



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

|  |   |   |
|--|---|---|
| C<br>iné aktivity                        | C1<br>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<br>okolie                                  | Využitie dažďovej vody  |
|  |   | Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a infraštruktúra vedenia  |
|  |   | Prípojky inžinierskych sietí                                      |
|  | C3<br>nadstavba/prístavba                     | Nadstavba / prístavba + 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<br>projektová dokumentácia             | -   | Projektová dokumentácia obnovy budovy                             |
| E<br>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, povoleného konania a nevyhnutného dočasného nájmu v súvislosti s dokončením stavby.
- výdavky na nákup alebo nájom dopravných prostriedkov a dopravných zariadení (s výnimkou výtahu 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 | $U \leq U_{\max}$    |   | $U \leq U_{r2}$   |
|  | A1.2 - Zlepšenie TOK zateplením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému   | $U \leq U_{\max}$    |   | $U \leq U_{r2}$   |
|  | 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 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   |                  | $U \leq U_{max}$   | $U \leq U_{r2}$ |
| 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><br/> <math>U_{p\acute{o}v}</math> – súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie v pôvodnom stave<br/> <math>U</math> – súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie v navrhovanom stave<br/> <math>U_{max}</math> – maximálna hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie podľa STN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov. Časť 2: Funkčné požiadavky (ďalej len „STN 73 0540-2“)<br/> <math>U_{r2}</math> – normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie podľa STN 73 0540-2 platná od 01.01.2021<br/> Hygienické kritérium – požiadavka podľa 5.3.1 STN 73 0540-2 v navrhovanom stave<br/> <math>R_{min}</math> – minimálna hodnota tepelného odporu konštrukcie podľa STN 73 0540-2<br/> <math>R_{r2}</math> – normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie podľa STN 73 0540-2<br/> <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 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 m<sup>2</sup> 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 obdobné.

- 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 (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 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>5)</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> Vyhláška 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>5)</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 – fotovoltaika

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

##### 4.2.5.1 Výška podpory pre podoblasť B5

Jednotkový limit podpory je pri fotovoltaickom 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 – fotovoltaika (bez DPH)

| Aktivita   | Jednotkový limit podpory |
|--|--------------------------|
| B5.1 – Fotovoltaický systém – inštalácia fotovoltaického 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 fotovoltaický 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>, cyklodopravou a zelenými aktivitami, ktoré sa môžu nachádzať v budove (podoblasť C1 – budova) alebo v jej okolí na príslušnom 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, pochôdznej 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 – Vnútorne 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               | 1 bežný meter rozvodov   |
| - kanalizácie  | 30 eur/bm               |  |
| - plynu  | 100 eur/bm              |  |
| - vnútorné elektroinštalčné zariadenia (rozdávacie / ističe / kompenzačné zariadenia / záložný zdroj energie / zariadenia - zásuvky, vypínače a pod.)  | -                       | -  |
| - bleskozvod   | -                       | -  |
| C1.7 – Výťah – 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>, cyklodopravou a zelenými aktivitami, ktoré sa môžu nachádzať v okolí budovy na príľahlom pozemku, pričom ide o nasledovné aktivity:

- využitie dažďovej vody,
- výsadba stromov,
- vybudovaní 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 memé 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 – Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a infraštruktúra vedenia – vybudovanie:  |                          |  |
| - nabíjacej stanice pre elektrické vozidlá  | 2 500 eur/ks             | 1 kus vozidla, ktoré stanica umožňuje súčasne nabíjať                            |
| - infraštruktúry vedenia k nabíjacej stanici alebo k parkovaciemu miestu s cieľom zabezpečiť neskoršiu inštaláciu nabíjacej 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 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 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,

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 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.

| Objekt podpery                           | Podoblast podpory     | Aktivita   | OS SN   | Kategória                | Aktivita   | ANO / NE |
|--|-----------------------|--|---|--------------------------|--|----------|
| A obnova konštrukcie                     | A1 obnova konštrukcie | Obnova obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím                            | ANO   | A11                      | Zapečenie tepelnej ochrany konštrukcie (TOK) zatopením z vonkajšej strany použitím kontaktného zatepľovacieho systému  |          |
|  |                       |  |   | A12                      | Zapečenie TOK zatopením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému  |          |
|  |                       |  |   | A13                      | Zapečenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v pasívnej ploche fasády  |          |
|  |                       |  |   | A14                      | Zapečenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v profilovanej ploche fasády  |          |
|  |                       |  |   | A15                      | Zapečenie TOK z vnútornej strany   |          |
|  |                       |  |   | A16                      | Zapečenie TOK šikmej strechy   |          |
|  |                       |  |   | A17                      | Zapečenie TOK plochej strechy  |          |
|  |                       |  |   | A110                     | Zapečenie TOK podlaží vykurovaného priestoru na terena   |          |
|  |                       |  |   | A111                     | Zapečenie TOK stien vykurovaného priestoru priľahlé k zemi   |          |
|  |                       |  |   | A112                     | Výmena obvodových konštrukcií, zasúvaných stien, vrátane historických osten  |          |
|  |                       |  |   | A113                     | Výmena vonkajších kvádri / žviakov / garážových brán   |          |
|  |                       |  |   | A114                     | Výmena / prídanie vnútorných kvádri  |          |
|  |                       |  |   | A115                     | Inštalácia lenania na krídla a obnova prípojovacieho lístku  |          |
|  |                       |  |   | AN0                      | Výmena vnútorných konštrukcií oddelujúcich vykurované a nevykurované priestory   |          |
|  |                       | A2 adaptačné upravenia   |   | Systém senačnej techniky | NE   | A21      |
|  | Vegetačná strecha     |  | NE  | A22                      | Vegetačná strecha – výbudovanie vegetačného zverstvia na strechu budovy  |          |
|  | Vegetačná stena       |  | NE  | A23                      | Vegetačná stena – výbudovanie zákrne steny na vonkajšom poutchu budovy   |          |
| B1 vykurovanie                           |                       | Tepelné čerpadlo pre lepičový systém vykurovania                                     |   | B11                      | Tepelné čerpadlo pre lepičový systém vykurovania – výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo   |          |
|  |                       | Tepelné čerpadlo   |   | B12                      | Tepelné čerpadlo vzduch – vzduch – výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo   |          |
|  |                       | Prípojový kondenzátový kotol   | ANO   | B13                      | Prípojový kondenzátový kotol – výmena zdroja tepla za prípojový kondenzátový kotol, vrátane kotlárne a súvisiacich rozvodov plynu  |          |
|  |                       | Odovzdávacia stanica tepla   |   | B14                      | Výmena alebo modernizácia VST (vymeničova stanica tepla) a OŠT (Odovzdávacia stanica tepla) v rámci obnovy budovy  |          |
|  |                       | Vykurovací systém  |   | B15                      | Vykurovací systém – výmena vykurovacieho systému   |          |
| B2 tepla voda                            |                       | Tepelné čerpadlo pre ohrev vody  |   | B21                      | Tepelné čerpadlo pre ohrev vody – výmena zariadenia na ohrev vody za tepelné čerpadlo vylúčne na ohrev vody  |          |
|  |                       | Systém využívajúc teplotu z odpadových vôd   |   | B22                      | Systém využívajúc teplotu z odpadových vôd – výmena/inštalácia systému využívajúc teplotu z odpadových vôd pre predohrev teplej vody   |          |
|  |                       | Solárny kolektor   | ANO   | B23                      | Solárny kolektor – inštalácia systému solárnych kolektorov na predohrev vody   |          |
|  |                       | Zásobník teplej vody   |   | B24                      | Zásobník teplej vody – výmena / inštalácia zásobníka teplej vody   |          |
|  |                       | Systém distribúcie teplej vody   |   | B25                      | Systém distribúcie teplej vody – výmena distribučného systému teplej vody  |          |
| B3 vetracie a chladenie                  |                       | Systém nulového vetrania so spätným získavaním tepla                                 |   | B31                      | Systém nulového vetrania so spätným získavaním tepla – výmena/inštalácia systému nulového vetrania so spätným získavaním tepla (rekuperácia)   |          |
|  |                       | Zariadenie nulového vetrania so spätným získavaním tepla                             | ANO   | B32                      | Zariadenie nulového vetrania so spätným získavaním tepla – výmena zariadenia na nulové vetranie za nové zariadenie na nulové vetranie so spätným získavaním tepla  |          |
|  |                       | Výmena systému chladenia   |   | B33                      | Výmena systému chladenia – výmena existujúceho chladacieho systému   |          |
| B4 elektroinštalácia                     |                       | Systém umelého osvetlenia  | ANO   | B41                      | Systém umelého osvetlenia – výmena svetelných zdrojov za nové svetlá využívajúce LED technológiu s prídavným svetlom   |          |
|  |                       |  |   | B42                      | Inštalácia alebo modernizácia systému osvetlenia s pokročilým systémom automatického ovládania   |          |
|  |                       |  |   | B43                      | Zmena usporiadania svetiel   |          |
|  |                       |  |   | B44                      | Inštalovanie pohybových zrkadiel   |          |
| B5 fotovoltika                           |                       | Fotovoltický systém  |   | B45                      | Inštalovanie pohybových a jazových zrkadiel  |          |
|  |                       | Bateriový systém   | NE  | B51                      | Fotovoltický systém – inštalácia fotovoltického systému  |          |
| B6 energetický manažment                 |                       | Systém energetického manažmentu budovy   | ANO   | B61                      | Systém energetického manažmentu budovy – inštalácia centrálnych riadiacich jednotky a inštalácia inštalácia v jednotlivých zariadeniach miestnej spotreby energie, meranie a regulácia spotreby tepla  |          |
|  |                       | Sanácia vlhkosť stien  | NE  | C11                      | Sanácia vlhkosť stien – výkonec nové hydroizolačnej vrstvy v pále muriva   |          |
| C1 budova                                | C1 budova             | Obnova vonkajších poutchových úprav a obvodových konštrukcií                         | ANO   | C12                      | Obnova vonkajších poutchových úprav a obvodových konštrukcií – bez zapečenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie<br>- obnova omietky v pasívnej ploche fasády<br>- obnova omietky v profilovanej ploche fasády  |          |
|  |                       | Obnova vonkajších poutchových úprav  | ANO   | C12                      | - obnovenie historických obšľahov<br>- obnovenie/podčiernenie lístkov na báľne, lúčik, pochádzajúce plochej strechy<br>- obnovenie/výmena lístkov šikmej strechy<br>- obnovenie/výmena historických prvkov   |          |
|  |                       | Oprava krovu   | NE  | C13                      | Oprava krovu – oprava/výmena/ doplnenie drevených častí krovu  |          |
|  |                       | Odstavenie a likvidácia nebezpečného odpadu  | ANO   | C14                      | Odstavenie a likvidácia nebezpečného odpadu – zber, ropanie látky a iné  |          |
|  |                       | Zvýšenie mobility a debarierizácia   | ANO   | C15                      | Zvýšenie mobility a debarierizácia<br>- realizácia najazdových ramp<br>- oprava chodcov na bezpečné<br>- oprava stĺpy chodcov<br>- stáborné technická úprava hygienického zariadenia na bezbarierové<br>- indukčné stĺpy pre sluchovo postihnuté osoby<br>- motorizovaná rampa na schodisku (schodok)  |          |
|  |                       | Vnútorne rozvody ríznerných sietí  | ANO   | C16                      | C16.1 - Vnútorne rozvody ríznerných sietí: elektrická energia<br>C16.2 - Vnútorne rozvody ríznerných sietí: diaľkové rozvody<br>C16.3 - Vnútorne rozvody ríznerných sietí: studená voda<br>C16.4 - Vnútorne rozvody ríznerných sietí: kanalizácia<br>C16.5 - Vnútorne rozvody ríznerných sietí: plyn<br>C16.6 - Vnútorne elektroinštalácie zariadenia (rozvážače / reže / kompenzačné zariadenia / záložný zdroj energie / zariadenia - závesy, výťahy a pod.)<br>C16.7 - Bleskozvod |          |
|  |                       | Výťah  | NE  | C17                      | Výťah – výmena/výbudovanie nového výťahu   |          |
|  |                       | Inštalácia systému chladenia - inštalácia nového alebo doplnenie chladacieho systému | ANO   | C18                      | Inštalácia nového systému chladenia / doplnenie existujúceho zdroja chladenia  |          |
|  |                       | Výučbe dažďovej vody   | ANO   | C21                      | Výučbe dažďovej vody – nádrž na zadržiavanie dažďovej vody pre zväčšovanie zákrne alebo na poľnohospodárske účely s pripojením   |          |
|  |                       | Výučba stromov   | NE  | C22                      | Výučba stromov/ovocného stromu   |          |
|  |                       | Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a inštalácia vedenia                         | ANO   | C23                      | Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a inštalácia vedenia – výbudovanie nabíjacej stanice pre elektrické vozidlo – vpruľná špernacia plocha (s počtu 1 stojan na 2 parkovacie miesta)<br>- inštalácia vedenia k nabíjajúcej stanici alebo k parkovaciemu miestu s celkom zabezpečením nedoručeniu inštalácie nabíjacej stanice  |          |
|  |                       | Parkovacie bicyklov - inštalácia   | NE  | C24                      | - stojan na bicykle, prístrešok na bicykle   |          |
|  |                       | Pripojenie ríznerných sietí  | NE  | C25                      | C25.1 - Pripojenie ríznerných sietí: elektrická energia<br>C25.2 - Pripojenie ríznerných sietí: voda<br>C25.3 - Pripojenie ríznerných sietí: kanalizácia<br>C25.4 - Pripojenie ríznerných sietí: plyn<br>C25.5 - Pripojenie ríznerných sietí: tepla k odovzdávacej stanici tepla   |          |
|  |                       | C3 nadstavba/prístavba   | NIE   | C31                      | Nadstavba/prístavba a s ňou vplyvná reakcia sprevádzajúcich plôch (stavebná časť - nosná a nosná zväz a vidovoné konštrukcie, strecha, obrová konštrukcie / vnútorné technológie vrátane rozvodov IS sietí   |          |
|  |                       | C4 Dispozičné zmeny  | ANO   | C41                      | Dispozičné interierové zmeny (buraca práce / výbudovanie nových nosných a nenosných konštrukcií / obrová konštrukcie zasúvané steny / nové skladby / nové podlahy / nové povrchové úpravy) a Rekonštrukcia exteriérových konštrukcií a vnútorných poutchových úprav ( úprava alebo renovácia podlaží / úprava podlaží / úprava podlaží / nové obšľahy / maľby), Sanárne práce  |          |
| C5 Základná výrobky                      | ANO                   | C51  | Oceľové schodiská, zábradlia, prístrešky, bezpečnostné mreže na okná a dvere  |                          |  |          |
| C6 Hmotiarne výrobky                     | ANO                   | C61  | Oplechovaná stredných prvkov - stĺba, žľabov, kotlárne, parapetov, rems, strešok a pod.   |                          |  |          |
| C7 Tesárne výrobky                       | NE                    | C71  | Sanárny, rímty a pod.   |                          |  |          |
| C8 Signalizačná a zabezpečovacie systémy | ANO                   | C81  | Signalizačné systémy a zabezpečovacie systémy<br>- elektrická poľnohospodárska signalizačná (vnútorná - vonkajšia)<br>- elektrická zabezpečovacia technika (vnútorná - vonkajšia) vrátane kamerového systému<br>- hlasové signalizačné požiaru (vnútorná - vonkajšia) vrátane vnútorného rozhlasu<br>- kľučníky / dešifrovanie pásov<br>- bezpečnostný systém ZVUS<br>- systém kontroly vstupov (čítadly OP, evidenčný systém návšev, udelenie oprávnení pre vstup do zón a pohyb medzi zónami) |                          |  |          |
| C9 Elektronická a informačné systémy     | ANO                   | C91  | Elektronické a informačné systémy<br>- dochádzkový systém<br>- TV na chodbách<br>- informačné tabule<br>- informačný kiosk - inteligentný navigačný systém<br>- kolomat - holovestry kiosk<br>- elektronický objednávací systém pre individuálne štúdium súdnych spisov   |                          |  |          |
| C10 Vnútorne vybavenie                   | NE                    | C101   | Vnútorne vybavenie (nábytok, posávanie regále pre archívy)  |                          |  |          |
| D projektová dokumentácia                | -                     | Prípravná dokumentácia obnovy budovy   |   |                          |  |          |
| E rezerva                                | -                     | Rezerva na nepredvídané výdaje   |   |                          |  |          |