

Opis projektu			
<b>1. Formálne náležitosti</b>			
<b>Mechanizmus:</b>	Plán obnovy a odolnosti Slovenskej republiky (ďalej aj „POO“)		
<b>Názov komponentu:</b>	Komponent 15 – Reforma justície		
<b>Názov investície:</b>	Investícia 1: Investície do budov a reorganizácie súdov (reforma súdnej mapy)		
<b>Názov vyzvania:</b>	<b>Modernizácia budovy Okresného súdu Bratislava II - fáza 1. zabezpečenie projektovej dokumentácie, inžinierskej činnosti a autorského dozoru</b>		
<b>Kód prameňového vyzvania (číslo):</b>	15I01-13_P01_0002		
<b>1.1 Identifikačné údaje prijímateľa</b>			
<b>Názov:</b>	Okresný súd Bratislava II		
<b>Sídlo:</b>	Drieňová 5, 827 02 Bratislava 2		
<b>Právna forma:</b>	štátna rozpočtová organizácia		
<b>Štatutárny orgán:</b>	Mgr. Peter Králik, predseda súdu		
<b>Poštová adresa:</b>	Drieňová 5, 827 02 Bratislava 2		
<b>IČO:</b>	00039489	<b>DIČ:</b>	2020844947
		<b>IČ DPH:</b>	-
<b>1.2 Kontaktná osoba prijímateľa</b>			
<b>Meno, priezvisko, titul:</b>	Mgr. Peter Králik, predseda súdu		
<b>Adresa na doručovanie písomností:</b>	Drieňová 5, 827 02 Bratislava 2		
<b>Email:</b>			
<b>Telefonický kontakt:</b>	02/88812111		
<b>2. Identifikačné údaje o projekte</b>			
<b>Názov projektu:</b>	<b>Modernizácia budovy Okresného súdu Bratislava II - fáza 1. zabezpečenie projektovej dokumentácie, inžinierskej činnosti a autorského dozoru</b>		
<b>Miesto realizácie projektu:</b>	Drieňová 5, 827 02 Bratislava 2		
<b>Číslo LV<sup>1</sup>, katastrálne územie a parcelné číslo:</b>	LV 1085, katastrálne územie Bratislava - Ružinov ( 805556 ), parcelné č. 15277/28, 15277/24		
<b>Cieľ projektu:</b>	Cieľom použitia prostriedkov mechanizmu je modernizácia budovy Okresného súdu Bratislava II, s ohľadom na zníženie <b>energetickej náročnosti</b> budovy, modernizáciu a obnovu priestorov pre verejnosť a zlepšenie pracovných podmienok pre zamestnancov súdu. Po ukončení modernizácie je plánovaný prevod budovy pod správu Mestského súdu Bratislava II.		

<sup>1</sup> LV-list vlastníctva

<b>Dátum začatia realizácie projektu:</b>	01.06.2022	
<b>Termín ukončenia realizácie projektu<sup>2</sup>:</b>	31.12.2025	
<b>Celková dĺžka realizácie projektu<sup>3</sup>:</b>	43 mesiacov	
<b>3. Aktivity projektu</b>		
<b>Aktivita 1</b>		
Označenie aktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
<b>Vyhotovenie investičnej štúdie</b>	<b>1.6.2022</b>	<b>31.12.2022</b>
<p>Stručný popis aktivity:</p> <p>Investičná štúdia popisuje a zahŕňa architektonické hodnotenie budovy, energetické hodnotenie budovy, ekonomiku stavebného zámeru a odporúčania na stavebný zámer s ohľadom na požiadavky Plánu obnovy a odolnosti a žiadateľa o finančné prostriedky.</p> <p>Výstupy aktivity: investičná štúdia, vrátane rozpočtu a harmonogramu (ďalej aj IŠ), energetické hodnotenie/ energetický audit/ energetický certifikát stavu budovy pred realizáciou projektu</p>		
<b>Aktivita 2</b>		
Označenie aktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
<b>Vyhotovenie projektovej dokumentácie - dokumentácia pre stavebné povolenie, dokumentácia pre realizáciu stavby, dokumentácia skutočného vyhotovenia</b>	<b>1.1.2023</b>	<b>01.10.2025</b>
<b>Podaktivita 2.1</b>		
Označenie podaktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
<b>Vyhotovenie projektovej dokumentácie - dokumentácia pre stavebné povolenie, dokumentácia pre realizáciu stavby</b>	<b>1.1.2023</b>	<b>31.12.2023</b>
<p>Stručný popis podaktivity:</p> <p>Vypracovanie a zabezpečenie projektovej dokumentácie pre: stavebné povolenie a realizáciu stavby</p> <p>Rozpočet pre realizáciu stavby bude tiež vypracovaný vo formáte podľa Prílohy 2c Výpočet prostriedkov pre realizačnú fázu.</p> <p>Ďalšie činnosti zahrnuté v rámci projektovej dokumentácie: prieskumné práce, expertízy, konzultácie, náklady na geodetické práce pri spracovaní projektovej dokumentácie, posudky.</p> <p>Indikatívna výška výdavkov na realizáciu prác podľa Prílohy 2b predstavuje 4 420 774,00 eur bez DPH.</p> <p>Všetky projektové práce sú viazané na presné zadanie, ktoré bude vychádzať z vyhláseného verejného obstarávania na zhotoviteľa projektovej dokumentácie, ktorého prílohami budú tieto záväzné dokumenty pre príslušný súd: zmluva o dielo, investičná štúdia, stavebný program, energetické hodnotenie, vrátane energetického certifikátu, ktoré sú schválené vykonávateľom – MS SR.</p> <p>Výstupy podaktivity: dokumentácia pre stavebné povolenie (ďalej aj „DSP“), dokumentácia pre realizáciu stavby (ďalej aj „DRS“)</p>		
<b>Podaktivita 2.2</b>		
Označenie podaktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
<b>Vyhotovenie projektovej dokumentácie - dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby</b>	<b>1.1.2024</b>	<b>1.10.2025</b>
Stručný popis podaktivity:		

<sup>2</sup> Uvedie sa mesiac a rok

<sup>3</sup> Dĺžka sa uvádza v mesiacoch

Vypracovanie a zabezpečenie projektovej dokumentácie pre: skutkové vyhotovenie diela po realizácii  
Rozpočet pre realizáciu stavby bude tiež vypracovaný vo formáte podľa Prílohy 2c Výpočet prostriedkov pre realizačnú fázu.  
Ďalšie činnosti zahrnuté v rámci projektovej dokumentácie: prieskumné práce, expertízy, konzultácie, náklady na geodetické práce pri spracovaní projektovej dokumentácie, posudky.

Indikatívna výška výdavkov na realizáciu prác podľa Prílohy 2b predstavuje 4 420 774,00 eur bez DPH.

Všetky projektové práce sú viazané na presné zadanie, ktoré bude vychádzať z vyhláseného verejného obstarávania na zhotoviteľa projektovej dokumentácie, ktorého prílohami budú tieto záväzné dokumenty pre príslušný súd: zmluva o dielo, investičná štúdia, stavebný program, energetické hodnotenie, vrátane energetického certifikátu, ktoré sú schválené vykonávateľom – MS SR.

Výstupy podaktivity: dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby (ďalej aj „DSV“)

### Aktivita 3

Označenie aktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
<b>Autorský dozor</b>	<b>1.1.2023</b>	<b>31.12.2025</b>

Zabezpečenie činnosti autorského dozoru.

Výstupy aktivity: Finálna správa autorského dozoru

### Aktivita 4

Označenie aktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
<b>Inžinierska činnosť</b>	<b>1.1.2023</b>	<b>31.12.2025</b>

#### Podaktivita 4.1

Inžinierska činnosť – stavebné povolenie	1.1.2023	31.12.2024
--	----------	------------

Stručný popis podaktivity:

Zabezpečenie inžinierskej činnosti pri príprave a uskutočňovaní stavby, zastupovanie investora pri komunikácii s dotknutými orgánmi, zabezpečovanie vstupov a podkladov pre všetky stupne konaní, technická podpora vo vzťahu k výberu dodávateľa stavby, vrátane podpory počas procesu verejného obstarávania.

Výstupy podaktivity: stavebné povolenie

#### Podaktivita 4.2

Označenie podaktivity	Trvanie od:	Trvanie do:
Inžinierska činnosť - kolaudačné rozhodnutie	1.1.2025	31.12.2025

Stručný popis podaktivity:

Zabezpečenie inžinierskej činnosti ku kolaudácii stavby, zastupovanie investora pri komunikácii s dotknutými orgánmi, zabezpečovanie vstupov a podkladov pre kolaudačné konanie, vrátane koordinácie a súčinnosti so stavebným dozorom a realizátorom stavby

Výstupy podaktivity: kolaudačné rozhodnutie

### 4. Merateľné ukazovatele

Názov merateľného ukazovateľa:	Merná jednotka:	Cieľová hodnota:
Úžitková plocha budov súdov pred rekonštrukciou uvedená v projektovej dokumentácii	Plocha (m <sup>2</sup> )	4 478,00

Úžitková plocha budov súdov po rekonštrukcii uvedená v projektovej dokumentácii	Plocha (m <sup>2</sup> )	4 478,00
Počet typov vypracovanej projektovej dokumentácie	ks	4
Úspora primárnej energie dosiahnutá plánovanou rekonštrukciou zahrnutou v projektovej dokumentácii:	%	30,00
Prijímateľ vypracuje nasledovné typy projektovej dokumentácie: IŠ, DSP, DRS, DSV		

#### 5. Financovanie projektu

Požadovaná výška prostriedkov mechanizmu bez DPH (v eur):	338 995,00
Oprávnená výška prostriedkov mechanizmu celkom s DPH (v eur):	406 794,00
Oprávnená výška prostriedkov mechanizmu bez DPH (v eur):	338 995,00
DPH (ak relevantné):	67 799,00
Systém financovania:	predfinancovanie, refundácia a ich kombinácia
Bankové spojenie žiadateľa a číslo účtu v tvare IBAN:	SK64 8180 0000 0070 0013 1096

Z prostriedkov mechanizmu budú financované výdavky na vypracovanie investičnej štúdie, analýz, projektovej dokumentácie, inžinierskej a projektovej činnosti, poradenstva a autorského dozoru bezprostredne súvisiacich s oprávnenými aktivitami uvedenými v bode 2.2 vyzvania a tiež v Prílohe 2a Osobitné podmienky oprávnených výdavkov a aktivít.

#### 6. Rozpočet projektu

Položka	MJ	Počet	Cena spolu bez DPH	Cena spolu s DPH
Náklady na zabezpečenie prípravnej a projektovej dokumentácie	projekt	1	338 995,00	406 794,00
<b>SUMÁR:</b>			<b>338 995,00</b>	<b>406 794,00</b>

#### 6.1 Indikatívny rozpis položiek:

Aktivita č.	Položka	Jedn.cena	Počet	Cena spolu bez DPH	Cena spolu s DPH
1	Náklady na investičné štúdie	8 250,00	1	8 250,00	9 900,00
2	Náklady na inžiniersko-technické prieskumy a expertízy	5 769,00	1	5 769,00	6 922,80
2	Náklady na dokumentáciu pre stavebné povolenie	90 383,00	1	90 383,00	108 459,60
2	Náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	157 689,00	1	157 689,00	189 226,80
2	Náklady na dokumentáciu skutočného vyhotovenia	26 923,00	1	26 923,00	32 307,60
3	Zabezpečenie autorského dozoru	11 520,00	1	11 520,00	13 824,00
4	Náklady na inžiniersku činnosť	38 461,00	1	38 461,00	46 153,20
	<b>SUMÁR:</b>			<b>338 995,00</b>	<b>406 794,00</b>

Miesto podpisu	Dátum podpisu	Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu	Subjekt	Podpis
		Mgr. Peter Králik, predseda súdu	Okresný súd Bratislava II	

**7. Prílohy**

Príloha 2a Osobitné podmienky oprávnených výdavkov a aktivít

Príloha 2b Zoznam prác pre modernizáciu budovy súdu

Príloha 2c Výpočet prostriedkov pre realizačnú fázu

## 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 ukazovateľa<sup>1</sup> 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 pamiatok<sup>2</sup> alebo
- b) má pamiatkovú hodnotu<sup>3</sup> alebo rešpektuje hodnoty pamiatkového územia<sup>4</sup> a nachádza sa v pamiatkovej rezervácii alebo
- c) má pamiatkovú hodnotu<sup>3</sup> alebo rešpektuje hodnoty pamiatkového územia<sup>4</sup> 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 cyklo dopravy, 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.

<sup>1</sup> § 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

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

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

<sup>4</sup> § 2 ods. 4. 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	
		Odvzdávacia 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	Fotovoltaický systém	
		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/pristavba	Nadstavba / pristavba + spevnené plochy (podmienka na vydanie ÚR)
	C4 dispozičné zmeny	Dispozičné zmeny (interiér) a úpravy vnútorných povrchov
	C5 Zámočnicke výrobky	Zámočnicke 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 nesplňujúce 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 zabraňujúcich 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 energetická 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 m<sup>2</sup> obnovovanej plochy/plochy otvorovej konštrukcie pri dosiahnutí požadovaných parametrov je uvedený v tabuľke č. 2. Ak aktivity uvedené v tabuľke č. 2 splnia 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 zatepľovacieho systému	135 eur/m <sup>2</sup>	150 eur/m <sup>2</sup>
	A1.2 - Zlepšenie TOK zateplením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému	270 eur/m <sup>2</sup>	380 eur/m <sup>2</sup>
	A1.3 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v pasívnej ploche fasády	-	165 eur/m <sup>2</sup>
	A1.4 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v profilovanej ploche fasády	-	380 eur/m <sup>2</sup>
	A1.5 - Zlepšenie TOK z vnútornej strany	120 eur/m <sup>2</sup>	105 eur/m <sup>2</sup>
Strecha	A1.6 - Zlepšenie TOK šikmej strechy	180 eur/m <sup>2</sup>	
	A1.7 - Zlepšenie TOK plochej strechy	165 eur/m <sup>2</sup>	
Vnútorne konštrukcie	A1.8 - Zlepšenie TOK stropu pod nevykurovaným priestorom	110 eur/m <sup>2</sup>	
	A1.9 - Zlepšenie TO vnútorných deliacich konštrukcií medzi vykurovaným a nevykurovaným prostredím	120 eur/m <sup>2</sup>	105 eur/m <sup>2</sup>
Konštrukcie na/pod terénom	A1.10 - Zlepšenie TOK podlahy vykurovaného priestoru na teréne	135 eur/m <sup>2</sup>	
	A1.11 - Zlepšenie TOK steny vykurovaného priestoru priľahlej k zemine	195 eur/m <sup>2</sup>	
Otvorové konštrukcie	A1.12 - Výmena otvorových konštrukcií	650 eur/m <sup>2</sup>	1500 eur/m <sup>2</sup>
	A1.13 - Výmena vonkajších krídiel	270 eur/m <sup>2</sup>	495 eur/m <sup>2</sup>
	A1.14 - Výmena/pridanie vnútorných krídiel	370 eur/m <sup>2</sup>	
	A1.15 - Inštalácia tesnenia na krídla a obnova pripojovacej škáry	125 eur/m <sup>2</sup>	

#### 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 zatepľovacieho systému	$U \leq U_{max}$		$U \leq U_{i,2}$
	A1.2 - Zlepšenie TOK zateplením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému	$U \leq U_{max}$		$U \leq U_{i,2}$
	A1.3 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v pasívnej 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	

	A1.4 - Zlepšenie TOK použitím tepelnoizolačnej ometky 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		$U \leq U_{max}$	$U \leq U_{r2}$
Vnútorné 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 zemine		$R \geq R_{min}$	$R \geq R_{r2}$
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/pridanie 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><b>Vysvetlivky:</b>  <math>U_{p\acute{o}v}</math> – súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie v pôvodnom stave  <math>U</math> – súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie v navrhovanom stave  <math>U_{max}</math> – 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“)  <math>U_{r2}</math> – normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie podľa STN 73 0540-2 platná od 01.01.2021  Hygienické kritérium – požiadavka podľa 5.3.1 STN 73 0540-2 v navrhovanom stave  <math>R_{min}</math> – minimálna hodnota tepelného odporu konštrukcie podľa STN 73 0540-2  <math>R_{r2}</math> – normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie podľa STN 73 0540-2  <math>i \cdot 10^4</math> – 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 zabráňovať 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  $1 \text{ m}^2$  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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
A2.2 – Vegetačná strecha – vybudovanie vegetačného súvrstvia na streche budovy	130 eur/m <sup>2</sup>
A2.3 – Vegetačná stena – vybudovanie zelenej steny na vonkajšom povrchu budovy	250 eur/m <sup>2</sup>

## 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

#### 4.2.1.2 Oprávnenosť výdavkov podoblasti 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 zhode<sup>3)</sup> a
  3. tepelné čerpadlo je zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti<sup>4)</sup>.

<sup>3)</sup> § 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.

<sup>4)</sup> 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 energetickými 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 energetickými 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 energetickými 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 účinnosti<sup>3)</sup> a
  4. nový plynový kondenzačný kotol spĺňa požiadavky na ekodizajn ohrievačov<sup>5)</sup>.
- 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 predpisu<sup>6)</sup>.

#### 4.2.2 Podoblasť 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 podoblasť 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 (prip. aj potrubia cirkulácie teplej vody). Jednotkové limity podpory aktivít je uvedený v tabuľke č. 6.

Tabuľka č. 6 – Výška jednotkového limitu podpory aktivít pre podoblasť 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 zhode<sup>3)</sup>,
  3. tepelné čerpadlo je zatriedené v triede energetickej účinnosti, ktorá je najviac dve triedy pod najvyššou triedou energetickej účinnosti<sup>3)</sup> 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 účinnosti<sup>3)</sup>.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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 zhode<sup>3)</sup>.
- 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 účinnosti<sup>3)</sup> 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 predpisu<sup>6)</sup>.

#### 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> h <sup>-1</sup>
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 <sup>3</sup> h <sup>-1</sup>
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 účinnosti<sup>3)</sup> alebo spĺňa požiadavky na ekodizajn vetracích jednotiek<sup>7)</sup>.
- 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 zhode<sup>3)</sup>.

<sup>7)</sup> 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 Podoblasť 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 podoblasť B4

Jednotkový limit podpory aktivity je stanovený na 1 m<sup>2</sup> podlahovej plochy vnútorných priestorov budovy, v ktorých sa realizuje aktivita, podľa tabuľky č. 8.

Tabuľka č. 8 – Výška jednotkového limitu podpory aktivity pre podoblasť 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 <sup>2</sup>

##### 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 Podoblasť B5 – fotovoltika

Podpora sa poskytuje na inštaláciu fotovoltického systému na výrobu elektrickej energie určeného pre budovu a na inštaláciu batériového systému ako doplnkového k fotovoltickému systému slúžiacemu pre uskladnenie vyrobenej elektrickej energie.

##### 4.2.5.1 Výška podpory pre podoblasť B5

Jednotkový limit podpory je pri fotovoltickom systéme stanovený na 1 kWp inštalovaného výkonu panelov a pri batériovom 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 podoblasť B5 – fotovoltika (bez DPH)

Aktivita	Jednotkový limit podpory
B5.1 – Fotovoltický systém – inštalácia fotovoltického systému	1100 eur/kWp
B5.2 – Batériový systém – inštalácia batériového 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 fotovoltický panel vydané vyhlásenie o zhode<sup>3)</sup>.
- Podpora na aktivitu B5.2 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak sa realizuje spolu s aktivitou B5.1.

#### 4.2.6 Podoblasť 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 podoblasť B6

Jednotkový limit podpory aktivity je stanovený na 1 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

#### 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, elektromobilitou<sup>5</sup>, 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 <sup>2</sup> obnovovanej plochy/plochy obnovovanej konštrukcie
- obnova omietky v pasívnej ploche fasády	150 eur/m <sup>2</sup>	
- obnova omietky v profilovanej ploche fasády	360 eur/m <sup>2</sup>	
- obnova/výmena historických obkladov	450 eur/m <sup>2</sup>	

<sup>5</sup> § 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, pochádzajúcej plochej streche...	160 eur/m <sup>2</sup>	
- obnova/výmena krytiny šikmej strechy	220 eur/m <sup>2</sup>	
- obnova/výmena historických okien	1450 eur/m <sup>2</sup>	
C1.3 – Oprava krovu – oprava/výmena drevených častí krovu	600 eur/m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup> priestoru krovu, ktorý sa nachádza nad plochou tvorenou z fiktívnych štvorcov s plochou 1 m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> plochy, na ktorej sa realizujú práce
C1.6 – Vnútoré rozvody inžinierskych sietí – výmena/inštalácia vnútorných rozvodov celého objektu, vrátane zariadení:		
- elektrickej energie	45 eur/m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> podlahovej plochy vnútorných priestorov budovy, v ktorých sa realizuje aktivita
- dátových rozvodov	12 eur/m <sup>2</sup>	
- studenej vody	45 eur/bm	
- kanalizácie	30 eur/bm	
- plynu	100 eur/bm	
- vnútorné elektroinštalčné zariadenia (rozdávzače / ističe / kompenzačné zariadenia / záložný zdroj energie / zariadenia - zásuvky, vypínače a pod.)	-	-
- bleskozvod	-	-
C1.7 – Výtah – výmena/vybudovanie nového výťahu	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 účinnosti<sup>3)</sup> 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 využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie a
4. tepelné čerpadlo má vydané vyhlásenie o zhode<sup>3)</sup>.

#### 4.3.2 Podoblasť C2 – okolie

Podpora sa poskytuje na činnosti súvisiace s elektromobilitou<sup>8)</sup>, cyklo dopravou a zelenými aktivitami, ktoré sa môžu nachádzať v okolí budovy na príslušnom pozemku, pričom ide o nasledovné aktivity:

- využitie dažďovej vody,
- výsadba stromov,
- vybudovaní nabijacej stanice, vrátane infraštruktúry vedenia k nabijacej 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 <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup> nádrže
C2.2 – Výsadba stromov – výsadba listnatého/ovocného stromu	200 eur/ks	1 kus stromu
C2.3 – Nabijacia stanica elektrických vozidiel a infraštruktúra vedenia – vybudovanie:		
- nabijacej stanice pre elektrické vozidlá	2 500 eur/ks	1 kus vozidla, ktoré stanica umožňuje súčasne nabíjať
- infraštruktúry vedenia k nabijacej stanici alebo k parkovaciemu miestu s cieľom zabezpečiť neskoršiu inštaláciu nabijacej stanice	150 eur/bm	1 bežný meter vedenia
C2.4 – Parkovanie bicyklov – inštalácia:		1 kus bicykla, ktorý je možné uzamknúť o stojan (vonkajší alebo pod prístreškom)
- stojana na bicykle	45 eur/ks	
- prístrešku pre bicykle	330 eur/ks	
C2.5 – Prípojky inžinierskych sietí – výmena/realizácia prípojky:		1 bežný meter prípojky
- elektrickej energie	150 eur/bm	
- vody	200 eur/bm	
- kanalizácie	200 eur/bm	
- plynu	150 eur/bm	
- tepla k odovzdávacej stanici tepla	300 eur/bm	

##### 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/m<sup>2</sup> odvodňovanej plochy budovy.
- Podpora na inštaláciu nabijacej stanice z aktivity C2.3 môže byť poskytnutá iba v prípade, ak bude nabijacia 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 spevnej 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,

pričom 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 súčinom 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.

