

Vážený pán, vážená pani,

žiadateľ týmto žiada v súlade s ustanovením § 14 Zákona o slobode informácií o poskytnutie nasledovnej dokumentácie:

- kompletná **žiadosť Mestskej časti Bratislava Nové mesto o nenávratný finančný príspevok** za účelom realizácie projektu "**Centrum včasnej intervencie**" realizovaného v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na podporu poskytovania nových a existujúcich sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadeniach na komunitnej úrovni, kód výzvy: IROP-PO2-SC211-2018-27 vrátane príloh.

Žiadateľ žiada **sprístupniť** predmetné informácie (žiadosť vrátane všetkých príloh) **elektronicky** na e-mailovú adresu ]

S pozdravom

**Predmet:** Informácia v zmysle zákona 211/2000 Z.z.

**Prílohy:** Bankový výpis 042019.pdf; CVI Hodnotiaca správa.pdf; CVI Lokálny vplyv.pdf; CVI\_TTP-AB-2462\_2019-Bratislava - Nové Mesto pracovna 140.pdf; Fotodokumentacia CVI.pdf; Index finančnej situácie žiadateľa.pdf; Opis projektu\_CVI.pdf; Rozpočet projektu\_CVI.pdf; SČV\_CVI.pdf; splnomocnenie1.pdf; Test podniku v ťažkostiach.pdf; Udelenie súhlasu 2.pdf; Udelenie súhlasu\_1.pdf; Výpis z uznesenia Hl.m.SR Bratislava.pdf; Výpis z uznesenia PHSR.pdf; Žiadosť o NFP - odoslaná žiadateľom (15)-CVI.pdf

Na základe Vašej žiadosti o poskytnutie informácie doručenej dňa 22.8.2019 Vám poskytujeme celú žiadosť o poskytnutie nenávratného príspevku projektu „Centrum včasnej intervencie“, vrátane príloh. Vzhľadom na veľký objem dát pri projektovej dokumentácii Vám posielame link na jej umiestnenie: odkaz na zásielku [www.uschovna.cz/sk/zasilka/QBHG6HAZ93WEXDAW-5BB](http://www.uschovna.cz/sk/zasilka/QBHG6HAZ93WEXDAW-5BB)

S prianím pekného dňa

Miestny úrad Bratislava- Nové Mesto  
oddelenie investícií  
a verejného obstarávania  
Junácka 1  
832 91 Bratislava  
Tel.02/49253123

# MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO



## **VÝPIS Z UZNESENÍ zo 16 zasadnutia**

**Miestneho zastupiteľstva mestskej časti [REDACTED]  
konaného dňa 16. decembra 2016**

Miestne zastupiteľstvo prerokovalo:

**7. Program rozvoja mestskej časti [REDACTED] na roky 2016-2020  
Uznesenie 16/06**

Po prerokovaní programu rokovania miestne zastupiteľstvo prijalo k bodom č. 1-37 nasledovné uznesenia :

**16/06 Miestne zastupiteľstvo  
s c h v a ľ u j e**  
Program rozvoja mestskej časti [REDACTED] ia roky 2016-2020  
- s pripomienkou:  
do konca 1/2017 budú zvolané pracovné skupiny zriadené I tomuto účelu.

Hlasovanie	Za:	22	
	Proti:	0	
	Zdržali sa:	1	starosta

Správnosť výpisu uznesenia overená na Oddelení organizačnom a evidencie obyvateľov Miestneho úradu Bratislava-Nové Mesto dňa 13.03.2019





Hlavné mesto SR Bratislava

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/tel.

Dátum vydania

10.09.2018

Číslo z podateľne:

Identifikácia žiadateľa (ďalej len „žiadateľ“):	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto
Kód projektového zámeru:	
Kód výzvy na predkladanie projektových zámerov:	

Sprostredkovateľský orgán pre Integrovaný regionálny operačný program na základe zhodnotenia predloženého projektového zámeru v súlade s § 18 ods. 6 zákona č. 292/2014 Z.z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o príspevku z EŠIF“) konštatuje, že projektový zámer na základe predložených informácií a dokumentov splnil podmienky určené vo výzve na predkladanie projektových zámerov a informuje žiadateľa, že vydáva vo vzťahu k projektovému zámeru

**pozitívnu hodnotiacu správu.**

Na základe posúdenia predloženého projektového zámeru sprostredkovateľský orgán vznáša nasledujúce odporúčanie, ktoré má byť zohľadnené pri príprave žiadosti o nenávratný finančný príspevok:

1. Predmetom projektu je poskytovanie ambulantných služieb klientom. Navrhujeme žiadateľovi zvážiť primeranosť podlahovej plochy priestorov pre klientov na 3.NP s ohľadom na kapacitu a veľkosť celého zariadenia CVI.

Telefón:

E-mail:

Webové sídlo:



Pozitívna hodnotiaca správa negarantuje žiadateľovi schválenie predloženej žiadosti o nenávratný finančný príspevok v rámci výzvy vyhlásenej riadiacim orgánom. V prípade, ak žiadateľ predloží žiadosť o nenávratný finančný príspevok, jej schválenie v konaní podľa § 19 zákona o príspevku z EŠIF je možné iba za predpokladu preukázania splnenia podmienok poskytnutia príspevku stanovených vo výzve a zároveň ak na jej schválenie budú dostatočné finančné prostriedky určené na vyčerpanie vo výzve na predkladanie ŽoNFP.

.....

Telefón:

E-mail:  
jana.kupcova@so09.land.gov.sk

Webové sídlo:  
<http://www.iropba.sk>



Príloha 10 ŽoNFP

Lokálny vplyv projektov a vylúčenie štátnej pomoci/minimálnej pomoci pre  
podporené projekty

<b>Názov projektu</b> (názov projektu v ŽoNFP)	
[REDACTED]	
<b>Žiadateľ o NFP</b>	
Názov	[REDACTED]
Sídlo	[REDACTED]
IČO	[REDACTED]
<b>Názov a adresa zariadenia</b> (uviesť názov a adresu zariadenia sociálnych služieb)	
Centrum včasnej intervencie , Makovického 4, Bratislava	

Vo výzve budú podporené iba projekty mimo režimu štátnej pomoci/minimálnej pomoci.

1. Na projekty, v ktorých pôjde o podporu výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately na základe zákona o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele<sup>1</sup> sa pravidlá štátnej pomoci/minimálnej pomoci nevzťahujú a žiadateľ túto prílohu výzvy nevyplní.
2. Na projekty, v ktorých pôjde o podporu poskytovania sociálnych služieb podľa zákona o sociálnych službách<sup>2</sup>, sa pravidlá štátnej pomoci/minimálnej pomoci nebudú vzťahovať iba ak ich dopad bude výlučne lokálny a nebudú mať vplyv na vnútorný obchod medzi členskými štátmi EÚ.

Za štátnu pomoc sa považuje opatrenie, ktoré kumulatívne spĺňa všetky podmienky článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ vrátane vplyvu na obchod medzi členskými štátmi EÚ. Aby bolo vylúčené poskytnutie štátnej pomoci, resp. minimálnej pomoci, vo výzve budú podporené výlučne projekty, ktoré preukážu, že majú čisto lokálny dopad, a teda je ich vplyv na obchod medzi členskými štátmi vylúčený.

Lokálny vplyv projektu žiadateľa, ktorý poskytuje sociálne služby podľa zákona o sociálnych službách bude vyhodnotený na základe posúdenia nasledovných kritérií, pričom aj jedna z odpovedí „áno“ pre vylučujúce kritériá znamená, že žiadateľ v projekte nespĺňa podmienku preukázania lokálneho vplyvu projektu na poskytovanie sociálnych služieb.

<sup>1</sup> zákon č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<sup>2</sup> zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov



### A) Sociálne služby poskytované pobytovou formou

Zariadenie neposkytuje pobytovú formu sociálnej služby.

### B) Sociálne služby poskytované terénnou alebo ambulantnou formou, resp. zariadenia typu nocľahární, ktoré poskytujú službu fyzickej osobe v prípade vážneho ohrozenia jej zdravia alebo života

1. Obmedzený geografický priestor poskytovania služieb				
P.č.	Kritérium	Áno	Nie	Popis <sup>3</sup>
1.	Budú projektom podporené iné služby subjektu, než sú služby poskytované podľa zákona o sociálnych službách? <sup>4</sup>		x	Projektom budú podporené len služby v zmysle zákona o sociálnych službách. Budeme poskytovať tieto služby : - špecializované sociálne poradenstvo, - sociálnu rehabilitáciu, - stimuláciu komplexného vývoja dieťaťa so zdravotným postihnutím, - preventívne aktivity.
2.	Poskytuje žiadateľ rovnaké sociálne služby aj v zahraničí?		x	Nie. Žiadateľ má lokálne zameranie poskytovania sociálnych služieb.
3.	Plánuje žiadateľ / existuje predpoklad, že po poskytnutí NFP začne ponúkať svoje služby aj v zahraničí?		x	Žiadateľ neplánuje a ani neexistuje predpoklad že služby bude poskytovať v zahraničí.

<sup>3</sup> Žiadateľ odpovedá na vylučujúce otázky áno, alebo nie. Zároveň žiadateľ vždy uvedie zdôvodnenie odpovede v Popise. V prípade informatívnej otázky žiadateľ uvedie podrobnú odpoveď.

<sup>4</sup> Poskytovanie sociálnych služieb podľa zákona o sociálnych službách je založené predovšetkým na ich lokálnom poskytovaní. Obec a vyšší územný celok majú povinnosť zabezpečiť pre fyzickú osobu, ktorá je na sociálnu službu odkázaná, dostupnosť služby v rozsahu svojej pôsobnosti poskytnúť alebo zabezpečiť jej poskytovanie. Podľa § 8 ods. 5 zákona o sociálnych službách „Ak ide o sociálnu službu v zariadení, obec alebo vyšší územný celok môže poskytnúť alebo zabezpečiť poskytovanie sociálnej služby podľa odsekov 2 a 3 vo svojom územnom obvode, alebo ak ide o obec, v územnom obvode príslušného vyššieho územného celku, v ktorom sa obec nachádza. Na základe dohody obce alebo vyššieho územného celku s fyzickou osobou, ktorá žiada o zabezpečenie poskytovania sociálnej služby, môže obec a vyšší územný celok zabezpečiť poskytovanie sociálnej služby podľa odsekov 2 a 3 v zariadení aj v územnom obvode iného vyššieho územného celku.“ Možnosť byť prijímateľom sociálnych služieb podľa zákona o sociálnych službách je viazaná predovšetkým na trvalý alebo prechodný pobyt v Slovenskej republike.



4.	Existujú v danom VÚC iní poskytovatelia rovnakých, alebo obdobných služieb?	Áno , existujú v Bratislavskom VUC iní poskytovatelia podobných služieb, ktoré sú však zamerané na inú oblasť postihnutia detí a tak nami zriaďovaná sociálna služba bude v spolupráci s Centrom včasnej intervencie n.o.( ktoré pôsobí v nevyhovujúcich podmienkach v našej budove na Háľkovej ulici) o poskytnutí priestorov na Makovického ulici.		
5.	Ak áno, sú medzi poskytovateľmi služieb v danom VÚC aj poskytovatelia z iných členských štátov EÚ?		x	Nie
6.	Predpokladá sa v súvislosti s poskytnutím NFP <sup>5</sup> záujem o poskytovanie sociálnych služieb poskytovateľmi z iných členských štátov?		x	Nie. Čerpali sme so zdroja register poskytovateľov sociálnych služieb vedenom Bratislavskom VUC.

## 2. Uspokojenie potreby na miestnej úrovni

Číslo	Kritérium	Áno	Nie	Pozn
7.	členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR v sledovanom období <sup>6</sup> ?			Novovznikajúce centrum
8.	Presiahol podiel klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR v sledovanom období <sup>7</sup> viac ako		x	Novovznikajúce centrum

<sup>5</sup> „v súvislosti s poskytnutím NFP“ znamená, či by samotné poskytnutie NFP mohlo byť rozhodujúcim, alebo motivujúcim faktorom pre zahraničných poskytovateľov týchto služieb pre vstup na slovenský trh. Ak by existoval predpoklad, že vďaka NFP by bol záujem zo strany zahraničných subjektov o realizáciu projektov, nie je zaručený lokálny charakter opatrenia.

<sup>6</sup> Sledované obdobie – obdobie posledných troch kalendárnych rokov pred predložením ŽoNFP a obdobie od 1.1. do konca kalendárneho mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP. Žiadateľ do popisu uvedie údaje za každý rok samostatne, t. j. žiadateľ uvedie údaje za tri celé kalendárne roky pred predložením ŽoNFP a za rok, v ktorom predkladá ŽoNFP (za tento rok žiadateľ uvedie údaje od 1.1. príslušného roka do posledného dňa mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP). V prípade kratšej existencie zariadenia ako sú tri kalendárne roky pred predložením ŽoNFP žiadateľ uvedie údaje od vzniku zariadenia.

<sup>7</sup> Sledované obdobie – obdobie posledných troch kalendárnych rokov pred predložením ŽoNFP a obdobie od 1.1. do konca kalendárneho mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP. Žiadateľ do popisu uvedie údaje za každý rok samostatne, t. j. žiadateľ uvedie údaje za tri celé kalendárne roky pred predložením ŽoNFP a za rok, v ktorom predkladá ŽoNFP (za tento rok žiadateľ uvedie údaje od 1.1. príslušného roka do posledného dňa mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP). V prípade kratšej existencie zariadenia ako sú tri kalendárne roky pred predložením ŽoNFP žiadateľ uvedie údaje od vzniku zariadenia.

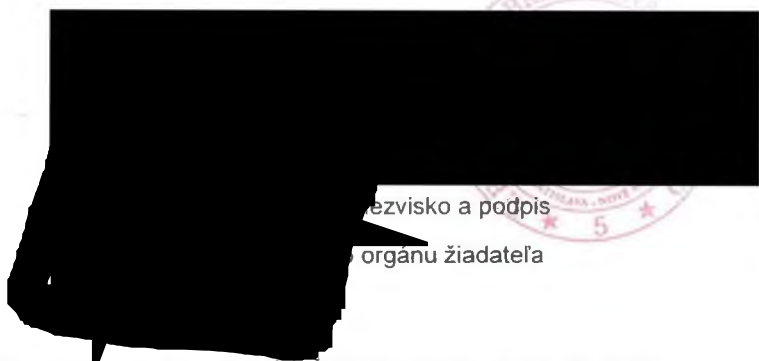


	5% všetkých klientov zariadenia?			
9.	Bol v sledovanom období <sup>8</sup> záujem o umiestnenie v zariadení zo strany klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR vyšší ako 5% všetkých klientov zariadenia?		x	Novovznikajúce centrum
10.	Predpokladá sa záujem klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR	Nie , projekt je postavený na lokálnom a komunitnom princípe.		
11.	Ak áno, predpokladá sa záujem vyšší ako 5% všetkých klientov?		x	

Čestné vyhlásenie žiadateľa:

Ja, dolupodpísaný žiadateľ (štatutárny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že všetky informácie uvedené v tejto prílohe sú úplné, pravdivé a správne.

V ...Bratislave..... dňa...28.05.2019.....

  
Prezvisko a podpis  
orgánu žiadateľa

<sup>8</sup> Sledované obdobie – obdobie posledných troch kalendárnych rokov pred predložením ŽoNFP a obdobie od 1.1. do konca kalendárneho mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP. Žiadateľ do popisu uvedie údaje za každý rok samostatne, t. j. žiadateľ uvedie údaje za tri celé kalendárne roky pred predložením ŽoNFP a za rok, v ktorom predkladá ŽoNFP (za tento rok žiadateľ uvedie údaje od 1.1. príslušného roka do posledného dňa mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP). V prípade kratšej existencie zariadenia ako sú tri kalendárne roky pred predložením ŽoNFP žiadateľ uvedie údaje od vzniku zariadenia



PROJEKTOVĚ ENERGETICKĚ HODNOTENIE  
podľa zákona 555/2005 novelizácia 300/2012

# PROJEKTOVĚ ENERGETICKĚ HODNOTENIE

Názov stavby: Centrum vďasnej intervencie

Druh budovy: Administratívna budova

Druh realizácie: Významná obnova

Miesto stavby: Bratislava - Nové Mesto,

Vypracoval:

Zodpovedná osoba:

Číslo posudku:

Miesto a dátum vypracovania posudku: Bratislava, 05.2019

## Obsah

1 Tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií .....	3
1.1 Základné údaje o stavebných konštrukciách a budove .....	3
Charakteristika stavby a stavebné riešenie .....	3
Evidenčné údaje riešeného projektu .....	3
Počet hodnotených poschodí .....	3
1.2 Navrhované stavebno-technické postupy .....	4
Navrhované riešenie na posúdenie .....	4
Zateplovací systém .....	4
1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie .....	5
1.4 Geometrická schéma budovy .....	6
1.5 Posúdenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií .....	6
Posúdenie kritéria na minimálne tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií .....	6
Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach .....	6
Posúdenie energetického kritéria .....	6
Posúdenie vykurovacej sústavy a prípravy teplej vody .....	7
2 Záver .....	8
2.1 Hodnotenie podľa STN 730540 .....	8
Odporúčané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)	
.....	8
Rekapitulácia a potenciál úspor energie .....	8
Normová požiadavka na potrebu tepla .....	9
2.2 Hodnotenie podľa STN 730540 s nápravami .....	9
Odporúčané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)	
.....	10
Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav .....	10
3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z. ....	12
IDENTIFIKAČNÝ LIST .....	38



# 1 Tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií

## 1.1 Základné údaje o stavebných konštrukciách a budove

Základom pre spracovanie energetického posudku bola projektová dokumentácia projektu **Centrum včasnej intervencie , Bratislava - Nové Mesto**, ktorá bola poskytnutá v el. forme.

### **Charakteristika stavby a stavebné riešenie**

Objekt je samostatne stojaci v existujúcej zástavbe, je riešený ako jedno-podlažný bez podpivničenia.

Fasády sú orientované smerom na Z, JV, JZ, SV, SZ s okennými a dvernými otvormi.

Objekt je postavený z tehál plných pálených hr.: 450 mm.

Strecha je šikmá, zateplená v záklope so škvárobotónom hr.: 100 mm.

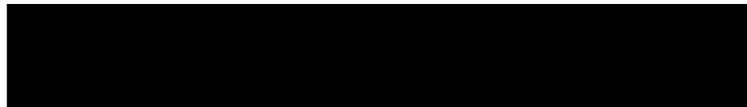
Otvorové konštrukcie sú pôvodné zdvojené s jednoduchým zasklením.

### **Evidenčné údaje riešeného projektu**

Názov stavby:



Miesto stavby:



Charakteristika stavby:

**Významná obnova**

Typ objektu:

**Administratívna budova**

### **Počet hodnotených poschodí**

Počet nadzemných podlaží:

**1**

Počet podzemných podlaží:

**0**



## 1.2 Navrhované stavebno-technické postupy

Účelom energetického posudku je preukázanie, že navrhované riešenie objektu spĺňa normatívne požadované kritéria podľa STN 730540.

### **Navrhované riešenie na posúdenie**

Posúdenie vychádza z posúdenia opláštenia objektu steny, podlahy, stropu a otvorových konštrukcii podľa projektu. Všetky konštrukcie boli posúdené na základe tepelnotechnického výpočtu a spĺňa požiadavky platných teplotechnických noriem STN 73 05 40. Styk zateplenia ostenia s okenným rámom doporučujeme zrealizovať spôsobom, ktorý je popísaný a stanovený v Smernici na aplikáciu pre daný použitý zateplovací systém a normou STN 73 29 01 - Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov ETICS, ktorá plne nahrádza STN 73 0551 z roku 1999 v celom rozsahu. Účinnosť ETICS je závislá od spôsobu prevádzkovania budovy, výmeny vzduchu, spôsobu vetrania, regulácie vykurovacích telies, normovej spotreby teplej vody a využitia úsporných opatrení. V styku doporučujem použiť okenné dilatačné profily.

### **Zateplovací systém**

Obvodová stena: **Stena nemá zateplovací systém.**

Otvorové konštrukcie: **Otvorové konštrukcie sú drevené s jednoduchým zasklením s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla  $U_g = 3,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , drevené s jednoduchým zasklením s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla  $U_g$**

**P P P P P P**

**hr.: 140 mm.**

Podlaha: **Podlaha nemá zateplovací systém.**



### 1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie

Odporúčané hodnoty tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií a budov, ako aj základné kritéria požadované pre budovy stanovuje revidovaná STN 73 0540. Pri návrhu stavebných konštrukcií a priestorov vymedzených určeným stavom vnútorného prostredia bytových budov sa požaduje splnenie kritérií:

minimálne tepelnoizolačné vlastností stavebných konštrukcií,  
 minimálna teplota vnútorného povrchu,  
 minimálna priemerná výmena vzduchu v miestnosti,  
 maximálna merná potreba tepla na vykurovanie.

a) podľa článku 3.2 STN 73 0540: Steny, strechy, stropy a podlahy vykurovaných alebo klimatizovaných bytových a nebytových budov v priestoroch s relatívnou vlhkosťou  $\varphi_i < 80\%$  musia mať taký súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U, alebo tepelný odpor konštrukcie R, aby bola splnená podmienka :

$$U < U_N \text{ resp. } R > R_N$$

kde  $U_N$  je normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie vo W/(m<sup>2</sup>.K).

b) Podľa článku 3.1 STN 73 0540 Steny, strechy a podlahy v priestoroch s relatívnou vlhkosťou vzduchu  $\varphi_i < 80\%$  musia mať na každom mieste vnútorného povrchu teplotu  $\theta_{si}$  vyjadrenú v °C, ktorá je bezpečne nad teplotou rosného bodu a vylučuje riziko vzniku plesní.

kde  $\theta_{si,n}$  je najnižšia vnútorná povrchová teplota, ktorá sa určí pre najmenej priaznivé vzájomné

$\theta_{si,80}$  je kritická povrchová teplota na vznik plesní zodpovedajúca 80% relatívnej vlhkosti vzduchu v tesnej blízkosti vnútorného povrchu stavebnej konštrukcie pri teplote vnútorného vzduchu  $\varphi_{si}$  a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu  $\varphi_i < 80\%$

$\Delta\theta_{si}$  je bezpečnostná prirážka zohľadňujúca spôsob vykurovania miestnosti a spôsob užívania miestnosti.

c) Podľa článku 3.1.2 STN 73 0540 rámy, nepriesvitné a priesvitné výplne otvorov v priestoroch s relatívnou vlhkosťou vzduchu  $\varphi_i < 50\%$  musia mať na každom mieste povrchovú teplotu  $\theta_{si,OK}$  v °C nad teplotou rosného bodu  $\theta_{dp}$ .

$$\theta_{si,ok} > \theta_{si,ok,N} = \theta_{dp}$$

kde  $\theta_{si,ok,N}$  je požadovaná normalizovaná hodnota vnútornej povrchovej teploty výplne otvorov v °C

$\theta_{dp}$  teplota rosného bodu v °C zodpovedajúca výpočtovej teplote vnútorného vzduchu  $\theta_{ai}$  a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu  $\varphi_i$

$\theta_{si,ok}$  vnútorná povrchová teplota výplne otvoru zodpovedajúca výpočtovej teplote vnútorného vzduchu pozdĺž výplne otvoru  $\theta_{ai,ok}$  ktorá sa určí podľa tabuľky 2 STN 73 0540.

d) podľa článku 5.2 STN 73 0540: Intenzita výmeny vzduchu v miestnosti n vyhovuje, ak sa škárovou prievzdušnosťou stykov a škár výplní otvorov splní podmienka



$$n > n_n$$

kde  $n_n$  je požadovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu v 1/h

e) podľa článku 7.3 STN 73 0540: Budovy spĺňajú energetické kritérium, ak majú v závislosti od faktora tvaru budovy mernú potrebu tepla

$$Qh_{nd2} < Qh_{nd,max2} \text{ alebo } Qh_{nd1} < Qh_{nd,max1}$$

kde  $Qh_{nd,max2}$  je normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v kWh/(m<sup>3</sup>.rok)

kde  $Qh_{nd,max1}$  je normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

## 1.4 Geometrická schéma budovy

Tepelnotechnický výpočet a posúdenie stavebných konštrukcií budovy vychádzali z projektového riešenia objektu. Výpočet sa uskutočnil na základe poskytnutej projektovej dokumentácie.

## 1.5 Posúdenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií

### **Posúdenie kritéria na minimálne tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií**

Výstupy z podrobného posúdenia stavebných konštrukcií z hľadiska tepelnej ochrany - stavebnej tepelnej techniky sú uvedené ako príloha. Tepelný odpor, súčiniteľ prechodu tepla, difúzny odpor, miesto kondenzácie a posúdenie ročnej bilancie vlhkosti sú stanovené pomocou programov a technických listov

kapitole 1.3.

### **Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach**

Pri výpočte potreby tepla na vykurovanie sa uvažovali otvorové konštrukcie s hodnotou súčiniteľa vzduchovej prievzdušnosti podľa STN 73 0540. Z výpočtu vyplýva, že samotné otvorové konštrukcie svojou škárovou prievzdušnosťou zabezpečia minimálnu výmenu vzduchu v miestnostiach.

Vypočítaná priemerná intenzita výmeny vzduchu sa nachádza v prílohe tepelnotechnického posúdenia budovy

#### **Objekt:**

Vypočítaný stav  $n_{pr} = 0,41 \text{ 1/h} < n_{min} = 0,5 \text{ 1/h}$

Tým pádom počítame s potrebou na výmenu vzduchu  $n = 0,50 \text{ 1/h}$

### **Posúdenie energetického kritéria**

Výpočet mernej potreby tepla na vykurovanie je obsahom Prílohy. Charakteristické vlastnosti budovy po realizácii navrhovaných úprav sú v prílohe tepelnotechnického posúdenia budovy

faktor tvaru: 0.86 1/m

priemerný súčiniteľ prechodu tepla budovy: 1.32 W/(m<sup>2</sup>.K)

Merná potreba tepla na vykurovanie zahŕňa tepelné straty aj tepelné zisky. Pri uvažovaní tepelných ziskov je zohľadnené rôzne zatienenie okien presahmi zhora a z boku.





### Posúdenie vykurovacej sústavy a prípravy teplej vody

Merná potreba tepla na vykurovanie a prípravu teplej vody bola posudzovaná podľa projektu.

Zdrojom tepla je plynový kotol Leblanc s teplovodným vykurovaním, vykurovacia sústava: radiátory. Príprava TV je zabezpečená pomocou plynového kotla Leblanc s externým zásobníkom.

### Normová požiadavka na potrebu tepla

Normová požiadavka na potrebu tepla na vykurovanie je stanovená v závislosti od faktora tvaru budovy podľa STN 73 0540-2 v kWh/(m<sup>2</sup>.rok) alebo v kWh/(m<sup>3</sup>.rok).

Faktor tvaru budovy	Potreba tepla na vykurovanie							
	Q <sub>H,nd,max</sub>		Q <sub>H,nd,N</sub> od 1.1.2013		Q <sub>H,nd,r1</sub> od 1.1.2016		Q <sub>H,nd,r1</sub> od 1.1.2021	
	Q <sub>H,nd,max1</sub>	Q <sub>H,nd,max2</sub>	Q <sub>H,nd,N1</sub>	Q <sub>H,nd,N2</sub>	Q <sub>H,nd,r1,1</sub>	Q <sub>H,nd,r1,2</sub>	Q <sub>H,nd,r2,1</sub>	Q <sub>H,nd,r2,2</sub>
1/m								
<0.30	<b>70.00</b>	25.00	<b>50.00</b>	17.90	<b>25.00</b>	8.93	<b>12.50</b>	4.47
0.40	<b>78.60</b>	28.10	<b>57.10</b>	20.40	<b>28.55</b>	10.20	<b>14.28</b>	5.10
0.60	<b>95.70</b>	34.20	<b>71.40</b>	25.50	<b>35.70</b>	12.75	<b>17.85</b>	6.38
0.70	<b>104.30</b>	37.50	<b>78.60</b>	28.10	<b>39.30</b>	14.04	<b>19.65</b>	7.02
0.80	<b>112.90</b>	40.30	<b>85.70</b>	30.60	<b>42.85</b>	15.31	<b>21.43</b>	7.66
0.90	<b>121.40</b>	43.40	<b>92.90</b>	33.20	<b>46.45</b>	16.60	<b>23.23</b>	8.30
1.00<	<b>130.00</b>	46.50	<b>100.00</b>	35.70	<b>50.00</b>	17.86	<b>25.00</b>	8.93

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu:

$$Q_{h_{nd2}} = 81,5 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok}), Q_{h_{nd1}} = 284,5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$$

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre novostavbu:

$$Q_{h_{nd2}} = 81,5 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok}) > Q_{h_{nd,max2}} = 16,0 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok})$$

$$Q_{h_{nd1}} = 284,5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok}) > Q_{h_{nd,max1}} = 44,9 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **novostavbu**.

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre významne obnovovanú budovu:

$$Q_{h_{nd2}} = 81,5 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok}) > Q_{h_{nd,max2}} = 32,1 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok})$$

$$Q_{h_{nd1}} = 284,5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok}) > Q_{h_{nd,max1}} = 89,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **obnovovanú budovu**.

## 2 Záver

### 2.1 Hodnotenie podľa STN 730540

Záverom možno konštatovať, že pri dodržaní technologických predpisov a materiálov popísaných v projektovej dokumentácii a osadením otvorových konštrukcií sa **nedosiahnu** podmienky podľa STN 73 0540. Energetické kritérium **nie je splnené** a merná potreba tepla na vykurovanie **nesplnía** podmienky podľa STN 73 0540. Pri stanovení úspor tepla treba upozorniť na rozdiely medzi výpočtovými predpokladmi a skutočnými podmienkami budovy, ktoré môžu vzniknúť vplyvom odlišností medzi projektovou dokumentáciou a realizovanou stavbou, rôznym užívaním objektu užívateľmi a rovnako zjednodušeniami, ktoré sú podmienené výpočtovými postupmi.

#### Odporúčané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]		Odporúčaná hodnota R [m <sup>2</sup> K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	<b>0.68</b>	<	<b>4.40</b>	nevyhovuje
Záklop - Typ 1	<b>0.67</b>	<	<b>4.90</b>	nevyhovuje
Podlaha - Typ 1	<b>0.32</b>	<	<b>2.50</b>	nevyhovuje
Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	<b>0.53</b>	<	<b>1.30</b>	nevyhovuje

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Úspora tepla / energie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Potenciál úspor v %
7	<b>Potreba tepla na vykurovanie</b>	284.53			
	<b>Potreba energie:</b>				
8	<b>na vykurovanie</b>	325.81			
9	<b>na prípravu teplej vody</b>	6.10			
10	<b>na chladenie/vetrание</b>	0.00			
11	<b>na osvetlenie</b>	29.71			
12	<b>Celková potreba energie kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	361.62			
13	<b>Primárna energia kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	431.50			

**Návrh odporúčaných opatrení:**

- Zateplenie podlahy na teréne so Styrodrom hr.: 200 mm
- Nové konštrukcie na 1.NP a 2.NP budú z dierovaných tehál Heluz Family hr.: 440 mm, 3.NP bude z dierovaných tehál Heluz Family hr.: 440 mm a Heluz Family hr.: 300 s KZS MV hr.: 140 mm.
- Zateplenie novej strechy a balkónu s Isover Puren FD-L hr.: 140 mm a s v spáde s EPS 100S hr.: 20-80 mm.
- Zateplenie stropu nad exteriérom s PUR izoláciou hr.: 150 mm.
- Výmena pôvodných drevených otvorových konštrukcií za plastové s izolačným trojsklom s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla  $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ .
- Výmena systému vykurovania a typu zdroja tepla na zavesný kotol kondenzadný teplovodný Buderus Logamax plus GB 192-25i. Vykurovacia sústava: podlahové vykurovanie.
- Príprava TV bude zabezpečená pomocou plynového kotla s externým zásobníkom.
- Osadenie lokálnych rekuperačných jednotiek vo vybraných miestnostiach s min. účinnosťou 70%
- Nové rozvody osvetlenia s LED svetidlami.

**Normová požiadavka na potrebu tepla**

Normová požiadavka na potrebu tepla na vykurovanie je stanovená v závislosti od faktora tvaru budovy podľa STN 73 0540-2 v kWh/(m<sup>2</sup>.rok) alebo v kWh/(m<sup>3</sup>.rok).

Faktor	Potreba tepla na vykurovanie							
	$Q_{H,nd,max}$		od 1.1.2013		od 1.1.2016		$Q_{H,nd,r1}$ od 1.1.2021	
budovy	$Q_{H,nd,max1}$	$Q_{H,nd,max2}$	$Q_{H,nd,N1}$	$Q_{H,nd,N2}$	$Q_{H,nd,r1,1}$	$Q_{H,nd,r1,2}$	$Q_{H,nd,r2,1}$	$Q_{H,nd,r2,2}$
1/m								
<0.30	<b>70.00</b>	25.00	<b>50.00</b>	17.90	<b>25.00</b>	8.93	<b>12.50</b>	4.47
0.40	<b>78.60</b>	28.10	<b>57.10</b>	20.40	<b>28.55</b>	10.20	<b>14.28</b>	5.10
0.50	<b>87.10</b>	31.10	<b>64.30</b>	23.00	<b>32.15</b>	11.49	<b>16.08</b>	5.75
0.60	<b>95.70</b>	34.20	<b>71.40</b>	25.50	<b>35.70</b>	12.75	<b>17.85</b>	6.38
0.70	<b>104.30</b>	37.50	<b>78.60</b>	28.10	<b>39.30</b>	14.04	<b>19.65</b>	7.02
0.80	<b>112.90</b>	40.30	<b>85.70</b>	30.60	<b>42.85</b>	15.31	<b>21.43</b>	7.66
0.90	<b>121.40</b>	43.40	<b>92.90</b>	33.20	<b>46.45</b>	16.60	<b>23.23</b>	8.30
1.00<	<b>130.00</b>	46.50	<b>100.00</b>	35.70	<b>50.00</b>	17.86	<b>25.00</b>	8.93



Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu:

$$Qh_{nd2} = 7,2 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok}), Qh_{nd1} = 23,1 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$$

Porovnanie potreba tepla na vykurovanie pre novostavbu:

$$Qh_{nd2} = 7,2 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok}) < Qh_{nd,max2} = 12,6 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok})$$

$$Qh_{nd1} = 23,1 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok}) < Qh_{nd,max1} = 35,1 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$$

čo **vyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **novostavbu**

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre významne obnovovanú budovu:

$$Qh_{nd2} = 7,2 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok}) < Qh_{nd,max2} = 25,1 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{rok})$$

$$Qh_{nd1} = 23,1 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok}) < Qh_{nd,max1} = 70,3 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$$

čo **vyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **obnovovanú budovu**.

## 2.2 Hodnotenie podľa STN 730540 s nápravami

Záverom možno konštatovať, že pri dodržaní technologických predpisov a materiálov popísaných v projektovej dokumentácii a osadením otvorových konštrukcií sa **dosiahnu** podmienky podľa STN 73 0540. Energetické kritérium **je splnené** a merná potreba tepla na vykurovanie **spĺňa** podmienky podľa STN 73 0540. Pri stanovení úspor tepla treba upozorniť na rozdiely medzi výpočtovými predpokladmi a skutočnými

..... ::

realizovanou stavbou, rôznym užívaním objektu užívateľmi a rovnako zjednodušeniami, ktoré sú podmienené výpočtovými postupmi.

### Odporúčané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]		Odporúčaná hodnota R [m <sup>2</sup> K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	5.24	>	4.40	vyhovuje
Stena - Typ 2	7.04	>	4.40	vyhovuje
Strecha - Typ 1	7.92	>	6.50	vyhovuje
Balkón / Strecha	7.92	>	6.50	vyhovuje
Podlaha - Typ 1	6.09	>	2.50	vyhovuje
Strop nad exteriérom	7.41	>	6.50	vyhovuje

**Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav**

	<b>Veličina</b>	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	<b>Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	Úspora tepla / energie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	<b>Potenciál úspor v %</b>
7	<b>Potreba tepla na vykurovanie</b>	284.53	<b>23.10</b>	261.43	<b>91.88 %</b>
	<b>Potreba energie:</b>				
8	<b>na vykurovanie</b>	325.81	<b>26.50</b>	299.31	<b>91.87 %</b>
9	<b>na prípravu teplej vody</b>	6.10	<b>8.37</b>	-2.27	<b>-37.21 %</b>
10	<b>na chladenie/vetranie</b>	0.00	<b>0.00</b>		
11	<b>na osvetlenie</b>	29.71	<b>19.67</b>	10.04	<b>33.79 %</b>
12	<b>Celková potreba energie kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	361.62	<b>54.54</b>	307.08	<b>84.92 %</b>
					<b>81.05::</b>

Ročná potreba tepla na vykurovanie kWh/rok

Potreba tepla pôvodný stav	<b>Potreba tepla nový stav</b>	Úspora kWh/rok	<b>Úspora v %</b>
<b>Qh=63 056,71</b>	<b>Qh=12 877,35</b>	<b>50 179,36</b>	<b>79,58 %</b>

Čiastkové zatriedenie budovy do energetickej triedy podľa miesta spotreby

	<b>Pôvodný stav</b>	<b>Nový stav</b>
<b>Vykurovanie</b>	<b>G</b>	A
<b>Príprava teplej vody</b>	<b>B</b>	B
<b>Osvetlenie</b>	<b>B</b>	B

Zatriedenie budovy do energetickej triedy

	<b>Pôvodný stav</b>	<b>Nový stav</b>
<b>Celková potreba energie</b>	<b>G</b>	B
<b>Primárna energia</b>	<b>E</b>	A1

**Po realizácii zateplenia je nutné vykonať hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému.****Budova je z hľadiska energetickej hospodárnosti zatriedená do energetickej triedy A1 pre globálny ukazovateľ, čím podľa vyhlášky č. 324/2016 Z.z. spĺňa minimálnu požiadavku na energetickú hospodárnosť.**

---

### **3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z.**

Podľa §4 ods. 3 zákona 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov je potrebné pri novostavbe preukázať splnenie normových požiadaviek na energetickú hospodárnosť. Tieto požiadavky sú:

1. Podľa §5 ods. 3 vyhl. 324/2016 Z.z.: minimálnou požiadavkou na energetickú hospodárnosť nových budov postavených po 31. decembri 2015 je horná hranica energetickej triedy A1 pre globálny ukazovateľ; významne obnovovaná budova musí túto požiadavku splniť, ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné.
2. Podľa vyhl. 324/2016 Z.z. minimálne požiadavky na tepelnotechnické vlastnosti jednotlivých stavebných konštrukcií a na potrebu energie nových a významne obnovovaných budov určuje technická norma (STN 73 0540 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov).

Na preukázanie splnenia požiadaviek podľa §2 ods. 8 vyhl. 324/2016 Z.z. pre novostavbu je treba preukázať splnenie rozšírených požiadaviek hodnotenia energetickej hospodárnosti, ktorými sú minimálne požiadavky na tepelnotechnické vlastnosti jednotlivých druhov stavebných konštrukcií a na najväčšiu potrebu energie podľa technickej normy STN 73 0540, čiže preukázanie splnenia kritéria minimálnych tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií (maximálnej hodnoty súčiniteľa prechodu tepla) pri splnení hygienického kritéria. Navrhnutými postupovými krokmi je splnené aj energetické kritérium a sú tak dané predpoklady na

**Pôvodný stav**

Tabuľka 1: Tepelná ochrana budovy, potreba tepla na vykurovanie a chladenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE						
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie					
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4					
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto					
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2					
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto					
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova					
Výpočet potreby tepla na vykurovanie							
VSTUPNÉ ÚDAJE							
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)	Administratívna budova				
8		Zmiešaný účel užívania - kategória 1					
9		Zmiešaný účel užívania - kategória 2					
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1		%			
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2		%			
12		Rok kolaudácie	1975				
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany	2019				
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava ( bytové domy)					
15		Šírka budovy	10.66	m			
16		Dĺžka budovy	20.79	m			
17		Výška budovy	3.49	m			
18		Počet podlaží	1				
19		Obostavaný objem	773.45	m <sup>3</sup>			
20		Celková podlahová plocha	221.62	m <sup>2</sup>			
21		Celková teplovýmenná plocha	662.77	m <sup>2</sup>			
22		Priemerná konštrukčná výška	3.49	m	ťťť		
25		ťťťť	Počet dennostupňov	3104	K.deň		
		Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U <sub>i</sub> (W/(m <sup>2</sup> .K))	Teplovýmenná plocha A <sub>i</sub> (m <sup>2</sup> )	Teplotný redukčný faktor b (-)	
			Obvodový plášť :				
26			1	Stena - Typ 1	1.47	180.42	1.00
27			2				
28			3				
29	4						
30	5						
	Strecha :						
31	1		Záklop - Typ 1	1.49	221.62	0.80	
32	2						
33	3						
34	4						
35	5						
	Podlaha :						
36	1		Podlaha - Typ 1	0.56	161.61	1.00	
37	2		Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	1.88	60.01	0.50	
38	3						
39	4						
40	5						
	Otvorové konštrukcie :						
41	1	Okná - Typ 1	3.40	29.79	1.00		



42	2	Dvere - Typ 1	3.35	9.32	1.00		
43	3						
44	4						
45	5						
46	Priemerný súčiniteľ prechodu tepla Um			1.32	W/(m <sup>2</sup> .K)		
47	Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS			0.00	W/K		
48	Vplyv tepelných mostov ΔU			0.10	W/(m <sup>2</sup> .K)		
49	Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔHTM			66.28	W/K		
	Popis otvorovej konštrukcie			Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčiniteľ prievzdušnosti otvorových výplní i .104 (m <sup>2</sup> /(s.Pa0,67))		
50	1	Okná		90.86	0,00010		
51	2	Dvere		18.72	0,00010		
52	3						
53	Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)				Pa0,67		
54	Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n			0.41	1/h		
55	Nameraná vzduchotesnosť n50				1/h		
56	Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n			0.50	1/h		
57	Rekuperáčna jednotka			nie			
58	Účinnosť rekuperačnej jednotky				%		
59	Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku				m <sup>3</sup>		
60	Tep. výkon vnútorného zdroja q			6	W/m <sup>2</sup>		
61	Vnútorné tepelné zisky Qi			6,765.61	kWh/a		
		Orientácia	žiarenia Isj (kWh/m <sup>2</sup> )	žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	otvorových konštrukcií A (m <sup>2</sup> )	plocha plné časti A (m <sup>2</sup> ) (chladenie)
62	1	JZ a JV	260	0.85	0.9	18.81	7.19
63	2	SZ a SV	130	0.85	0.9	17.10	6.55
64	3	V a Z	200	0.85	0.9	3.19	1.22
65	4						
66	5						
67	6						
68	7						
69	8						
70	<b>Solárne tepelné zisky</b>			2,964.27	kWh/a		
71	<b>Sezónna metóda</b>						
72	Merná tepelná strata prechodom Ht				W/K		
73	Merná tepelná strata Hv				W/K		
74	Faktor využitia tepelných ziskov						
	<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda</b>				<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>		
75	<b>Mesačná metóda</b>						
76	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie vykurovania			3.86	°C		
77	Trvanie obdobia vykurovania			212	dni		
78	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania			20	°C		
79	Prerušované vykurovanie (áno/nie)			áno			
80	Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni			8	h		
	Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu			0	h		

81	Merná potreba WW	vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	18.5	°C
84		Typ konštrukcie	Stredne ťažká	
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m <sup>2</sup> )	124000	J/(K.m <sup>2</sup> )
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	0.9928	
87		<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda</b>	284.53	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
		<b>Chladienie</b>		
88	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladienia		°C	
89	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladienia		°C	
90	Trvanie obdobia chladienia		dni	
91	Účinná solárna kolektčná plocha plných častí v m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
92	Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladienie - mesačná metóda			
93	<b>Potreba chladu na chladienie - mesačná metóda</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	
<b>VÝSLEDKY</b>				
94	Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	976.14	W/K	
95	<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	
96	<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda</b>	284.53	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	
97	<b>Merná potreba chladu na chladienie - mesačná metóda</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie	
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4	
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto	
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2	
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto	
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova
8		Celková podlahová plocha	221.62 m <sup>2</sup>
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný
10		Distribučný systém	Teplovodný
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena
12		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	10.00 mm
13		Teplotný spád	80/60 °C
14		Druh a typ rekuperácie	
15		Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Áno
16		Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie
17	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol
18		Energetický nosič	Zemný plyn
19		Umiestnenie zdroja	V budove
20		Účinnosť výroby tepla	96.89 %
21		Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	284.53 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované
23			ä
24		Dĺžka potrubia v zóne 2	m
25		Dĺžka potrubia v zóne 3	m
26		Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	0,04 W/(m.K)
27		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
28		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
29		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00 °C
30		Počet prevádzkových hodín za rok	5088 h
		Zjednodušená metóda:	
31	Potreba tepla a energie	Dĺžka zóny	20.79 m
32		Šírka zóny	10.66 m
33		Výška zóny	3.49 m
34		Počet podlaží v zóne	1
35		Merná tepelná strata	976.14 W/m
36		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
37		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00 °C
38		Počet prevádzkových hodín	5088 h
39		Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	317.23 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
40		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	7.64 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
41	Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	317.23 kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
42	Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (spätne získané teplo)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
43	Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
44	Príkon čerpadiel	W	
45	Čas prevádzky počas roka	h	
46	Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpádlá)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
47	Potreba vlastnej elektrickej energie (rekuperácia tepla)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	

48	Výpočtový prietok vzduchu		m <sup>3</sup> /s
49	Účinnosť		%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
51	Spôsob uloženia potrubia		
52	Dĺžka potrubia		m
53	Technické údaje o tepelnej izolácii		
54	Čas prevádzkovania siete		h
55	Tepelné straty pri odovzdávaní mimo hranice budovy		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	0.00	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
<b>VÝSLEDKY</b>			
59	<b>Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla</b>	284.53	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
60	<b>Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla</b>	325.81	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
61	<b>Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)</b>	325.81	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
62	<b>Vlastná elektrická energia</b>	0.94	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
63	<b>Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove</b>	90.10	<b>%</b>

Tabuľka 3: Potreba energie na prípravu teplej vody (TV)

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie		
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4		
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto		
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2		
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto		
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova		
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova	
8		Spôsob hodnotenia	Normalizované	
9		Systém prípravy TV	Interný zásobník	
10		Celková podlahová plocha	221.62	m <sup>2</sup>
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie	
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena	
13		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	10.00	mm
14	Meranie a regulácia	Automatická		
15	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol	
16		Energetický nosič	Zemný plyn	
17		Umiestnenie zdroja	V budove	
18		Účinnosť výroby tepla	96.89	%
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.17	m <sup>3</sup> /deň
20		Potrebný denný objem TV na m <sup>2</sup> celkovej podlahovej plochy	0.000789007	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	6	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
22		Učinnosť tepelnej izolácie rozvodov	0.99	W/(m.K)
23		Učinnosť tepelnej izolácie rozvodov	0.99	R R
24		Dĺžka potrubí	2	m
25		Merná tepelná strata		W/K
26		Teplota vody v potrubí	60,00	°C
27		Teplota okolitého prostredia	20	°C
28		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia)	0.1	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
29	Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	0	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
30	Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
31	Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody	6	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
32	Dĺžka vykurovacieho obdobia	212	dni	
33	Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
34	Typ čerpadla			
35	Príkon čerpadla (spolu)	0.0003	kW	
36	Počet prevádzkových hodín v roku	5088	h	
37	Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
38	Obnoviteľný zdroj			
39	Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia		kWh/a	
40	Plocha slnečných kolektorov		m <sup>2</sup>	
41	Účinnosť slnečných kolektorov		%	
42	Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
43	Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	6.1	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
44	Popis a spôsob uloženia potrubia			
45	Dĺžka potrubia		m	
46	Hrúbka tepelnej izolácie		mm	
47	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
<b>VÝSLEDKY</b>			
49	<b>Potreba energie na prípravu TV budovy</b>	6	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
50	<b>Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV</b>	6.1	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
51	<b>Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja</b>	6.10	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
52	<b>Vlastná elektrická energia (čerpadlá)</b>	0	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
53	<b>Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove</b>	1.69	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie		
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4		
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto		
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2		
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto		
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova		
Výpočet potreby energie na osvetlenie				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Kategória budovy	Administratívna budova		
8	Celkový počet miestností v budove			
9	Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti			
10	Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením			
11	Budova	Celková podlahová plocha	221.62	m <sup>2</sup>
12		Lokalita - zemepisná šírka	48.17	°
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	17.13	°
14		Prevádzkový čas od:	07:00	h
15		Prevádzkový čas do:	16:30	h
16		Korekčný činiteľ pre víkendy (Cwe)	0.71	-
17	Svietidlá	Celkový počet inštalovaný svietidiel		ks
18		Celkový inštalovaný príkon svietidiel		kW
19		Celkový nabíjajúci príkon núdzových svietidiel		kW
20		Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách		kW
21		Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách		kW
22		Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.03	kW
				%
				%
25	Denné svetlo	Celková plocha fasádnych otvorov	39.11	m <sup>2</sup>
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	166.22	m <sup>2</sup>
27		Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlíky	0.00	m <sup>2</sup>
28		Celková plocha stavebných otvorov pre pílóve svetlíky	0,00	m <sup>2</sup>
29	Riadenie osvetlenia	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-
30		Priemerný činiteľ využitia denného svetla v budove (FD)		-
31		Priemerný činiteľ obsadenosti budovy (FO)		-
32		Priemerný činiteľ konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	1.0	-
VÝSLEDKY				
33		<b>Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)</b>	6,584.33	<b>kWh/m<sup>2</sup></b>
34		<b>Pasívna ročná potreba energie (WP)</b>	6	<b>kWh/m<sup>2</sup></b>
35		<b>Potreba energie na osvetlenie (LENI)</b>	29.71	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
36		<b>Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.lx.a)</b>
37		<b>Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove</b>	8.22	<b>%</b>

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova

#### Potenciál úspor energie po vykonaní navrhovaných úprav

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Úspora tepla / energie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Potenciál úspor v %
7	Potreba tepla na vykurovanie	284.53	23.10	261.43	91.88 %
	<b>Potreba energie:</b>				
8	na vykurovanie	325.81	26.50	299.31	91.87 %
9	na prípravu teplej vody	6.1	8.37	-2.27	-37.21 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa
11	na osvetlenie	29.71	19.67	10.04	33.79 %
12	<b>Celková potreba energie kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	361.62	54.54	307.08	84.92 %
13	<b>Primárna energia kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	431.50	81.79	349.71	81.05 %

15	solárna tepelná	0.00			
16	solárna fotovoltaická	0.00			
17	kogenerácia				
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja	0.00			



Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

Potreba energie										
<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie									
<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4									
<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto									
<b>Parc. č.:</b>	12263/2									
<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto									
<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova									
Miesto spotreby	Vykurovania			Teplá voda		Chladenie a vetranie		Osvetlenie		Spolu
				)	)	)	)	)	)	
<b>Potreba tepla/energie v kWh/(m2.a)</b>	284.53			6.10					29.71	320.34
<b>Straty vykurovacieho systému v budove:</b>										
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	32.70									32.70
Straty pri rozvoze tepla	8.58			0.10						8.68
Straty pri akumulácii tepla				0.00						0.00
<b>Spätne získané teplo v kWh/(m2.a)</b>										
<b>Vlastná energia v budove:</b>										
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.94			0.00						
<b>Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)</b>	326.75			6						332.75
<b>Straty mimo hranice budovy:</b>										
Straty pri výrobe tepla (transformácia)										
Straty pri distribúcii										
<b>Vlastná elektrická energia:</b>										
<b>Potreba energie so stratami pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)</b>	325.81			6.10						331.91
<b>Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)</b>	0.00			0.00			0.00	0.00		0.00
<b>Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m2.a):</b>	325.81			6.10				29.71		361.62



**Navrhovaný stav**

Tabuľka 1: Tepelná ochrana budovy, potreba tepla na vykurovanie a chladenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE						
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie					
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4					
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto					
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2					
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto					
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova					
Výpočet potreby tepla na vykurovanie							
VSTUPNÉ ÚDAJE							
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)	Administratívna budova				
8		Zmiešaný účel užívania - kategória 1					
9		Zmiešaný účel užívania - kategória 2					
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1		%			
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2		%			
12		Rok kolaudácie	1975				
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany	2019				
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava ( bytové domy)					
15		Šírka budovy	10.66	m			
16		Dĺžka budovy	20.79	m			
17		Výška budovy	9.47	m			
18		Počet podlaží	3				
19		Obostavaný objem	1,779.66	m <sup>3</sup>			
20		Celková podlahová plocha	557.39	m <sup>2</sup>			
21		Celková teplovýmenná plocha	1,039.06	m <sup>2</sup>			
22		Priemerná konštrukčná výška	3.16	m	xxx		
24		xxxx	výpočtová metóda	mesačná			
25		xxxx	Počet dennostupňov	3104	K.deň		
		Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U <sub>i</sub> (W/(m <sup>2</sup> .K))	Teplovýmenná plocha A <sub>i</sub> (m <sup>2</sup> )	Teplotný redukčný faktor b (-)	
			Obvodový plášť :				
26			1	Stena - Typ 1	0.19	399.87	1.00
27			2	Stena - Typ 2	0.14	83.59	1.00
28	3						
29	4						
30	5						
	Strecha :						
31	1		Strecha - Typ 1	0.12	113.77	1.00	
32	2		Balkón / Strecha	0.12	117.73	1.00	
33	3						
34	4						
35	5						
	Podlaha :						
36	1		Podlaha - Typ 1	0.12	221.81	1.00	
37	2		Strop nad exteriérom	0.14	9.69	1.00	
38	3						
39	4						
40	5						
	Otvorové konštrukcie :						
41	1		Okná - Typ 1	0.90	69.26	1.00	

42	2	Dvere - Typ 1	0.95	23.34	1.00		
43	3						
44	4						
45	5						
46	Priemerný súčiniteľ prechodu tepla Um			0.24	W/(m <sup>2</sup> .K)		
47	Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS			0.00	W/K		
48	Vplyv tepelných mostov ΔU			0.02	W/(m <sup>2</sup> .K)		
49	Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔHTM			20.78	W/K		
	Popis otvorovej konštrukcie			Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčiniteľ prievzdušnosti otvorových výplní i .104 (m <sup>2</sup> /(s.Pa0,67))		
50	1	Okná		207.30	0,00010		
51	2	Dvere		21.75	0,00010		
52	3						
53	Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)				Pa0,67		
54	Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n			0.35	1/h		
55	Nameraná vzduchotesnosť n50				1/h		
56	Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n			0.34	1/h		
57	Rekuperáčna jednotka			áno			
58	Účinnosť rekuperačnej jednotky			70	%		
59	Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku			669,2	m <sup>3</sup>		
60	Tep. výkon vnútorného zdroja q			6	W/m <sup>2</sup>		
61	Vnútorné tepelné zisky Qi			17,016.00	kWh/a		
		Orientácia	žiarenia Isj (kWh/m <sup>2</sup> )	žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	otvorových konštrukcií A (m <sup>2</sup> )	plocha plné časti A (m <sup>2</sup> ) (chladenie)
62	1	SZ a SV	130	0.70	0.9	51.58	19.74
63	2	JZ a JV	260	0.70	0.9	38.05	14.55
64	3	V a Z	200	0.70	0.9	2.97	1.14
65	4						
66	5						
67	6						
68	7						
69	8						
70	<b>Solárne tepelné zisky</b>			5,413.90	kWh/a		
71	<b>Sezónna metóda</b>						
72	Merná tepelná strata prechodom Ht				W/K		
73	Merná tepelná strata Hv				W/K		
74	Faktor využitia tepelných ziskov						
	<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda</b>				<b>kWh/(m2.a)</b>		
75	<b>Mesačná metóda</b>						
76	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie vykurovania			3.86	°C		
77	Trvanie obdobia vykurovania			212	dni		
78	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania			20	°C		
79	Prerušované vykurovanie (áno/nie)			áno			
80	Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni			8	h		
	Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu			0	h		

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	18.5	°C
84		Typ konštrukcie	Stredne ťažká	
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m <sup>2</sup> )	124000	J/(K.m <sup>2</sup> )
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	0.7972	
87		<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda</b>	23.1	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
		<b>Chladienie</b>		
88	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladienia		°C	
89	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladienia		°C	
90	Trvanie obdobia chladienia		dni	
91	Účinná solárna kolektčná plocha plných častí v m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
92	Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladienie - mesačná metóda			
93	<b>Potreba chladu na chladienie - mesačná metóda</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	
<b>VÝSLEDKY</b>				
94	Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	408.91	W/K	
95	<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	
96	<b>Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda</b>	23.1	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	
97	<b>Merná potreba chladu na chladienie - mesačná metóda</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie	
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4	
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto	
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2	
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto	
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova
8		Celková podlahová plocha	557.39 m <sup>2</sup>
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný
10		Distribučný systém	Teplovodný
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena
12		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	10.00 mm
13		Teplotný spád	55/45 °C
14		Druh a typ rekuperácie	
15		Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Nie
16		Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Áno
17	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol
18		Energetický nosič	Zemný plyn
19		Umiestnenie zdroja	V budove
20		Účinnosť výroby tepla	96.71 %
21		Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	23.10 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované
24		Dĺžka potrubia v zóne 2	m
25		Dĺžka potrubia v zóne 3	m
26		Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	0,04 W/(m.K)
27		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
28		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
29		Stredná teplota vykurovacej látky	50.00 °C
30		Počet prevádzkových hodín za rok	5088 h
31	Potreba tepla a energie	Zjednodušená metóda:	
32		Dĺžka zóny	20.79 m
33		Šírka zóny	10.66 m
34		Výška zóny	3.16 m
35		Počet podlaží v zóne	3
36		Merná tepelná strata	408.91 W/m
37		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
38		Stredná teplota vykurovacej látky	50.00 °C
39		Počet prevádzkových hodín	5088 h
40		Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	24.88 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
41		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.15 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
42		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	24.88 kWh/(m <sup>2</sup> .a)
43		Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (spätne získané teplo)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
44		Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
45		Príkon čerpadiel	W
46		Čas prevádzky počas roka	h
47		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpádlá)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
48	Potreba vlastnej elektrickej energie (rekuperácia tepla)	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	

48	Výpočtový prietok vzduchu		m <sup>3</sup> /s
49	Účinnosť		%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
51	Spôsob uloženia potrubia		
52	Dĺžka potrubia		m
53	Technické údaje o tepelnej izolácii		
54	Čas prevádzkovania siete		h
55	Tepelné straty pri odovzdávaní mimo hranice budovy		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	0.00	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
<b>VÝSLEDKY</b>			
59	<b>Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla</b>	23.10	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
60	<b>Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla</b>	26.50	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
61	<b>Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)</b>	26.50	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
62	<b>Vlastná elektrická energia</b>	0.13	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
63	<b>Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove</b>	48.59	<b>%</b>



Tabuľka 3: Potreba energie na prípravu teplej vody (TV)

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie		
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4		
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto		
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2		
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto		
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova		
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova	
8		Spôsob hodnotenia	Normalizované	
9		Systém prípravy TV	Externý zásobník	
10		Celková podlahová plocha	557.39	m <sup>2</sup>
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie	
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena	
13		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	10.00	mm
14	Meranie a regulácia	Automatická		
15	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol	
16		Energetický nosič	Zemný plyn	
17		Umiestnenie zdroja	V budove	
18		Účinnosť výroby tepla	96.71	%
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.23	m <sup>3</sup> /deň
20		Potrebný denný objem TV na m <sup>2</sup> celkovej podlahovej plochy	0.000416302	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	6	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
22				W/(m.K)
23				R R
24		Dĺžka potrubí	54.94	m
25		Merná tepelná strata		W/K
26		Teplota vody v potrubí	60,00	°C
27		Teplota okolitého prostredia	20	°C
28		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia)	1.15	kWh/(m <sup>2</sup> .a)
29	Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	1.19	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
30	Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
31	Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody	6	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
32	Dĺžka vykurovacieho obdobia	212	dni	
33	Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
34	Typ čerpadla			
35	Príkon čerpadla (spolu)	0.0088	kW	
36	Počet prevádzkových hodín v roku	5088	h	
37	Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0.02	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
38	Obnoviteľný zdroj			
39	Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia		kWh/a	
40	Plocha slnečných kolektorov		m <sup>2</sup>	
41	Účinnosť slnečných kolektorov		%	
42	Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
43	Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	8.37	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
44	Popis a spôsob uloženia potrubia			
45	Dĺžka potrubia		m	
46	Hrúbka tepelnej izolácie		mm	
47	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m <sup>2</sup> .a)	

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m <sup>2</sup> .a)
<b>VÝSLEDKY</b>			
49	<b>Potreba energie na prípravu TV budovy</b>	6	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
50	<b>Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV</b>	8.37	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
51	<b>Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja</b>	8.37	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
52	<b>Vlastná elektrická energia (čerpadlá)</b>	0.02	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
53	<b>Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove</b>	15.35	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie		
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4		
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto		
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2		
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto		
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova		
Výpočet potreby energie na osvetlenie				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Kategória budovy	Administratívna budova		
8	Celkový počet miestností v budove			
9	Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti			
10	Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením			
11	Budova	Celková podlahová plocha	557.39	m <sup>2</sup>
12		Lokalita - zemepisná šírka	48.17	°
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	17.13	°
14		Prevádzkový čas od:	07:00	h
15		Prevádzkový čas do:	16:30	h
16		Korekčný činiteľ pre víkendy (Cwe)	0.71	-
17	Svietidlá	Celkový počet inštalovaný svietidiel		ks
18		Celkový inštalovaný príkon svietidiel		kW
19		Celkový nabíjajúci príkon núdzových svietidiel		kW
20		Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách		kW
21		Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách		kW
22		Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.03	kW
				%
				%
25	Denné svetlo	Celková plocha fasádnych otvorov	92.60	m <sup>2</sup>
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	418.04	m <sup>2</sup>
27		Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlíky	0.00	m <sup>2</sup>
28		Celková plocha stavebných otvorov pre pílové svetlíky	0,00	m <sup>2</sup>
29	Riadenie osvetlenia	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-
30		Priemerný činiteľ využitia denného svetla v budove (FD)		-
31		Priemerný činiteľ obsadenosti budovy (FO)		-
32		Priemerný činiteľ konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	1.0	-
VÝSLEDKY				
33		<b>Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)</b>	10,963.86	<b>kWh/m<sup>2</sup></b>
34		<b>Pasívna ročná potreba energie (WP)</b>	6	<b>kWh/m<sup>2</sup></b>
35		<b>Potreba energie na osvetlenie (LENI)</b>	19.67	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
36		<b>Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)</b>		<b>kWh/(m<sup>2</sup>.lx.a)</b>
37		<b>Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove</b>	36.07	<b>%</b>

Tabuľka 6: Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav

Č.r.	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE</b>	
1	<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie
2	<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4
3	<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto
4	<b>Parc. č.:</b>	12263/2
5	<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto
6	<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova

**Potenciál úspor energie po vykonaní navrhovaných úprav**

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Úspora tepla / energie v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Potenciál úspor v %
7	Potreba tepla na vykurovanie	23.10			
	<b>Potreba energie:</b>				
8	na vykurovanie	26.50			
9	na prípravu teplej vody	8.37			
10	na chladenie/vetracie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	19.67			
12	<b>Celková potreba energie kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	54.54			
13	<b>Primárna energia kWh/(m<sup>2</sup>.a):</b>	81.79			

					f
15	solárna tepelná	0.00			
16	solárna fotovoltaická	0.00			
17	kogenerácia				
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja	0.00			

Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

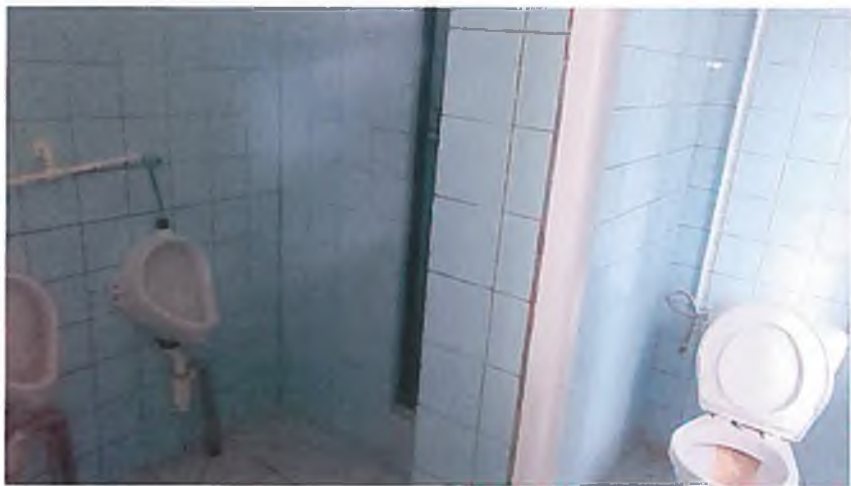
Potreba energie										
<b>Názov budovy:</b>	Centrum včasnej intervencie									
<b>Ulica, číslo:</b>	Makovického 4									
<b>Obec:</b>	Bratislava - Nové Mesto									
<b>Parc. č.:</b>	12263/2									
<b>Katastrálne územie:</b>	Nové Mesto									
<b>Účel spracovania energetického certifikátu:</b>	Významná obnova									
Miesto spotreby	Vykurovania			Teplá voda		Chladenie a vetranie		Osvetlenie		Spolu
				)	)	)	)	)	)	
<b>Potreba tepla/energie v kWh/(m2.a)</b>	23.10			8.37					19.67	51.14
<b>Straty vykurovacieho systému v budove:</b>										
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	1.78									1.78
Straty pri rozvoze tepla	0.28			1.15						1.43
Straty pri akumulácii tepla				1.19						1.19
<b>Spätne získané teplo v kWh/(m2.a)</b>										
<b>Vlastná energia v budove:</b>										
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.13			0.02						
<b>Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)</b>	25.29			6						31.29
<b>Straty mimo hranice budovy:</b>										
Straty pri výrobe tepla (transformácia)										
Straty pri distribúcii										
<b>Vlastná elektrická energia:</b>										
<b>Potreba energie so stratami pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)</b>	26.50			8.37						34.87
<b>Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)</b>	0.00			0.00			0.00		0.00	0.00
<b>Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m2.a):</b>	26.50			8.37					19.67	54.54

Tabuľka 8: Výpočet potreby primárnej energie a emisií CO2

Č.r.	Energetický nosič / miesto spotreby	Potreba energie	Vykurovací olej	Zemný plyn	Uhlie - čierne uhlie	Diaľkové vykurovanie Drevná štiepka	Diaľkové vykurovanie Zemný plyn	Diaľkové vykurovanie Uhlie	Diaľkové chladenie	Drevo - kusove	Drevo - peletky	Drevo - štiepka	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltaická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplo z kogenerácie	Vážená energia a CO2
3	Chladenie a vetranie																		
4	Osvetlenie	19.67											19.67						
5	<b>Celková potreba energie v budove</b>	<b>54.54</b>	0,00	34.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	19.82	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	OZE V budove a v blízkosti	0													0	0			
7	OZE Mimo pozemku užívaného s budovou	0																	
7	Mimo budovy Straty pri výrobe	0																	
7	Mimo budovy Straty pri distribúcii mimo budovy	0																	
8	Mimo budovy Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																	
9	<b>Dodaná energia kWh/(m2.a)</b>	<b>54.54</b>	0,00	34.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	19.82	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Primárna energia, CO2 Typ energetického nosiča																		
11	Primárna energia, CO2 Váhové faktory pre primárnu energiu		1,100	1,100	1,100	1,300	1,300	1,300	2,200	0,100	0,200	0,150	2,200	1,300					
12	Primárna energia, CO2 <b>Primárna energia kWh/(m2.a)</b>		0,00	38.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	43.60	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>82</b>
13	Primárna energia, CO2 Váhové faktory pre emisie CO2		0,290	0,220	0,360	0,02	0,22	0,36	0,167	0,020	0,020	0,020	0,167	0,016					
14	Primárna energia, CO2 <b>Emisie CO2 v kg/(m2.a)</b>		0,00	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	3.31	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>11</b>

## Centrum včasnej intervencie













## Lokálny vplyv projektov a vylúčenie štátnej pomoci/minimálnej pomoci pre podporené projekty

<b>Názov projektu</b> (názov projektu v ŽoNFP)	
<b>Centrum včasnej intervencie</b>	
<b>Žiadateľ o NFP</b>	
Názov	
Sídlo	
IČO	
<b>Názov a adresa zariadenia</b> (uviesť názov a adresu zariadenia sociálnych služieb)	
<b>Centrum včasnej intervencie</b> 	

Vo výzve budú podporené iba projekty mimo režimu štátnej pomoci/minimálnej pomoci.

1. Na projekty, v ktorých pôjde o podporu výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately na základe zákona o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele<sup>1</sup> sa pravidlá štátnej pomoci/minimálnej pomoci nevzťahujú a žiadateľ túto prílohu výzvy nevyplní.
2. Na projekty, v ktorých pôjde o podporu poskytovania sociálnych služieb podľa zákona o sociálnych službách<sup>2</sup>, sa pravidlá štátnej pomoci/minimálnej pomoci nebudú vzťahovať iba ak ich dopad bude výlučne lokálny a nebudú mať vplyv na vnútorný obchod medzi členskými štátmi EÚ.

Za štátnu pomoc sa považuje opatrenie, ktoré kumulatívne spĺňa všetky podmienky článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ vrátane vplyvu na obchod medzi členskými štátmi EÚ. Aby bolo vylúčené poskytnutie štátnej pomoci, resp. minimálnej pomoci, vo výzve budú podporené výlučne projekty, ktoré preukážu, že majú čisto lokálny dopad, a teda je ich vplyv na obchod medzi členskými štátmi vylúčený.

Lokálny vplyv projektu žiadateľa, ktorý poskytuje sociálne služby podľa zákona o sociálnych službách bude vyhodnotený na základe posúdenia nasledovných kritérií, pričom aj jedna z odpovedí „**áno**“ pre vylučujúce kritériá znamená, že žiadateľ v projekte nespĺňa podmienku preukázania lokálneho vplyvu projektu na poskytovanie sociálnych služieb.

<sup>1</sup> zákon č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<sup>2</sup> zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov



### A) Sociálne služby poskytované pobytovou formou

Zariadenie neposkytuje pobytovú formu sociálnej služby.

### B) Sociálne služby poskytované terénnou alebo ambulantnou formou, resp. zariadenia typu nocľahárni, ktoré poskytujú službu fyzickej osobe v prípade vážneho ohrozenia jej zdravia alebo života

1. Obmedzený geografický priestor poskytovania služieb				
P.č.	Kritérium	Áno	Nie	Popis <sup>3</sup>
1.	Budú projektom podporené iné služby subjektu, než sú služby poskytované podľa zákona o sociálnych službách? <sup>4</sup>		x	Projektom budú podporené len služby v zmysle zákona o sociálnych službách. Budeme poskytovať tieto služby : - špecializované sociálne poradenstvo, - sociálnu rehabilitáciu, - stimuláciu komplexného vývoja dieťaťa so zdravotným postihnutím, - preventívne aktivity.
2.	Poskytuje žiadateľ rovnaké sociálne služby aj v zahraničí?		~	Nie. Žiadateľ má lokálne zameranie poskytovania sociálnych služieb.
3.	Plánuje žiadateľ / existuje predpoklad, že po poskytnutí NFP začne ponúkať svoje služby aj v zahraničí?		x	Žiadateľ neplánuje a ani neexistuje predpoklad že služby bude poskytovať v zahraničí.

<sup>3</sup> Žiadateľ odpovedá na vylučujúce otázky áno, alebo nie. Zároveň žiadateľ vždy uvedie zdôvodnenie odpovede v Popise. V prípade informatívnej otázky žiadateľ uvedie podrobnú odpoveď.

<sup>4</sup> Poskytovanie sociálnych služieb podľa zákona o sociálnych službách je založené predovšetkým na ich lokálnom poskytovaní. Obec a vyšší územný celok majú povinnosť zabezpečiť pre fyzickú osobu, ktorá je na sociálnu službu odkázaná, dostupnosť služby v rozsahu svojej pôsobnosti poskytnú alebo zabezpečia jej poskytovanie. Podľa § 8 ods. 5 zákona o sociálnych službách „Ak ide o sociálnu službu v zariadení, obec alebo vyšší územný celok môže poskytnúť alebo zabezpečiť poskytovanie sociálnej služby podľa odsekov 2 a 3 vo svojom územnom obvode, alebo ak ide o obec, v územnom obvode príslušného vyššieho územného celku, v ktorom sa obec nachádza. Na základe dohody obce alebo vyššieho územného celku s fyzickou osobou, ktorá žiada o zabezpečenie poskytovania sociálnej služby, môže obec a vyšší územný celok zabezpečiť poskytovanie sociálnej služby podľa odsekov 2 a 3 v zariadení aj v územnom obvode iného vyššieho územného celku.“ Možnosť byť prijímateľom sociálnych služieb podľa zákona o sociálnych službách je viazaná predovšetkým na trvalý alebo prechodný pobyt v Slovenskej republike.



4.	Existujú v danom VÚC iní poskytovatelia rovnakých, alebo obdobných služieb?	Áno , existujú v Bratislavskom VUC iní poskytovatelia podobných služieb, ktoré sú však zamerané na inú oblasť postihnutia detí a tak nami zriaďovaná sociálna služba bude v spolupráci s Centrom včasnej intervencie n.o.( ktoré pôsobí v nevyhovujúcich podmienkach v našej budove na Háľkovej ulici) o poskytnutí priestorov na Makovického ulici.		
5.	Ak áno, sú medzi poskytovateľmi služieb v danom VÚC aj poskytovatelia z iných členských štátov EÚ?		x	Nie
6.	Predpokladá sa v súvislosti s poskytnutím NFP <sup>5</sup> záujem o poskytovanie sociálnych služieb poskytovateľmi z iných členských štátov?		x	Nie. Čerpali sme so zdroja register poskytovateľov sociálnych služieb vedenom Bratislavskom VUC.

## 2. Uspokojenie potreby na miestnej úrovni

7.	Aký je počet klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR v sledovanom období <sup>6</sup> ?	Novovznikajúce centrum		
8.	Presiahol podiel klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR v sledovanom období <sup>7</sup> viac ako		x	Novovznikajúce centrum

<sup>5</sup> „v súvislosti s poskytnutím NFP“ znamená, či by samotné poskytnutie NFP mohlo byť rozhodujúcim, alebo motivujúcim faktorom pre zahraničných poskytovateľov týchto služieb pre vstup na slovenský trh. Ak by existoval predpoklad, že vďaka NFP by bol záujem zo strany zahraničných subjektov o realizáciu projektov, nie je zaručený lokálny charakter opatrenia.

<sup>6</sup> Sledované obdobie – obdobie posledných troch kalendárnych rokov pred predložením ŽoNFP a obdobie od 1.1. do konca kalendárneho mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP. Žiadateľ do popisu uvedie údaje za každý rok samostatne, t. j. žiadateľ uvedie údaje za tri celé kalendárne roky pred predložením ŽoNFP a za rok, v ktorom predkladá ŽoNFP (za tento rok žiadateľ uvedie údaje od 1.1. príslušného roka do posledného dňa mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP). V prípade kratšej existencie zariadenia ako sú tri kalendárne roky pred predložením ŽoNFP žiadateľ uvedie údaje od vzniku zariadenia.

<sup>7</sup> Sledované obdobie – obdobie posledných troch kalendárnych rokov pred predložením ŽoNFP a obdobie od 1.1. do konca kalendárneho mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP. Žiadateľ do popisu uvedie údaje za každý rok samostatne, t. j. žiadateľ uvedie údaje za tri celé kalendárne roky pred predložením ŽoNFP a za rok, v ktorom predkladá ŽoNFP (za tento rok žiadateľ uvedie údaje od 1.1. príslušného roka do posledného dňa mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP). V prípade kratšej existencie zariadenia ako sú tri kalendárne roky pred predložením ŽoNFP žiadateľ uvedie údaje od vzniku zariadenia.

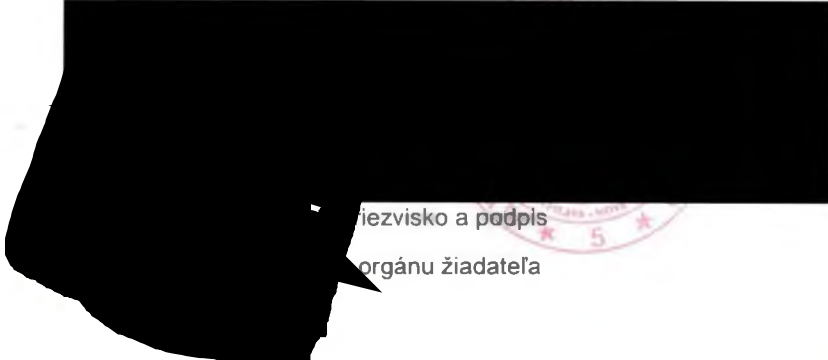


	5% všetkých klientov zariadenia?			
9.	Bol v sledovanom období <sup>8</sup> záujem o umiestnenie v zariadení zo strany klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR vyšší ako 5% všetkých klientov zariadenia?		x	Novovznikajúce centrum
10.	Predpokladá sa záujem klientov z iných členských krajín EÚ, ktorí nemajú trvalý alebo prechodný pobyt na území SR	Nie , projekt je postavený na lokálnom a komunitnom princípe.		
11.	Ak áno, predpokladá sa záujem vyšší ako 5% všetkých klientov?		x	

Čestné vyhlásenie žiadateľa:

Ja, dolupodpísaný žiadateľ (štatutárny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že všetky informácie uvedené v tejto prílohe sú úplné, pravdivé a správne.

V ...Bratislave..... dňa...28.05.2019.....

  
Miesto a podpis  
orgánu žiadateľa

<sup>8</sup> Sledované obdobie – obdobie posledných troch kalendárnych rokov pred predložením ŽoNFP a obdobie od 1.1. do konca kalendárneho mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP. Žiadateľ do popisu uvedie údaje za každý rok samostatne, t. j. žiadateľ uvedie údaje za tri celé kalendárne roky pred predložením ŽoNFP a za rok, v ktorom predkladá ŽoNFP (za tento rok žiadateľ uvedie údaje od 1.1. príslušného roka do posledného dňa mesiaca predchádzajúceho predloženiu ŽoNFP). V prípade kratšej existencie zariadenia ako sú tri kalendárne roky pred predložením ŽoNFP žiadateľ uvedie údaje od vzniku zariadenia



## ŽIADOSŤ O NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK

### Opis projektu v znení aktualizácie č. 1

Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Centrum včasnej intervencie
Žiadateľ:	[REDACTED]
Kód žiadosti o NFP	[REDACTED]
Operačný program:	Integrovaný regionálny operačný program
Prioritná os:	2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Špecifický cieľ:	2.1.1 - Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni
Kód výzvy:	[REDACTED]
Hospodárska činnosť <sup>1</sup>	88990- Ostatná sociálna starostlivosť bez ubytovania i.n.
Miesto realizácie projektu	[REDACTED]
Oblasť sociálnej služby a SPODaSK	2. oblasť - Sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriazniveho zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku, sociálne služby na podporu rodiny s deťmi

Identifikácia subjektu v pôsobnosti žiadateľa vo vzťahu k realizácii projektu <sup>2</sup>	
Názov subjektu:	Presný, neskrátený názov subjektu
Sídlo subjektu:	
Štatutár subjektu:	
IČO:	

<sup>1</sup> Uvádza sa klasifikácia projektu podľa SK NACE. Žiadateľ vyberá skupinu v závislosti od najväčšieho počtu klientov

<sup>2</sup> Relevantné iba v prípade, že žiadateľ identifikuje subjekt vo svojej zriaďovateľskej pôsobnosti.

## Programové obdobie 2014 – 2020

### 1. Príspevok navrhovaného projektu k cieľom a výsledkom IROP a PO 2

	Popis / špecifikácia
Súlad projektu s intervenčnou stratégiou IROP	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Súlad projektu so stratégiou IROP, PO 2 – Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám a špecifickým cieľom 2.1.1.</i></li></ul> <p>Projekt má za cieľ vybudovanie centra včasnej intervencie. Realizáciou projektu pripravíme podmienky pre poskytovanie sociálnych služieb, podporu a pomoc rodinám so zdravotne znevýhodnenými deťmi alebo deťmi s rizikovým vývinom vo veku 0-7rokov. Rekonštrukciou objektu na Makovického ulici 4, Bratislava zabezpečíme materiálne technické podmienky pre poskytovanie sociálnej služby, ktorú predpokladáme zriadiť v spolupráci z Bratislavským VUC. V novo vybudovanom objekte sa budú poskytovať ambulantné služby včasnej intervencie. Pôjde o podporu optimálneho vývinu dieťaťa, posilnenie kompetencií členov rodiny, podporu začlenenia rodiny do spoločnosti. Zabezpečenie a vytvorenie odborného tímu predpokladáme v spolupráci s n.o. a VUC Bratislava. Realizácia projektu je plánovaná v 3 hlavných aktivitách – vybudovanie centra včasnej intervencie, energetické opatrenia a jeho materiálne technického zabezpečenia. Projekt je v súlade s potrebami prijímateľov tejto sociálnej služby a s platnými právnymi predpismi. Použili sme princípy univerzálneho navrhovania, pričom nosnými prevádzkovými časťami budú spoločenské a terapeutické priestory.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Očakávané výsledky podpory IROP projekt dosahuje tým, že rozširuje a ponúka novú sociálnu službu – centrum včasnej intervencie s maximálnym dôrazom jej realizáciu na komunitnej úrovni, kde detičky a rodičia budú v prostredí prispôsobenom podľa trendov a postupov opísaných v univerzálnom projektovaní priestorov pre sociálne služby. Vytvorením inkluzívneho fyzického prostredia podporíme integráciu diskriminovaných skupín obyvateľov do života spoločnosti. Objekt je plne v centre diania mestskej časti, v dosahu všetkých potrebných služieb pre riadny život. Cieľ projektu vybudovať nové, na komunitnom princípe fungujúce, spolu s materiálnym vybavením, naplní očakávaný výsledok podpory IROP – rozšíri a ponúkne sa obyvateľom nová sociálna služba. Náklady vložené do vybudovania centra v jeho navrhnutom univerzálnom prevedení, ktoré zabezpečuje prístupnosť a užívateľnosť priestoru pre všetkých rovnako, bez diskriminácie, vzhľadom na získaný humanitný benefit sú zanedbateľné.</li><li>• Projekt vybudovania centra včasnej intervencie má tri hlavné aktivity: <b>-1. Hl. aktivita:</b> vybudovanie centra včasnej intervencie, a je v súlade s typom aktivity uvedenej pod písmenom c) zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a <b>2. Hl. aktivita:</b> energetické opatrenia je v súlade s typom aktivity f. opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov a <b>3. Hl. aktivita:</b> materiálne-technické vybavenie centra včasnej intervencie je v súlade s typom aktivity uvedenej pod písmenom e.) Investovanie do materiálne-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí. Všetky hlavné aktivity svoj obsah a charakter podriadili oprávneným aktivitám definovaným a pomenovaným v IROP.</li><li>• Predkladaný projekt je v súlade s hlavnými zásadami výberu operácií definovanými pre IROP.</li></ul> <p>Projekt rešpektuje <b>článok 9 a 19 Dohovoru PZP</b> t.j. uznáva rovnaké právo všetkých osôb so zdravotným postihnutím žiť v spoločensťve s rovnakými</p>

možnosťami, voľbami ako majú ostatní a má účinné a primerané opatrenia, ktoré umožnia plné užívanie tohto práva osobami so zdravotným postihnutím a ich plné začlenenie a zapojenie do spoločnosti, a zabezpečil, aby:

1. Osoby so zdravotným postihnutím mali možnosť zvoliť si miesto pobytu, ako aj to, kde a s kým budú žiť, na rovnakom základe s ostatnými, a aby neboli nútené žiť v určitom prostredí.

2. Osoby so zdravotným postihnutím mali prístup k celému spektru podporných služieb, či už domácich alebo pobytových a ďalších komunitných podporných služieb, vrátane osobnej pomoci, nevyhnutných pre nezávislý život v spoločnosti a pre začlenenie sa do nej a na zabránenie izolácie alebo segregácie v spoločnosti.

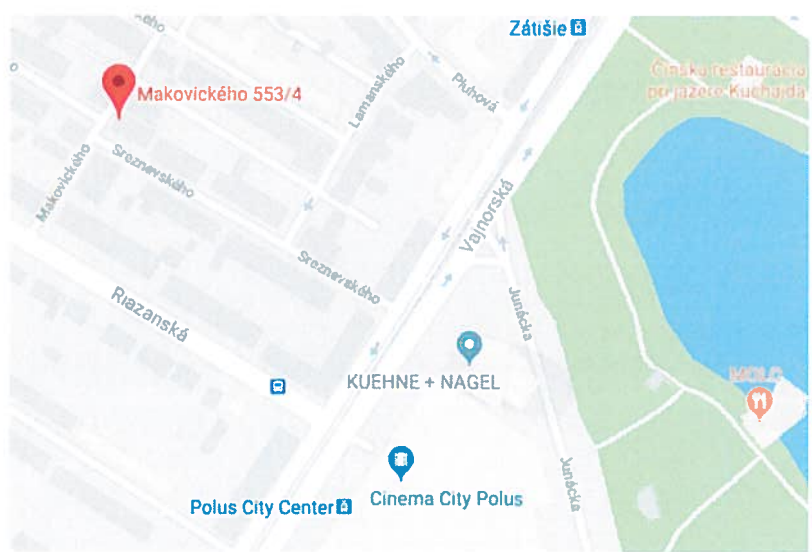
3. Poskytované komunitné služby a samotné zariadenia boli dostupné pre širokú verejnosť boli za rovnakých podmienok prístupné osobám so zdravotným postihnutím a aby zohľadňovali ich potreby.

Realizáciou projektu podporíme aj naplnenie Európskej stratégie pre oblasť zdravotného postihnutia pre roky 2010 – 2020, ktorá formuluje cieľ a nástroje EÚ v oblasti podpory „prechodu od inštitucionálnej starostlivosti ku komunitnej: využitím štrukturálnych fondov a fondu rozvoja vidieka na podporu rozvoja komunitných služieb a na zvyšovanie povedomia o situácii ľudí so zdravotným postihnutím žijúcich v špecializovaných zariadeniach, najmä detí a starých ľudí.“

Pre dodržanie kvality poskytnutých služieb bude poskytovateľ zabezpečovať odbornú prípravu ľudských zdrojov a bude dbať na odborný rast zamestnancov, pre ktorých vytvorí prostredníctvom realizovania projektu dobré pracovné podmienky.

Celý projekt vychádza z podmienok určených v zákone o sociálnych službách a plne spĺňame definíciu uvedenú v §6 ods. 2 písm. a) „Fyzická osoba má právo na poskytovanie sociálnej služby, ktorá svojím rozsahom, formou a spôsobom poskytovania umožňuje realizovať jej základné ľudské práva a slobody, zachováva jej ľudskú dôstojnosť, aktivizuje ju k posilneniu sebestačnosti, zabraňuje jej sociálnemu vylúčeniu a podporuje jej začlenenie do spoločnosti.“

Budova budúceho centra včasnej intervencie sa nachádza na Makovického ulici 4, Bratislava. Stavba je postavená na par.č. 12263/2 k.ú. Nové Mesto a par.č. 12263/1 je okolím budovy. Parcely sú zapísané na LV. Č 1292, kde vlastníkom je Hl. mesto SR Bratislava, pričom tieto nehnuteľnosti boli mestskej časti Bratislava zverené zverovacím protokolom do správy. Nachádza sa v zástavbe rodinných a bytových domov, v blízkej dostupnosti MHD, nákupného centra Polus a v pešej dostupnosti relaxačno športového priestoru jazera Kuchajda.



Stavba bude navrhnutá v energetickej triede A1, čo obnáša okrem zabudovania kvalitných stavebných materiálov aj montáž techniky a technológií ako súčasť stavby. Budova bude navrhnutá v zmysle vyhlášky



	<p>MDVRR SR č. 364/2012, ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</p> <p>Pripráva a plán zrealizovať projekt vybudovania zariadenia Centra včasnej intervencie vychádza zo schváleného Komunitného plánu sociálnych služieb mestskej časti Bratislava-Nové mesto na roky 2018-2021, ktorý nadviazal na aktivity komunitného plánu Bratislavského VUC.</p>
<p>Súlad projektu s Regionálnou integrovanou územnou stratégiou</p>	<p>Projekt je v súlade s dokumentom: <b>Regionálna integrovaná územná stratégia Bratislavského kraja 2014-2020</b>  Link: <a href="http://www.region-bsk.sk/SCRIPT/ViewFile.aspx?docid=10062332">www.region-bsk.sk/SCRIPT/ViewFile.aspx?docid=10062332</a>  str. 43-44 - Analýza investičného potenciálu sociálnych služieb opatrenie 2.1.1b). Podpora poskytovania služieb a vykonávania opatrení na komunitnej úrovni  Opatrenie: Podpora poskytovania služieb na komunitnej úrovni pre osoby so zdravotným postihnutím; Navrhované novo budované CVI napĺňa toto prijaté opatrenie.  Špecifické cieľové územie intervencií pre oblasť poskytovania služieb na komunitnej úrovni pre osoby so zdravotným postihnutím, kde analýza zaradila Mestskú časť Bratislava – Nové Mesto na 18. miesto v poradí RIUS-u a na 18. miesto v poradí v mestskej oblasti ( str. 148).  Link. : <a href="http://www.vucba.sk/en/koncepcne-materialy.aspx">http://www.vucba.sk/en/koncepcne-materialy.aspx</a></p>
<p>Súlad projektu s legislatívou SR</p>	<p>Súlad projektu s ustanoveniami zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách v platnom znení:</p> <p>Chceme zabezpečiť zlepšenie rôznorodosti, modernizácie a kvality už poskytovaných sociálnych služieb, s cieľom ich udržateľnosti a dostupnosti. Plánovaná rekonštrukcia schátraného nevyužívaného objektu umožní občanom zotrvať čo najdlhšie v ich prirodzenom prostredí a bude im poskytovať komunitné orientované sociálne služby v súlade s prioritou vlády SR, s princípmi deinštitucionalizácie a so záväzkami SR prijatými v medzinárodných dokumentoch. Chceme potvrdiť hlavné poslanie sociálnych služieb, ktorým je podpora začleňovania ľudí do spoločnosti, sociálna súdržnosť, smerovanie k službám poskytovaným na komunitnej úrovni. Reflektujeme na aktuálnu situáciu poskytovania sociálnych služieb, predovšetkým nedostatok kapacity sociálnych služieb poskytovaných v prirodzenom (domácom a komunitnom) prostredí občanov, so zameraním na pomoc rodinám so zdravotne znevýhodnenými deťmi alebo deťmi s rizikovým vývinom vo veku 0-7rokov, nie len pre našu mestskú časť, ale aj okolité mestá, ktorým táto služba chýba.</p> <p>Zariadenie spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a všeobecné technické požiadavky na stavby užívané fyzickými osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie podľa osobitného predpisu, tiež spĺňa priestorové usporiadanie a funkčné členenie stavby. Pri navrhovaní bol použitý systém univerzálneho navrhovania objektov sociálnych služieb.</p> <p>Splnenie kvality určenej v prílohe č.2 zákona:  Poskytovateľ bude mať vypracované štandardy a stratégie, ktoré budú zakotvovať princípy dodržiavania základných ľudských práv a slobôd, budú definovať zabezpečenie ochrany pred akoukoľvek diskrimináciou. Poskytovateľ bude vedome a aktívne podporovať individuálny rozvoj schopností, zručností a vedomostí klientov. Projekt vytvára podmienky pre zachovanie osobnej identity, integrity a nezávislosti. Poskytovateľ bude mať zakotvené v stratégiách poskytovania sociálnej služby partnerský, individuálny a aktívny prístup k svojmu klientovi, bude ho viesť k spoluzodpovednosti, spolurozhodovaniu a bude sa snažiť ukázať hodnotu prínosu samotného klienta pre spoločnosť.</p> <p>Ďalej je projekt v súlade s nasledovnými zákonmi:  Projekt a jeho aktivity sú v súlade so stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších zmien.</p>

	<p>Projekt je v súlade s vyhláškou č. 532/2002 Z.z.</p> <p>Projekt je v súlade so zákonom o energetickej efektívnosti č. 321/2014 Z.z.</p> <p>Projekt je v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny č.543/2002 Z.z.</p> <p>Projekt je v súlade so zákonom o odpadoch č.79/2015 Z.z.</p> <p>Projekt je v súlade so zákonom o vodách č. 364/2004 Z.z.</p> <p>Projekt je v súlade so zákonom o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy 220/2004 Z.z.</p> <p>Projekt a jeho aktivity sú v súlade so zákonom o ochrane pred požiarmi č.314/2001 Z.z.</p>
Súlad projektu s príslušnou národnou stratégiou	<p>Projekt vytvorenie Centra včasnej intervencie je v súlade s Národnými prioritami rozvoja na roky 2015 – 2020 ktoré sú nasledovné :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpečiť dostupnosť sociálnych služieb v súlade s potrebami komunity. Projekt dopĺňa nepostačujúcu sieť zariadení, ktoré ponúkajú sociálne služby na komunitnej úrovni. Realizáciou projektu sa vytvoria podmienky pre zotrvanie občanov a hlavne detí a ich rodín v prirodzenom (domácom alebo komunitnom) prostredí. Projekt je so zameraním na pomoc rodinám so zdravotne znevýhodnenými deťmi alebo deťmi s rizikovým vývinom vo veku 0-7rokov, nie len pre našu mestskú časť, ale aj okolité mestá.</li> <li>• Prepojiť systém sociálnych služieb a zdravotnú starostlivosť do systému dlhodobej zdravotno-sociálnej starostlivosti na úrovni komunitných ako aj na úrovni pobytových služieb regionálneho charakteru v súlade s vládnymi dokumentmi a inými strategickými dokumentmi. Centrum včasnej intervencie je umiestnené v zástavbe rodinných a bytových domov, v blízkej dostupnosti MHD, nákupného centra Polus a v pešej dostupnosti relaxačno športového priestoru jazera Kuchajda.</li> <li>• zvyšovať kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Kvality poskytovanej sociálnej služby- centrum včasnej intervencie sú orientované na prijímateľa sociálnych služieb a jeho podporu tak, aby boli v čo najväčšej možnej miere zohľadňované jeho individuálne potreby a preferencie pri poskytovaní tejto služby.</li> </ul>
Súlad projektu s horizontálnym princípom nediskriminácia	<p>Navrhovaný stavebný objekt je v súlade s podmienkami prístupnosti podľa č. 9 a 19 Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím a spĺňa požiadavky v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. Konkrétne opatrenia : dimenzovanie priestorov chodieb, hygienických zariadení , vstupov do jednotlivých častí je navrhnuté v bezbarierovej úprave a rozmerovo navrhnuté tak, aby umožňovali slobodný pohyb osôb s hendikepom. Pre zdolanie výškových rozdielov bude použitý výťah. Budú tiež použité reflexné prvky, materiálové smerovanie pohybu k bezpečným zónam. Budú použité na zariadení oblé hrany nábytku, aby nedochádzalo k zraneniam, použijeme mobiliár bez prečnievajúcich hrán, vystupujúcich prvkov.</p>
Príspevok projektu k minimalizácii vplyvu zastavaného prostredia na lokálne klimatické podmienky	<p>Stavba bude navrhnutá v energetickej triede A1 , čo obnáša okrem zabudovania kvalitných stavebných materiálov aj montáž techniky a technológií ako súčasť stavby. Materiály použité na stavbu a rekonštrukciu sú navrhované tak, aby čo najmenej zaťažovali život. prostredie či už pri svojej výrobe, distribúcii a následnom využití ako druhotná surovina pri ich likvidácii. Strešné odvody dažďových vôd sú zvedené do vsaku v záhrade.</p>
Príspevok projektu k integrovaným operáciám	<p>Aktivity projektu prispievajú aj k naplneniu cieľov Operačného programu Kvalita životného prostredia, prispôsobenie sa zmenám klimatických podmienok v zastavanom území. Nami navrhnutý objekt centrum včasnej intervencie je v synergii s cieľmi operačného programu kvalita životného prostredia, konkrétne s <b>Prioritnou osou č. 1</b> : Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry</p>

a tiež s Prioritnou osou č. 2 : Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami.

Tiež projekt napĺňa IROP :

**Prioritná os: 2 Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám**

Tematický cieľ: 9 Podpora sociálneho začlenenia, boj proti chudobe a akejkoľvek diskriminácii; investičná priorita: 2.1 Investície do zdravotníckej a sociálnej infraštruktúry, ktoré prispievajú k celoštátnemu, regionálnemu a miestnemu rozvoju, znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia, podporujú sociálne začleňovanie prostredníctvom lepšieho prístupu k sociálnym, kultúrnym a rekreačným službám a prechod z inštitucionálnych služieb na komunitné ; Špecifický cieľ: 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb a starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni

**Prioritnú os: 4 Sociálne začlenenie**, Tematický cieľ: 9 Podpora sociálneho začlenenia, boj proti chudobe a akejkoľvek diskriminácii; Investičnú priorita:4.2 Zlepšenie prístupu k cenovo prístupným, trvalo udržateľným a kvalitným službám vrátane zdravotnej starostlivosti a sociálnych služieb všeobecného záujmu; Špecifický cieľ: 4.2.1 Prechod z inštitucionálnej na komunitnú starostlivosť.

## 2. Navrhovaný spôsob realizácie projektu

	Popis / špecifikácia
Práca s rodinou v zariadeniach SPODSK a sociálnych služieb	<p>Sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia detí s vývinovým oneskorením v jednej alebo vo viacerých z nasledujúcich oblastí: vývin motoriky, adaptívneho správania, kognitívneho vývinu, komunikácie a sociálno-emocionálne vývinu. Tiež deti, u ktorých možno diagnosticky potvrdiť existenciu takých podmienok, ktoré vykazujú vysokú pravdepodobnosť odchýlok vo vývine, napríklad prítomnosť Downovho syndrómu, detskej mozgovej obrny, zrakového, sluchového alebo viacnásobného postihnutia. A deti, u ktorých ohrozenie vyplýva z biologických podmienok alebo podmienok prostredia (predovšetkým nepriaznivej sociálnej situácie). Toto prostredie môže výrazným spôsobom ovplyvniť vývin dieťaťa.</p> <p>Poskytovanie odbornej poradenskej činnosti rodinám rizikových detí tímom odborníkov, sprostredkovanie služieb ďalších odborníkov, poskytovanie prvotných informácií rodičom o diagnózach ich rizikových detí, presadzovanie záujmov týchto rodín, poskytovanie podpory rodinám rizikových detí s cieľom zvýšenia celkovej kvality ich rodinného života, podpora pre všetkých členov rodiny, poskytovanie odborných služieb a pomoci rodinám rizikových detí v ich rodinnom prostredí formou terénnej služby.</p>
Príspevok projektu k začleňovaniu cieľových skupín do spoločnosti a na trh práce	<p>Realizáciou projektu pripravíme príjemné a bezpečné prostredie rodinného charakteru, v ktorom klienti nájdu odborný a hlavne ľudský prístup. Osobným prístupom a komunikáciou im zjednodušíme zložitú životnú situáciu a budeme im pomáhať dôstojne sa zapojiť do života a podporu začlenenia rodiny a dieťaťa do spoločnosti. Pre každé dieťa so zdravotným znevýhodnením chceme pripraviť odbornú starostlivosť, ktorá komplexne bude rozvíjať jeho potenciál už od narodenia. CVI vytvára priestor nie len pre dieťa ale aj pre jeho rodičov.</p>

Služby v Centre včasnej intervencie budú nadväzovať na prácu zdravotníkov, lekárov a sestier, ktorí sa starajú o dieťa prichádzajúce na svet predčasne, s hendikepom alebo rizikovým vývinom. Včasná intervencia je nenahraditeľnou súčasťou komplexnej starostlivosti o tieto deti. Zahŕňa zdravotnú, školskú aj sociálnu oblasť. Služba včasnej intervencie je dôležitá zložka starostlivosti o rodinu so zdravotne znevýhodneným dieťaťom. Pre žiadateľa je cieľom poskytovania sociálnych služieb územná, časová a finančná dostupnosť poskytovanej sociálnej služby a ako aj kvalita služieb zabezpečovaná kvalifikovaným personálom. V centre budú zamestnaní nielen odborníci ale najmä ľudsky zdatní pracovníci. Víziou je byť zariadením, ktoré bude vyhľadávané nielen kvôli poskytovaným službám, ale kvôli odbornému, ľudskému a individuálnemu prístupu, kde sa rodiny a najmä ich deti budú cítiť tak, ako vo svojej rodine a kde sa im poskytne dobrá opatera a láska zároveň.

#### 4. Finančná a ekonomická stránka projektu

	Popis / špecifikácia
Vecná oprávnenosť výdavkov projektu - obsahová oprávnenosť, účelnosť a účinnosť	<p>Oprávnené výdavky sú stanovené podľa riadiacich dokumentov a výzvy, vrátane jej aktualizácií na predkladanie projektových zámerov, spĺňajú podmienky oprávnenosti- kapitálový výdavok – rekonštrukcia a nadstavba objektu Centrum včasnej intervencie. Výdavky sú v súlade s platnými všeobecnými právnymi predpismi (zákon o cenách, zákon o verejnom obstarávaní, o účtovníctve, zákon o DPH atď.) Výdavky sú primerané k obvyklým cenám. Spĺňajú zásady hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti, vrátane zásady riadneho finančného hospodárenia.</p> <p>Finančné prostriedky budú vynaložené v súlade so zmluvou o poskytnutí NFP a na účel stanovený zmluvnými podmienkami.</p> <p>Poskytnuté verejné prostriedky vytvoria nové materiálne priestory, kde sa budú poskytovať sociálne služby - centrum včasnej intervencie a budú vytvárať pozitívny efekt dlhé obdobie, nie len počas viazanej udržateľnosti. Rozpočet projektu zohľadňuje aj požiadavky energetickej efektívnosti (plánovaná hodnota dosiahnutia energetickej triedy A1), zapracovaným podmienkam prispôbenie sa zmenám klímy a taktiež uplatnenie podmienok bezbariérovosti. Pri spracovaní projektovej dokumentácie a stanovení cien boli vybrané materiály stredného štandardu a tiež technológie, ktoré budú mať priaznivý dlhodobý efekt najmä pri vnútornej pohode detí a zamestnancov a tiež budú pozitívne pôsobiť na zníženie prevádzkových nákladov. Výdavky nad rámec oprávnených výdavkov, ak vzniknú, budú hradené z vlastných zdrojov žiadateľa. Pri financovaní projektu nedochádza ku kombinovanému alebo duplicitnému financovaniu z iných zdrojov. Na centrum včasnej intervencie neboli v predchádzajúcom čase žiadané a ani poskytnuté iné finančné zdroje.</p> <p>Celkové oprávnené výdavky nepresahujú stanovený limit max. 1.000 000,00€.</p> <p>Použitie finančné prostriedky majú priamy súvis s naplnením stanovených cieľov a dosiahnutie výsledkov – a to dosiahnutie poskytovanie sociálnych služieb na komunitnej úrovni.</p>
Efektívnosť a hospodárnosť výdavkov projektu	<p>Už v procese príprav projektovej dokumentácie stavby boli zohľadnené do úvahy technické a ekonomické aspekty nákladovo optimálnych opatrení zabezpečenia energetickej hospodárnosti budovy, ktorá vedie k najnižším nákladom počas odhadovaného ekonomického cyklu budovy. Zohľadnené sú investičné náklady</p>

súvisiace s energiou a nákladov na údržbu a prevádzku budovy, vrátane nákladov na energiu. Pre zabezpečenie efektívnosti a hospodárnosti sa obstaranie stavby bude realizovať procesom verejného obstarávania.

Financovanie samotnej prevádzky ( mzdy, údržba, služby, dodávka energií a materiálo technické vybavenie ) centra včasnej intervencie bude zabezpečené z vlastných zdrojov napojených na rozpočet mestskej časti, z príjmov po registrácii zariadenia prostredníctvom Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, príspevku z Bratislavského samosprávneho kraja a tiež z poplatku za pobyt od klientov, darov a sponzorských príspevkov. Týmto zdrojmi dosiahneme vyrovnanú finančnú bilanciu a priaznivé cash-flow. Prevádzkové náklady a príjmy tvoria vyrovnaný rozpočet.

Finančná udržateľnosť projektu

Rok	2021	2022	2023	2024	2025
Prevádzkové príjmy					
Bežné príjmy – mestská časť, VUC	14 905,44	44 716,32	44 716,32	44 716,32	44 716,32
Príspevok MPSVaR	12 934,56	38 803,68	38 803,68	38 803,68	38 803,68
Príspevok od klientov	20 160,00	60 480,00	60 480,00	60 480,00	60 480,00
Prevádzkové príjmy spolu: (PP = a1+a2...)	48 000,00	144 000,00	144 000,00	144 000,00	144 000,00
Prevádzkové výdavky					
mzdy	27 048,00	81 144,00	81 144,00	81 144,00	81 144,00
odvody	9 331,56	27 994,68	27 994,68	27 994,68	27 994,68
výdavky na prevádzku	11 620,44	34 861,32	34 861,32	34 861,32	34 861,32
Prevádzkové výdavky spolu: (PV= b1+b2...)	48 000,00	144 000,00	144 000,00	144 000,00	144 000,00
Peňažný tok (PT = PP – PV)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*n = prvý rok po finančnom ukončení projektu.*

V Bratislave, dňa 29.5.2019

pis štatutárneho orgánu žiadateľa



## Rozpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Mestská časť Bratislava-Nové Mesto									
<b>Názov projektu:</b>	Centrum včasnej intervencie									
<b>Prioritná os:</b>	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám									
<b>Špecifický cieľ</b>	2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení SPODaSK v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni									
<b>Spolu financovanie NFP z COV (%)</b>	95,00%	<b>Spolu financovanie zdroja EÚ z COV (%)</b>	50,00%	<b>Spolu financovanie zdroja ŠR z COV (%)</b>	45,00%	<b>Spolu financovanie vlastných zdrojov z COV (%)</b>	5,00%	<b>Platba DPH (neoprávnená DPH)</b>	NIE	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platba DPH 10 = 6 - 8 Neplatba DPH 10 = 7-8	(11)	(12)
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>											
<b>Aktivita 1. Vybudovanie centra včasnej intervencie</b>											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	551 666,67	551 666,67	662 000,00	662 000,00	628 900,00	0,00	Búracie práce. Murárske práce-priečky, ometky. Dlažby, obklady, maľby a polozenie podláh.Osadenie dverí.Elektroinštalácie, vodárenské práce.Kúrenárske práce.	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
Stavebný dozor	021 Stavby	hod	500,00	15,00	7 500,00	9 000,00	9 000,00	8 550,00	0,00	Kontrola súladu PD a realizácie.Kontrola výkazov realizovaných prác. Kontrola dodržiavanie technológií a použitých materiálov.Kontrola dodržania BOZP.	Zrealizované verejné obstarávanie - výška výdavku je stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom a v súlade s údajmi, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 12 formulára ŽoNFP - Verejné obstarávanie.
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>559 166,67</b>	<b>671 000,00</b>	<b>671 000,00</b>	<b>637 450,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>											
<b>Aktivita 2. Energetické opatrenia</b>											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	178 333,33	178 333,33	214 000,00	214 000,00	203 300,00	0,00	Realizácia zateplenia strechy, obvodových múrov. Osadenie výplní okenných a dverových výplní. Montáž rekuperácie.	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 2</b>					<b>178 333,33</b>	<b>214 000,00</b>	<b>214 000,00</b>	<b>203 300,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Hlavná aktivita č. 3</b>											
<b>Aktivita 3 : materiálno-technické vybavenie centra včasnej intervencie</b>											
technické a maateriálové vybavenie	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	súbor	1,00	62 500,00	62 500,00	75 000,00	75 000,00	71 250,00	0,00	zariadenia a technika pre špeciálne terapie, snozelen, fyzioterapeut, pohybové kamery, stimulačné technické zariadenia	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
osobné auto	023 Dopravné prostriedky	ks	1,00	13 333,33	13 333,33	16 000,00	16 000,00	15 200,00	0,00	7 miestne vozidlo bez špeciálnej úpravy	Iné - spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 3</b>					<b>75 833,33</b>	<b>91 000,00</b>	<b>91 000,00</b>	<b>86 450,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové príjme výdavky)</b>					<b>813 333,33</b>	<b>976 000,00</b>	<b>976 000,00</b>	<b>927 200,00</b>	<b>0,00</b>		



- v prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahuje viac samostatných položiek (napr. v rámci skupiny výdavkov "021- Stavby" sa budú realizovať stavebné práce a stavebný dozor), uveďte každú položku v samostatnom riadku.

- Výška oprávnených výdavkov jednotlivých aktivít projektu nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity uvedené v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoNFP.





## Súhrnné čestné vyhlásenie žiadateľa k žiadosti o NFP

Organizácia: [redacted], v mene organizácie [redacted] starosta (ďalej len „žiadateľ“), týmto na účely predloženia žiadosti o nenávratný finančný príspevok pre projekt s názvom<sup>1</sup> „Centrum včasnej intervencie“. (ďalej len „žiadosť o NFP“), v rámci výzvy č. [redacted] (ďalej len „Výzva“)

### čestne vyhlasujem, že<sup>2</sup>

1. splnomocnenie osôb konajúcich v mene žiadateľa na zastupovanie žiadateľa v konaní o žiadosti žiadateľ predkladá prílohu v ITMS2014+ vo forme skenu originálneho dokumentu.
2. účtovná závierka žiadateľa je zverejnená v registri účtovných závierok.
3. príloha č.4a výpis z bankového účtu je kópiou originálneho dokumentu a je zhodná s originálom, ktorý sa nachádza u žiadateľa
4. príloha č.5 uznesenie (výpis z uznesenia) zastupiteľstva subjektu územnej samosprávy je skenom originálneho dokumentu.
5. Príloha č.11b Projektová dokumentácia stavby k žiadosti o NFP z dôvodu veľkého rozsahu dokumentácie alebo administratívnej náročnosti jej spracovania v systéme ITMS2014+ žiadateľ predkladá pre účely overenia podmienky poskytnutia príspevku iba v tlačenej forme.
- 6.

b) žiadateľ má k nehnuteľnostiam, ktoré sú predmetom realizácie aktivít projektu a sú uvedené v nasledovnej tabuľke<sup>3</sup>, imé právo, prostredníctvom Protokolu o zverení nehnuteľného majetku hlavného mesta SR Bratislavy a s ním súvisiacich práv a záväzkov do správy Mestskej časti Bratislava-Nové Mesto, na základe ktorého je oprávnený ich užívať<sup>4</sup>.

<b>Oblasť</b>	Bratislava III	
<b>Obec</b>	Mestská časť Bratislava-Nové Mesto	
<b>Katastrálne územie</b>	<b>Číslo listu vlastníctva</b>	<b>Parcelné číslo (pozemkov) a súpisné číslo (stavieb)</b>
Nové Mesto	1292	Parc. č. 12263/2 a súpisné číslo stavby 553
Nové Mesto	1292	Parc. č. 12263/1 (okolie budovy)

7. žiadosť o NFP, ktorú predkladám, nebola schválená z iných verejných zdrojov, ani zároveň neprebíha na inom subjekte schvaľovanie žiadosti o NFP s rovnakými výdavkami, ktoré by nebolo ku dňu predloženia tejto žiadosti o NFP ukončené právoplatným rozhodnutím o žiadosti. Na oprávnené výdavky, ktoré sú predmetom tejto žiadosti o NFP v minulosti nebol poskytnutý príspevok z verejných prostriedkov ani z Recyklačného fondu.

<sup>1</sup> Názov projektu v čestnom vyhlásení sa musí zhodovať s názvom projektu v ŽoNFP.


<sup>2</sup> Nehodniace sa predmety čestného vyhlásenia odstráňte.

<sup>3</sup> V prípade, ak sa realizácia aktivít projektu vykonáva na viacerých katastrálnych územiach, žiadateľ uvádza každé k.ú. a jeho príslušné listy vlastníctva zvlášť. Ak je predmet realizácie aktivít projektu vedený na viacerých listoch vlastníctva a na viacerých parcelných číslach, žiadateľ uvádza všetky listy vlastníctva. Zároveň je žiadateľ povinný jednoznačne uviesť pozemky, na ktorých sa projekt realizuje.

<sup>4</sup> Uvádza sa v prípade iných alternatív uvedených v časti 2.9 bod 25. Príručky pre žiadateľa.

8. zariadenie „Centrum včasnej intervencie“ na Makovického 553/4, Bratislava spĺňa podmienky poskytovania služieb na komunitnej úrovni v súlade so strategickým dokumentom „Národné priority rozvoja sociálnych služieb na roky 2015-2020“, so Stratégiou deinštitucionalizácie systému sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti v Slovenskej republike, Národným akčným plánom prechodu z inštitucionálnej na komunitnú starostlivosť v systéme sociálnych služieb na roky 2016 – 2020“
9. poskytovateľ sociálnej služby Miestny úrad Bratislava-Nové Mesto, Junácka č.1, Bratislava nie je zaregistrovaný v registri poskytovateľov sociálnej služby vedenom na Bratislavskom samosprávnom kraji. Zabezpečím, aby nový poskytovateľ sociálnej služby a nová sociálna služba včasnej intervencie, ktorá je predmetom projektu boli registrovaní v územne príslušnom registri poskytovateľov sociálnej služby najneskôr do termínu ukončenia prvého monitorovaného obdobia udržateľnosti projektu
10. K termínu predloženia záverečnej žiadosti o platbu predložím zjednodušenú finančnú analýzu projektu a zohľadním čisté príjmy v záverečnej žiadosti o platbu.
11. ak svojou činnosťou, resp. opomenutím konania spôsobím poškodenie životného prostredia, vykonám na vlastné náklady také opatrenia, ktoré predchádzajú znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia, prípadne tieto nežiaduce negatívne vplyvy vlastnej činnosti minimalizujú na úroveň, ktorá je prípustná z hľadiska osobitných predpisov (prípustné limity znečisťovania ovzdušia, vody, pôdy a pod.);
12. ak spôsobím závažné poškodenie alebo znečistenie životného prostredia, v súlade s príslušným všeobecne záväzným právnym predpisom na vlastné náklady toto znečistenie, prípadne poškodenie, odstránim a uvediem životné prostredie do pôvodného stavu, prípadne do stavu, ktorý v čo najmenšej miere poškodzuje životné prostredie a znečisťuje jednotlivé jeho zložky;
13. po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu budem informovať RO/SO pre IROP, či boli voči žiadateľovi uplatnené ekonomické alebo fiškálne nástroje, najmä pokuty a poplatky, resp. iné sankčné mechanizmy podľa uplatňovania zásady „znečisťovateľ platí“;
14. som si je vedomý, že dodržiavanie vyššie uvedených povinností môže RO/SO pre IROP v súčinnosti s gestorom HP UR, príp. s inými oprávnenými orgánmi verejnej správy overiť na začiatku projektu, počas implementácie projektu, pri ukončení projektu aj v období udržateľnosti projektu“;
15. som si je vedomý právnych dôsledkov nepravdivého vyhlásenia o skutočnostiach uvedených v predchádzajúcom odseku, vrátane prípadných trestnoprávnych dôsledkov (§ 221 - Podvod, § 225 – Subvenčný podvod, § 261 – Poškodzovanie finančných záujmov Európskych spoločenstiev Trestného zákona).

**Žiadateľ si je vedomý právnych dôsledkov nepravdivého vyhlásenia o skutočnostiach uvedených v predchádzajúcich odsekoch, vrátane prípadných trestnoprávnych dôsledkov (§ 221 - Podvod, § 225 – Subvenčný podvod, § 261 – Poškodzovanie finančných záujmov Európskych spoločenstiev Trestného zákona).**

Meno a priezvisko, titul:	
Funkcia:	starosta
Podpis a pečiatka <sup>5</sup> :	
Datum a miesto:	

<sup>5</sup> V prípade, ak žiadateľ nedisponuje pečiatkou,



## Splnomocnenie

### Žiadateľ

názov

sídlo:

IČO:

štatutárny orgán žiadateľa [redacted] starosta, splnomocniteľ

týmto splnomocňujem

na zastupovanie žiadateľa v konaní o žiadosti o nenávratný finančný príspevok predkladanej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok označenej kódom [redacted] na

Plná moc má účinnosť od [redacted] a udeľuje sa na dobu určitú, do [redacted] do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o žiadosti v zmysle § 19 zákona č. 292/2014 o Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o príspevku z EŠIF“).

V Bratislave dňa [redacted]

Plnú moc prijímam:

V Bratislave dňa [redacted]

Podľa osvedčovacej knihy podpisov pod č. I/ 1746 /2019  
osvedčujem pravosť podpisu ..... rodné číslo  
..... trvale bytom

ktorého osobnú totožnosť som zistila zákonným spôsobom OP  
číslo ....., a ktorý uznal za svoj vlastný podpis, ktorý  
bol osvedčovaný.

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto,

dňa 30. mája 2019

podpis osvedčujúcej



Podľa osvedčovacej knihy podpisov pod č. II/ 1747 /2019  
osvedčujem pravosť podpisu ..... rodné  
číslo ..... trvale bytom !

....., ktorého(ej) osobnú totožnosť som zistila zákonným  
spôsobom ..... ktorý(á) listinu za mojej  
prítomnosti podpísal(a).

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto,

dňa 30. mája 2019

podpis osvedčujúcej



**Test podniku v ťažkostiach pre rozpočtové organizácie, VÚC, obce a mestá**

Rok vyplňania tabuľky	2019
Je obec/mesto/VÚC v nútenej správe?	nie
VÝSLEDOK: je podnik v ťažkostiach?	nie

*Pozn. Žiadateľ vyplňa iba polia vyznačené žltou farbou. V prípade združenia obcí sa test vyplňa za každú obec.*



**UDELENIE SÚHLASU PRE POSKYTNUTIE VÝPISU Z REGISTRA TRESTOV**  
na základe §10 a nasledujúcich zákona č. 330/2007 Z. z. o registri trestov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Podpísaním tohto súhlasu ja **Ing. Marta Jonášová** splnomocnená osoba **žiadateľa** o nenávratný finančný príspevok **udelujem súhlas oprávneným subjektom na žiadanie výpisu z registra trestov** podľa § 47a zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon“) prostredníctvom informačného systému ITMS2014+. Tento súhlas je platný až do odvolania a vzťahuje sa na všetky úkony oprávnených subjektov vykonaných v rámci zákona.

**Údaje o fyzickej osobe udeľujúcej súhlas:**

Meno	Dátum narodenia*
Priezvisko	Rodné číslo*
Rodné priezvisko	Prezývka:
Pôvodné priezvisko:	Číslo občianskeho preukazu:
Trvalé bydlisko: Ulica, číslo:	Okres narodenia*:
Obec*:	Obec narodenia*:
PSČ:	Štátne občianstvo*:

**Údaje matky žiadateľa:**

**Údaje otca žiadateľa:**

Meno	Meno*
Priezvisko	Priezvisko*:
Rodné priezvisko	

\* Údaje označené symbolom (\*) sú nevyhnutne potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov prostredníctvom systému ITMS2014+.



## Oprávnené subjekty disponujúce súhlasom:

- **Úrad vlády Slovenskej republiky** ako orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov Európskej únie podľa § 5 zákona  
Sídlo: Námestie slobody 1, 813 70 Bratislava  
IČO: 00 151 513
- **Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu** ako centrálny koordinačný orgán podľa § 6 zákona  
Sídlo: Štefánikova 882/15, 811 05 Bratislava  
IČO: 50 349 287
- **Ministerstvo financií SR** ako certifikačný orgán podľa § 9 zákona a ako orgán auditu podľa § 10 zákona  
Sídlo: Štefanovičova 5, 817 82 Bratislava  
IČO: 00 151 742
- **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR** ako riadiaci orgán podľa § 7 zákona  
Sídlo: Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava  
IČO: 00 156 621
- **Subjekt** ako sprostredkovateľský orgán<sup>1</sup> podľa § 8 zákona

Úrad Trnavského samosprávneho kraja  
Sídlo: Starohájska 10, 917 01 Trnava  
IČO: 37 836 901

Úrad Žilinského samosprávneho kraja  
Sídlo: Komenského 48, 011 09 Žilina  
IČO: 37 808 427

Úrad Košického samosprávneho kraja  
Sídlo: Námestie Maratónu Mieru 1, Košice  
IČO: 35 541 016

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja  
Sídlo: Kupecká ul. 3, 949 01 Nitra  
IČO: 37 861 298

Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja  
Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín  
IČO: 36 126 624

---

<sup>1</sup> Žiadateľ ponechá príslušný sprostredkovateľský orgán.



Úrad Prešovského samosprávneho kraja  
Sídlo: Námestie mieru 2, 080 01 Prešov  
IČO:37 870 475

**Poučenie:**

Osobné údaje sú spracovávané v zmysle § 47 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Fyzická osoba vykonávajúca funkciu štatutárneho orgánu udeľuje súhlas pre oprávnené subjekty konajúce v zmysle zákona, aby bolo možné zo strany oprávnených subjektov žiadať o poskytnutie výpisu z registra trestov za účelom overenia splnenia podmienky poskytnutia nenávratného finančného príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov v programovom období 2014-2020 prostredníctvom informačného systému.

Osoba udeľujúca súhlas berie na vedomie, že pokiaľ udelenie súhlasu nebude vyplnené úplne a správne nebude možné získať výpis z registra trestov integračnou akciou, čo môže mať dopad na splnenie podmienky poskytnutia príspevku.

Pokiaľ dôjde k odvolaniu tohto súhlasu, nebude možné získať výpis z registra trestov integračnou akciou, čo môže mať dopad na splnenie podmienky poskytnutia príspevku.





**UDELENIE SÚHLASU PRE POSKYTNUTIE VÝPISU Z REGISTRA TRESTOV**  
 na základe §10 a nasledujúcich zákona č. 330/2007 Z. z. o registri trestov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Podpísaním tohto súhlasu j: \_\_\_\_\_ splnomocnená osoba **žiadateľ'a** o nenávratný finančný príspevok **udel'ujem súhlas oprávneným subjektom na žiadanie výpisu z registra trestov** podľa § 47a zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon“) prostredníctvom informačného systému ITMS2014+. Tento súhlas je platný až do odvolania a vz'ahuje sa na všetky úkony oprávnených subjektov vykonaných v rámci zákona.

**Údaje o fyzickej osobe udeľujúcej súhlas:**

Meno*	Dátum narodenia*
Priezvisko*:	Rodné číslo <sup>†</sup>
Rodné priezvisko*: [REDACTED]	Prezývka:
Pôvodné priezvisko:	Číslo občianskeho preukazu
Trvalé bydlisko: [REDACTED]	Okres narodenia <sup>†</sup>
Obec*	Obec narodenia*:
PSC [REDACTED]	Štátne občianstvo*: [REDACTED]

**Údaje matky žiadateľ'a:**

**Údaje otca žiadateľ'a:**

Meno	Meno* [REDACTED]
Priezvisko*	Priezvisko* [REDACTED]
Rodné priezvisko [REDACTED]	

\* Údaje označené symbolom (\*) sú nevyhnutne potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov prostredníctvom systému ITMS2014+.

## Oprávnené subjekty disponujúce súhlasom:

- **Úrad vlády Slovenskej republiky** ako orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov Európskej únie podľa § 5 zákona  
Sídlo: Námestie slobody 1, 813 70 Bratislava  
IČO: 00 151 513
- **Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu** ako centrálny koordinačný orgán podľa § 6 zákona  
Sídlo: Štefánikova 882/15, 811 05 Bratislava  
IČO: 50 349 287
- **Ministerstvo financií SR** ako certifikačný orgán podľa § 9 zákona a ako orgán auditu podľa § 10 zákona  
Sídlo: Štefanovičova 5, 817 82 Bratislava  
IČO: 00 151 742
- **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR** ako riadiaci orgán podľa § 7 zákona  
Sídlo: Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava  
IČO: 00 156 621
- **Subjekt** ako sprostredkovateľský orgán<sup>1</sup> podľa § 8 zákona

Úrad Bratislavského samosprávneho kraja  
Sídlo: Štefánikova 25

IČO: 36 063 606

Úrad Trnavského samosprávneho kraja

Sídlo: Starohájska 10, 917 01 Trnava

IČO: 37 836 901

Úrad Žilinského samosprávneho kraja

Sídlo: Komenského 48, 011 09 Žilina

IČO: 37 808 427

Úrad Košického samosprávneho kraja

Sídlo: Námestie Maratónu Mieru 1, Košice

IČO: 35 541 016

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja

Sídlo: Kupecká ul. 3, 949 01 Nitra

IČO: 37 861 298

Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja

Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

IČO: 36 126 624

<sup>1</sup> Žiadateľ ponechá príslušný sprostredkovateľský orgán.



Úrad Prešovského samosprávneho kraja  
Sídlo: Námestie mieru 2, 080 01 Prešov  
IČO:37 870 475

**Poučenie:**

Osobné údaje sú spracovávané v zmysle § 47 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Fyzická osoba vykonávajúca funkciu štatutárneho orgánu udeľuje súhlas pre oprávnené subjekty konajúce v zmysle zákona, aby bolo možné zo strany oprávnených subjektov žiadať o poskytnutie výpisu z registra trestov za účelom overenia splnenia podmienky poskytnutia nenávratného finančného príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov v programovom období 2014-2020 prostredníctvom informačného systému.

Osoba udeľujúca súhlas berie na vedomie, že pokiaľ udelenie súhlasu nebude vyplnené úplne a správne nebude možné získať výpis z registra trestov integračnou akciou, čo môže mať dopad na splnenie podmienky poskytnutia príspevku.

Pokiaľ dôjde k odvolaniu tohto súhlasu, nebude možné získať výpis z registra trestov integračnou akciou, čo môže mať dopad na splnenie podmienky poskytnutia príspevku.

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

Vec

Odpis uznesenia Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 123/2007 zo dňa 31. 05. 2007, prijatého k návrhu územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy

## Uznesenie č. 123/2007

zo dňa 31. 5. 2007

Mestské zastupiteľstvo po prerokovaní materiálu

### A. b e r i e n a v e d o m i e

1. Stanovisko Krajského stavebného úradu v Bratislave č. j. A/2006/1135-18/ZVD zo dňa 24. 5. 2006 podľa § 25 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
2. Správu o prerokovaní územnoplánovacej dokumentácie.

### B. s c h v a ľ u j e

1. Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy s priemetom právoplatného územného rozhodnutia č. SU-2005, 2006/33482/50197/UR-Ga zo dňa 2. 8. 2006, s účinnosťou 1. septembra 2007.
2. Všeobecne záväzné nariadenie hlavného mesta SR Bratislavy č. 4/2007, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, s účinnosťou 1. septembra 2007.
3. Vyhodnotenie stanovísk a pripomienok uplatnených pri prerokovaní návrhu územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy s priemetom právoplatného územného rozhodnutia č. SU-2005, 2006/33482/50197/UR-Ga zo dňa 2. 8. 2006.

### C. zrušuje

aktualizáciu územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, rok 1993, v znení neskorších zmien a doplnkov, s účinnosťou 1. septembra 2007.

### D. ukladá

JUDr. Tomášovi Korčekovi, námestníkovi primátora hlavného mesta SR Bratislavy

1. Zabezpečiť vypracovanie čistopisu územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy a jeho uloženie. V čistopise územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy zjednodušiť podrobnosť vyjadrenia funkčného využitia plôch obsiahnutého v záväznej časti v kapitole C.2. v tabuľkách s charakteristikou jednotlivých funkčných plôch, uvedených na stranách 27 až 60 a vyjadriť jednotlivé typy stavieb a zariadení v rámci prevládajúceho funkčného využitia tak, aby bol zachovaný súlad s ustanoveniami § 12 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a § 43a, § 43b, § 43c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Precizovať formulácie regulácie intenzity využitia plôch v záväznej časti C.2 Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok pre využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch (strany 16 - 26).

T: 1. 9. 2007

2. Zabezpečiť preskúmanie územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy za účelom udržania aktuálnosti územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy informáciu s návrhom na obstaranie zmien a doplnkov územného plánu.

T: 31. 12. 2007

Uznesením 309/2008 zo dňa 31. 01 2008 bol predĺžený termín plnenia na 25. 09. 2008.

3. Zhromaždiť zásadné pripomienky mestských častí hlavného mesta SR Bratislavy a komisií Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy k schválenému územnému plánu hlavného mesta SR Bratislavy a predložiť na zasadnutie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy informáciu s návrhom na obstaranie nevyhnutných zmien a doplnkov územného plánu.

T: 31. 12. 2007

Za správnosť odpisu uznesenia:

Podľa osvedčovacej knihy zhody odpisu alebo

kópie ... inou, osvedčujem

pod č ... že odpis alebo

kópia listiny súhlasí s predloženou listinou

(originálom, jej osvedčeným odpisom, jej osvedčenou

kópiou) - počet listov/strán.

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto

13 MAR. 2019



vedúca organizačného oddelenia

Magistrátu hlavného mesta SR Bratislavy