					-
Podoblast' B3 - vetranie a chladenie					
Medzisúčtet B3:					-
Podoblast' B4 - osvetlenie					
Medzisúčtet B4:					-
Podoblast' B5 - fotovoltika					
Medzisúčtet B5:					-
Podoblast' B6 - energetický manažment					
Medzisúčtet B6:					-
Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory B podľa merných jednotiek a jednotkového limitu podpory aktivít [eur bez DPH]:					-

OBLASŤ PODPORY C - INÉ AKTIVITY					
P.č.	Aktivita	Množstvo aktivity podľa merných jednotiek	Merná jednotka	Jednotkový limit podpory aktivity [eur bez DPH]	Medzisúčtet [eur bez DPH]
Podoblast' C1 - budova					
Medzisúčtet C1:					-
Podoblast' C2 - okolie					

Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory C podľa merných jednotiek a jednotkového limitu podpory aktivít [eur bez DPH]:					Medzisúčet C2: -

OBLASŤ PODPORY D - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA					
P.č.	Aktivita	Súčet PM za oblasti A, B a C	Merná jednotka	Limit podpory aktivít [%]	Medzisúčet [eur bez DPH]
Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory D podľa merných jednotiek a jednotkového limitu podpory aktivít [eur bez DPH]:					-

OBLASŤ PODPORY E - REZERVA					
P.č.	Aktivita	Súčet PM za oblasti A, B a C	Merná jednotka	Limit podpory aktivít [%]	Medzisúčet [eur bez DPH]
Výška oprávnených výdavkov na oblasť podpory E podľa merných jednotiek a jednotkového limitu podpory aktivít [eur bez DPH]:					-

CELKOVÁ VÝŠKA POŽADOVANÝCH PROSTRIEDKOV MECHANIZMU	
Súčet výšok prostriedkov mechanizmu na oblasti A, B, C, D a E [eur bez DPH]:	-
DPH:	
Celková výška požadovaných prostriedkov mechanizmu vrátane DPH [eur s DPH]:	-

Informácia pre prijímateľa:

Výpočet výšky prostriedkov mechanizmu vychádza z údajov uvedených v Osobitných podmienkach oprávnených výdavkov a aktivít (príloha č. 2a Zmluvy), ktoré stanovujú minimálne technické požiadavky kladené na jednotlivé aktivity. V prípade nesplnenia technickej požiadavky nebude daná aktivita zahrnutá do oprávnených výdavkov.

Miesto a dátum podpisu:

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu prijímateľa, funkcia:

Podpis štatutárneho orgánu prijímateľa:

Príloha č. 3 Zmluvy

Monitorovacia správa projektu			
Druh monitorovacej správy		priebežná/záverečná/následná ¹	
Základné údaje o prijímateľovi		Okresný súd Trebišov, Nám. Mieru 838/ 2, Trebišov	
Názov projektu		Modernizácia budovy Okresného súdu Trebišov - fáza 1. zabezpečenie projektovej dokumentácie, inžinierskej činnosti a autorského dozoru	
Číslo projektu		15I01-13_P01_0009	
Obdobie, za ktoré sa monitorovacia správa predkladá		od dd.mm.rrrr- do dd.mm.rrrr	
Merateľný výsledok projektu ako príspevok k plneniu míľnikov a cieľov a % jeho plnenia, ak je to relevantné:			
Názov ukazovateľa	Cieľová hodnota	% plnenia	
Popis vykonaných činností súvisiacich s realizáciou projektu počas monitorovaného obdobia		podľa aktivít projektu	
Identifikované problémy, riziká, prípadne prijaté opatrenia na ich odstránenie a ďalšie informácie		podľa aktivít projektu	
Priebeh implementácie projektu		(podľa plánu / v omeškani). pričom v prípade omeškania sa v monitorovacej správe projektu uvádza aj zdôvodnenie omeškania	
Popis plánovaných činností v nasledujúcom monitorovacom období		v prípade indikovaného omeškania sa osobitne uvedú plánované činnosti, ktorými sa zabezpečí realizácia projektu v požadovanom termíne	
Suma finančných prostriedkov podľa zdrojov financovania alokovaná na realizáciu projektu celkom			
Finančné prostriedky použité na realizáciu projektu podľa zdrojov financovania v predchádzajúcich obdobiach, v monitorovacom období a celkom kumulatívne v EUR a % z celkovej alokácie:			
V predchádzajúcich obdobiach	V monitorovacom období	Celkom kumulatívne	% z celkovej alokácie
Zoznam príloh:			
Ja, dolu podpísaný/á štatutárny orgán / poverená osoba vykonávateľa čestne vyhlasujem, že údaje uvedené v tejto monitorovacej správe a všetkých jej prílohách sú úplné, presné a spoľahlivé.			
Miesto a dátum podpisu, meno, priezvisko, funkcia a podpis štatutárneho orgánu prijímateľa			

¹ Prijímateľ uvedie druh monitorovacej správy, ktorú predkladá.