

Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava-Petržalka

Materiál na rokovanie
miestneho zastupiteľstva
dňa 25. septembra 2012

Materiál číslo: 224/2012

**Návrh na schválenie Integrovanej stratégie rozvoja mestských oblastí (ISRMO)
mestskej časti Bratislava-Petržalka a predbežné projektové zámery jednotlivých
projektov.**

Predkladateľ:
Miroslav Štefánik
prednosta

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodovú správu
3. „ISRMO“ MČ Bratislava- Petržalka
4. Vymedzenie mestskej oblasti

Zodpovedný:
Mgr. Katarína Bohunická
Referát štrukturálnych fondov

Spracovateľ :
Mgr. Katarína Bohunická
Referát štrukturálnych fondov

1. Návrh uznesenia

Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava-Petržalka

schvaľuje

- a) ISRMO „ISRMO OPBK - Petržalka - Kopčany“ a jej predloženie v rámci Oznamu o možnosti predkladania ISRMO,
- b) ciele ISRMO, ktoré sú v súlade s platným Územným plánom hlavného mesta SR Bratislavy a platným Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja MČ Bratislava-Petržalka,
- c) vybranú mestskú oblasť ako miesto realizácie ISRMO „MČ Bratislava-Petržalka - Kopčany“,
- d) projektové návrhy, ktoré sú súčasťou ISRMO:
 1. Základná škola Prokofievova
 2. Bytový dom na Kopčianskej ulici č. 86
 3. Komunitné centrum Ludus
 4. Námestie povstania Českého ľudu
 5. Dom mladej rodiny – Čapajevova
 6. Bytový dom na Kopčianskej ulici č. 88
- e) predloženie rozpracovaných projektových návrhov vo forme žiadostí o nenávratný finančný príspevok (NFP) vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, ktorá bude vyhlásená po procese predvýberu (v prípade schválenia projektového návrhu).

2. Dôvodová správa

Oznam o možnosti predkladať Integrované stratégie rozvoja mestských oblastí (ďalej len „ISRMO“) bol zverejnený dňa 31.1.2012 Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR v rámci Operačného programu Bratislavský kraj, s kódom ISRMO/2012/01. Pôvodný termín na predkladanie návrhov bol do 29.6.2012. Tento oznam o možnosti predkladania „ISRMO“ bol však 16. 5. 2012 pozastavený na dobu minimálne 30 kalendárnych dní, pričom dátum ukončenia oznamu sa posunul minimálne o dobu pozastavenia daného oznamu.

Projekt ISRMO sa predovšetkým zameriava na také mestské oblasti, ktorým hrozia, alebo už sú zasiahnuté fyzickými či sociálnymi problémami.

Pod pojmom ISRMO si teda môžeme predstaviť súbor jednotlivých samostatných projektov, ktoré spája spoločná geografická poloha ale aj cieľ, ktorým je v prvom rade komplexný rozvoj tých oblastí, ktoré sú zasiahnuté alebo ohrozené sociálnym vylúčením či fyzickým zničením.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR vo svojom Programovom manuáli pre Operačný program Bratislavský kraj (OPBK) definuje podmienku, že pre jednu ISRMO je možné predložiť za každú mestskú časť minimálne tri samostatné projekty. Projekty je možné predkladať do minimálnej výšky celkových oprávnených výdavkov na sumu 1 660 000 €, maximálne však do výšky 4 000 000 €, pričom dĺžka realizácie jednotlivých projektov nesmie prekročiť 24 kalendárnych mesiacov.

Jednotlivé projekty predložené v rámci jednej ISRMO budú realizované a financované samostatne na základe Prioritnej osi č. 1, Opatrenie č. 1.1 Regenerácia sídiel.

Každá oprávnená mestská oblasť, na území ktorej sa budú realizovať jednotlivé projekty ISRMO, musí spĺňať určité kritériá oprávnenosti, ktoré sú zadané v Programovom manuáli OPBK.

Ide o nasledovné kritériá:

- v rámci mestskej oblasti musí ísť o geograficky celistvé územie,
- mestská oblasť musí byť ohrozená alebo postihnutá fyzickým zničením či sociálnym vylúčením,
- rozloha riešenej mestskej oblasti nemôže presiahnuť 25% z celkovej plochy mesta,
- mestská oblasť musí byť súčasťou intravilánu mesta,
- mestská oblasť sa musí nachádzať v stabilizovanej zóne, čo každá MČ preukáže predložením grafickej časti územného plánu mesta,
- mestské časti Hlavného mesta SR Bratislava musia mať počet obyvateľov nad 5 000 a v rámci ostatných miest Bratislavského kraja musia mať mestá nad 10 000 obyvateľov k 31.12.2006.

Na základe týchto kritérií pripadá do úvahy podpora 11 mestských častí Hlavného mesta SR Bratislavy, menovite MČ Petržalka, Staré mesto, Vrakuňa, Ružinov, Podunajské Biskupice, Rača, Nové mesto, Lamač, Karlova Ves, Dúbravka, Devínska Nová Ves a tri okresné mestá Bratislavského samosprávneho kraja a to mesto Pezinok, Malacky a Senec.

Všetky spomenuté mestské časti boli oslovené Magistrátom hl. mesta SR za účelom získania relevantných štatistických informácií za každú MČ. Dané informácie slúžili ako podklad k vypracovaniu Socio-ekonomickej analýzy hl. mesta SR Bratislava (ďalej len „SEA“), ktorú vypracovala a hlavnému mestu SR Bratislava dňa 20.6.2012 odovzdala spoločnosť AUREX

s.r.o. Potreba spracovania SEA vychádzala z podmienok definovaných v rámci Programového manuálu OPBK pri príprave a realizácii ISRMO. Socio-ekonomická analýza bola teda východiskovým dokumentom pri identifikovaní a stanovení oprávnenosti vybraných mestských oblastí pre prípravu a realizáciu ISRMO. Cieľom SEA bolo identifikovať a vymedziť mestské oblasti, v ktorých sa vyskytujú výrazné hospodárske a sociálne problémy. Jej výsledkom je identifikácia a zoznam problémových mestských oblastí, zdôvodnenie výberu mestskej oblasti, zvolenej stratégie, cieľov a opatrení.

V rámci spracovania Socioekonomickej analýzy hl. mesta SR Bratislava bolo identifikovaných 8 mestských oblastí, ktoré splnili podmienky oprávnenosti mestských oblastí na realizáciu ISRMO. Na základe pravidiel Riadiaceho orgánu Operačného programu Bratislavský kraj je v rámci územia Bratislavy možné predložiť projektové návrhy len za 6 oprávnených mestských oblastí. Z uvedeného dôvodu neboli posledné dve oblasti (viď. tabuľka), označené ako doporučené pre realizáciu ISRMO. Na základe výsledkov Socioekonomickej analýzy sú mestské oblasti s najvýraznejšími problémami zoradené pred oblasťami s menej výraznými problémami.

Tabuľka: Mestské oblasti s výraznými hospodárskymi a sociálnymi problémami:

Poradové číslo	Názov oblasti	Kumulatívna hodnota ukazovateľov (priemer)	Kumulatívna hodnota ukazovateľov (index)	Odporúčanie na realizáciu ISRMO
1.	Petržalka-Kopčany	- 1,05	- 3,00	Áno
2.	MO – Vrakuňa + Pod. Biskupice	- 0,28	- 1,06	Áno
3.	Staré mesto-Blumentál	- 0,17	- 0,76	Áno
4.	MO-Nové mesto	0,03	- 0,26	Áno
5.	Stará Rača-Komisárky-Rendez	0,17	0,10	Áno
6.	Nová Devínska	0,31	0,46	Áno
7.	BA-Ružinov	0,71	1,48	Nie
8.	Dúbravka-Sever	1,31	3,00	Nie

**Kompletná Socioekonomická analýza hl. mesta SR Bratislava je prístupná v elektronickej podobe na stránkach Hlavného mesta SR Bratislava.*

Projektové návrhy prvých šiestich oprávnených mestských oblastí budú na základe výzvy predložené Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPaRV SR), ktoré prejdú okrem schvaľovacieho procesu na miestnom zastupiteľstve danej mestskej časti aj schvaľovacím procesom v mestskom zastupiteľstve hl. mesta SR Bratislava a takto schválené

ich hl. mesto SR Bratislava predloží na MPA RV SR, ktoré je zodpovedné za výber konkrétnych stratégií, ktoré budú podporené.

Selekcia vybraných ISRMO, ktoré budú podporené, prebehne formou „predvýberu,, pravdepodobne v mesiacoch október až december 2012, následne potom je predpokladaný termín vyhlásenia Výzvy na podanie projektových zámerov, ktorá by mala byť MPA RV SR zverejnená v januári roku 2013. Predpokladané trvanie výzvy je 90 dní a následne budú na MPA RV SR podávané za každú vybratú mestskú časť Žiadosti o nenávratný finančný príspevok (NFP).

Čiastkové projekty zaradené do „Integrovannej stratégie rozvoja mestských oblastí“ (ISRMO) MČ Bratislava-Petržalka:

1. ZŠ Prokofievova: Odstránením porúch strechy, rekonštrukciou podláh v pavilónov a triedach, rekonštrukciou kanalizačnej prípojky, prestavbou hygienických zariadení a šatní, rekonštrukciou vzduchotechniky v šatniach, rekonštrukciou rohov vnútorných omietok, vybudovaním signalizačného a oznamovacieho zariadenia budú pavilóny kvalitatívne a užívateľsky na vyššej úrovni. Dosiahneme štandardné technické podmienky určené legislatívou. Zlepšíme hygienické a vyučovacie podmienky v celej škole, znížime prašnosť a hlučnosť a zabránime vzniku plesní. Zabezpečíme kvalitné osvetlenie tried a úsporné inteligentné osvetlenie priestorov. Úsporou nákladov na energiách ušetrí škola finančné prostriedky. Rekonštrukciou hygienických zariadení a šatní v telocvični sa zlepšia podmienky na realizáciu doplnkových aktivít počas vyučovania, ale utvoria sa aj podmienky pre mimoškolské pohybové aktivity. Bezbariérovosťou umožníme využitie priestorov aj handicapovaným deťom z Petržalky.

Stav po ukončení realizácie projektu: Pavilóny základnej školy s materskou školou budú reprezentatívnymi budovami. Vytvorí sa príjemné prostredie pre deti a vyučujúcich, rodičia získajú pocit bezpečného miesta pre svoje deti. Vytvorí sa priestor pre handicapované deti. Rekonštrukciou a modernizáciou školy sa zníži energetická a ekonomická náročnosť prevádzky školy. Budú zrekonštruované podlahové plochy, hygienické zariadenia, šatne ako aj všetky siete. Škola poskytne svojim žiakom podstatne vyššiu kvalitu prostredia a tým aj vzdelávacieho procesu. Finančné prostriedky, ktoré budú ušetrené energetickou úsporou chce škola investovať do rozšírenia vybavenosti zariadeniami pre vyučovací proces, nákupu učebných pomôcok, kníh a odborných publikácií, na podporu záujmových aktivít žiakov a budú využité výhradne pre potreby školy. Zateplením obvodových plášťov, okenných ostení, odstránením statických závad dosiahneme energetický certifikát kategórie B. Inštaláciou signalizačného a oznamovacieho zariadenia zvýšime bezpečnosť žiakov a znížime riziko vonkajšieho vzniku nepovolaných osôb do budov.

2. Bytový dom na Kopčianskej ulici č. 86: Realizáciou projektu jednoznačne chceme predovšetkým zvýšiť životnú úroveň obyvateľstva v bytovom dome pohotovostných bytov Kopčianska 86. Zároveň zabezpečiť im zdravé bývanie. Rekonštrukciou zvislých a vodorovných konštrukcií obvodového plášťa, izoláciou tepelne bežných stavebných konštrukcií, opravou klampiarskych a stolárskych konštrukcií ako aj opravou schodišťových okien docielime zníženie energetickej náročnosti a pokúsime sa dosiahnuť hodnotu 30-50 kWh/m². Preukázanie uvedenej úspory zabezpečíme realizáciou energetického auditu pred začatím rekonštrukcie a jeho následným overením po rekonštrukcii. Zároveň rekonštrukciou bytového domu dosiahneme aj odstránenie vnútornej vlhkosti a tým zlikvidovanie vnútorných plesní ako aj estetické skvalitnenie celého vonkajšieho prostredia.

Stav po ukončení realizácie projektu: Zateplením objektu a odstránením systémových závad panelových domov, opravou schodišťových okien dosiahneme zníženie energetickej

náročnosti na prevádzku domov zo súčasných 100kWh/m² na 30-50 kWh/m². Zároveň dosiahneme zvýšenie kvality bývania obyvateľov uvedených bytových domov a zvýšenie možnosti žiť v zdravom a príjemnom prostredí.

3. Komunitné centrum Ludus: Kompletnou rekonštrukciou nefunkčného objektu LUDUS chceme vytvoriť KC pre zvýšenie kvality života obyvateľov Petržalky, žijúcich na hranici sociálneho vylúčenia. Cieľom je realizovať opravu budovy a znova jej dať cieľ a funkčnosť. Odstránime statického poškodenia budovy, rekonštrukciu strechy a odkvapových systémov, sieťových rozvodov v budove a napojenie na verejné prípojky, rekonštrukciu podlahových poterov, rekonštrukciu kúrenia, okenných a dverných otvorov, schodísk, prestavbu nových a rekonštrukcia existujúcich priečok, rekonštrukcia vnútorných omietok, podlahové krytiny, dverné výplne, vybudovanie sociálnych zariadení, sociálneho zázemia, osvetľovacie zariadenia, klimatizačné jednotky, úprava priestorov podľa obsahového zámeru, úprava vonkajších priestorov, terénne úpravy zavedenie mobiliáru vonkajšieho osvetlenia, bezpečnostné a IT rozvody. Zvýšime kvalitu života tým, ktorí budú objekt využívať na základe obsahovej náplne.

Stav po ukončení realizácie projektu: Objekt komunitného centra Ludus bude po ukončení realizácie projektu mať: kompletne opravené zvislé a vodorovné konštrukcie, budú zrealizované kompletne povrchové úpravy vonkajších povrchov a vnútorných povrchov, nové okenné a dverné výplne, nová sklená stena objektu, viac ako 900 m² povrchu strechy, kompletne izolácie celého objektu, vybudovaná vnútorná kanalizácia, opravené sociálne zariadenia, kompletne bude opravená kotolňa a ústredné kúrenie, podhl'ady miestností, zrealizované klampiarske a stolárske konštrukcie, obnovené podlahy a obklady z keramických dlažieb, ako aj protišmykovej keramickej dlažby, položené povlakové podlahy z PVC a kobercov, bude zrealizovaná kompletná elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie, montáž oznamovacích a signalizačných zariadení, montáž vzduchotechnických zariadení. Vznikne kompletný profesionálny objekt pre kvalitnú komunitnú prácu v mestskej oblasti Bratislava-Petržalka.

4. Námestie povstania Českého ľudu: Cieľom je vytvoriť atraktívne, funkčné a bezpečné verejné priestranstvo, ktoré by bolo využiteľné na stretávanie sa občanov a trávenie voľného času, čím by sa zvýšila i kvalita života občanov. Cieľom je tiež dosiahnuť celkovú rekonštrukciu zničeného a zastaralého verejného priestranstva a posilnenie vybavenosti oblasti. Úprava verejných priestranstiev pre peších – chodníkov a spevnených plôch. Dôjde k nárastu bezpečnosti občanov a dosiahne sa bezbariérovosť. To umožní využitie priestoru aj handicapovaným spoluobčanom. Obnova prvkov verejnej zelene - bude ošetrovaná a doplnená novou výsadbou. Vybudovanie vodného prvku – fontány je nielen estetickou, ale aj zdravotnou a ekologickou potrebou. Cieľom je tiež osadiť nový mestský mobiliár v podobe lavičiek, odpadkových nádob, informačnej tabule a pitnej fontány. Prioritou je aj vybudovanie detského ihriska podľa európskych noriem. Rekonštrukciou verejného osvetlenia chceme dosiahnuť zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie bezpečnosti a ochrany občanov. Priestor získa vysoko estetické a účelne využívané verejné priestranstvo. Revitalizáciou priestoru sa dosiahne nárast konkurencieschopnosti a zvýšenie návštevnosti danej oblasti.

Stav po ukončení realizácie projektu: Opravou námestia povstania Českého ľudu sa vytvorí nové estetické a bezpečné miesto pre občanov nielen mestskej časti Bratislava Petržalka, ale aj návštevníkov a turistov. Verejná zeleň bude zachovaná a doplnená ďalšou zeleňou a zatravnenými plochami. Vytvorí sa priestor oddychových zón, relaxu a športového vyžitia. Konceptia verejného priestranstva je zónovo rozčlenená tak, aby si našli svoj priestor všetky vekové kategórie. Multifunkčné ihrisko umožňuje prevádzku aj v zime, vytvorením ľadovej plochy. Prvky detského ihriska sú určené najmenším návštevníkom. Vodný prvok - fontána

spĺňa hygienické, estetické ako aj ekologické požiadavky. Mobiliár - lavičky budú slúžiť mamičkám, športovcom, starším občanom, ale aj náhodným turistom. Osadením a sfunkčnením verejného osvetlenia ako aj zavedením oznamovacieho a signalizačného zariadenia sa zníži kriminalita priestoru a zabezpečí sa zvýšenie bezpečnosti občanov, čím sa zvýši i atraktivita celého verejného priestoru.

5. Dom mladej rodiny - Čapajevova: Rekonštrukciou objektu a jeho okolia vytvoríť atraktívne, funkčné a cenovo zaujímavé bývanie pre mladé rodiny. Zvýšiť kvalitu bývania a skvalitnenia životného prostredia. Dom mladej rodiny bude prínosom pre mestskú časť z dôvodu stabilizácie mladých Petržalčanov vo vlastnej mestskej časti. Vybudovaním bezbariérového objektu vytvoríme podmienky aj handicapovaným spoluobčanom na zvýšenie kvality života. Všetky investičné procesy budú zohľadňovať energetickú úsporu, zdravotnú nezávadnosť a bezpečnosť občana a jeho ochrany. Objekt a jeho priestor okolo budovy získa vysoko estetický a účelne využívaný štandard. Bude to jeden z významných krokov pre resocializáciu mestskej oblasti Kopčany.

Stav po ukončení realizácie projektu: Opravou bytového domu Čapajevova a jeho najbližšieho okolia dosiahneme nový produkt pre mestskú časť Bratislava-Petržalka a tým je Dom mladej rodiny. Uvedený bytový dom bude bezbariérový, bezpečný, estetický a technicky na požadovanej a cenovo prijateľnej úrovni pre mladých obyvateľov mestskej časti. Vytvorí sa objekt, ktorý zmení charakter danej oblasti a bude motivačným prvkom pre stabilizáciu mladých ľudí. Realizáciou projektu umožníme aj sociálne slabým mladým rodinám poskytnúť kvalitný, estetický a bezpečný domov. Celkovo bude objekt zateplený, s novou strechou, budú odstránené statické poruchy, vymenené okenné a dverné výplne, budú opravené pavlače, vnútorné nádvorie, všade budú kompletne nové rozvody vody, kanalizácie, elektriny a kúrenia, nové podlahové potery a krytiny, povrchové úpravy stien a stropov, základné technické vybavenie spoločných priestorov a schodišťa, základná sanita, signalizačný a protipožiarňový systém, telefónne rozvody a centrálny vrátnik.

6. Bytový dom na Kopčianskej ulici č. 88: Realizáciou projektu jednoznačne chceme predovšetkým zvýšiť životnú úroveň obyvateľstva v bytovom dome pohotovostných bytov Kopčianska 88. Zároveň zabezpečiť im zdravé bývanie. Rekonštrukciou zvislých a vodorovných konštrukcií obvodového plášťa, izoláciou tepelne bežných stavebných konštrukcií, opravou klampiarskych a stolárskych konštrukcií ako aj opravou schodišťových okien docielime zníženie energetickej náročnosti a pokúsime sa dosiahnuť hodnotu 30-50 kWh/m². Preukázanie uvedenej úspory zabezpečíme realizáciou energetického auditu pred začatím rekonštrukcie a jeho následným overením po rekonštrukcii. Zároveň rekonštrukciou bytového domu dosiahneme aj odstránenie vnútornej vlhkosti a tým zlikvidovanie vnútorných plesní ako aj estetické skvalitnenie celého vonkajšieho prostredia.

Stav po ukončení realizácie projektu: Zateplením objektu a odstránením systémových závad panelových domov, schodišťových okien dosiahneme zníženie energetickej náročnosti na prevádzku domov zo súčasných 100kWh/m² na 30-50 kWh/m². Zároveň dosiahneme zvýšenie kvality bývania obyvateľov uvedených bytových domov a zvýšenie možnosti žiť v zdravom a príjemnom prostredí.

Systém financovania projektu ISRMO je nasledovný:

- 85 % z výdavkov je hrađených z Európskeho fondu regionálneho rozvoja ,
- 10 % z výdavkov je hrađených z prostriedkov štátneho rozpočtu SR,
- 5% vlastné zdroje mestskej časti Bratislava-Petržalka.

Maximálna výška nákladov na jednu ISRMO je 4 000 000 € s DPH, minimálna výška nákladov 1 660 000 € s DPH.

Predpokladaný rozpočet:

Celkové predpokladané oprávnené výdavky projektových návrhov za MČ Bratislava-Petržalka predstavujú sumu vo výške 4 110 289,31 €. Požadovaná výška NFP za MČ Bratislava-Petržalka je v celkovej hodnote 3 904 774,84 €.

FINANČNÝ PLÁN ISRMO ZA MČ BRATISLAVA-PETRŽALKA				
Názov projektového návrhu	Celkové výdavky projektového návrhu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky projektového návrhu (v EUR)	Celkové neoprávnené výdavky projektového návrhu (v EUR)	Požadovaná výška NFP projektového návrhu (v EUR)
Projektový návrh č. 1 – základná škola Prokofievova	511 956,00	511 956,00	0,00	486 358,20
Projektový návrh č. 2 – bytový dom na Kopčianskej ulici č. 86	597 499,99	597 499,99	0,00	567 624,99
Projektový návrh č. 3 – Komunitné centrum Ludus	833 333,33	833 333,33	0,00	791 666,66
Projektový návrh č. 4 – námestie povstania Českého ľudu	570 000,00	570 000,00	0,00	541 500,00
Projektový návrh č. 5 – Dom mladej rodiny Čapajevova	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	950 000,00
Projektový návrh č. 6 – bytový dom na Kopčianskej ulici č. 88	597 499,99	597 499,99	0,00	567 624,99
ISRMO spolu	4 110 289,31 €	4 110 289,31 €	0,00 €	3 904 774,84

:

FINANCOVANIE	CELKOVÁ SUMA
MČ Bratislava-Petržalka (vo výške 5%)	205 514,47 €
Finančné prostriedky zo ŠF (vo výške 95%)	3 904 774,84 €
Spolu:	4 110 289,31 €

Cenová úroveň nákladov bude známa po spracovaní indikatívnych rozpočtov podrobných projektov, pripravených v prípade predvýberu ISRMO mestskej oblasti MČ Bratislava-Petržalka.

Náklady na spolufinancovanie v prípade schválenia ISRMO budú rozložené na obdobie realizácie čiastkových projektov (približne 24 mesiacov). Náklady, ktoré mestská časť vynaloží na spracovanie realizačných stavebných projektov sú oprávneným výdavkom. V rámci spracovania ISRMO nie je potrebné dávať spracovávať realizačné projekty čiastkových projektov. Je potrebné mať kvalifikovaný odhad nákladov. Realizačné projekty sa predkladajú až vo fáze výziev na realizovanie čiastkových projektov ISRMO v rámci žiadosti o nenávratný finančný príspevok (NFP). Spracovanie projektov pre realizáciu (teda realizačné projekty až na úroveň projektu pre stavebné povolenie) sú oprávneným výdavkom do výšky 3% nákladov na každý čiastkový projekt, maximálne však do 10 000 €.

Materiál bol prerokovaný na zasadnutí Miestnej rady dňa 18.9.2012.

Stanovisko
komisie sociálnej a bytovej Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Petržalka
zo dňa 10. 09.2012

Prítomní: Oľga Adamčiaková, Ivana Brezinská, Pavol Ružička,
Gabriela Janíková, Alžbeta Korbelová, Jaroslav Junek, Andrej Turzo

Nepřítomný: Martin Miškov

K bodu 10) Návrh schválenia ISRMO mestskej časti Bratislava-Petržalka a predbežné projektové zámery jednotlivých projektov

Stanovisko prítomných členov komisie:

členovia sociálnej a bytovej komisie Návrh ISRMO mestskej časti Bratislava-Petržalka a predbežné projektové zámery jednotlivých projektov **odporúčajú schváliť** Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava-Petržalka.

Hlasovanie:

za: 7 proti: 0 zdržali sa: 0 nehlasovali: 0

V Bratislave 11.09.2012
Zapísala: Anna Bilanovičová

Oľga Adamčiaková, v. r.
predseda komisie

Uznesenie školskej komisie k Návrhu na schválenie Integrovanej stratégie rozvoja mestských oblastí (ISRMO) mestskej časti Bratislava-Petržalka a predbežné projektové zámery jednotlivých projektov

Školská komisia odporúča Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava-Petržalka schváliť Integrovanú stratégiu rozvoja mestských oblastí (ISRMO) mestskej časti Bratislava-Petržalka a predbežné projektové zámery jednotlivých projektov v zmysle predloženého návrhu uznesenia.

Prítomní: Mgr. Lukačková, Ing. Černák, Mgr. Ing. Radosa, p. Ružička

Hlasovanie: za: 4 proti: 0 zdržal sa: 0

Zapísala: Mgr. Veronika Redechová, tajomníčka

Za správnosť: Mgr. Ing. Michal Radosa, člen komisie – poverený predsedníčkou komisie overiť správnosť zápisnice

V Bratislave, 10.9.2012

Výpis uznesenia
zo zápisnice z rokovania komisie správy majetku a miestnych podnikov
zo dňa 10.09.2012

K bodu 3 :

ISRMO k bodu sú predložené celkom tri materiály

Uznesenie :

Komisia správy majetku a miestnych podnikov Mestskej časti Bratislava-Petržalka odporúča Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava-Petržalka **s c h v á l i ť**

- a) Návrh ISRMO „ISRMO OPBK - MČ Bratislava – Petržalka - Kopčany“ a jej predloženie v rámci Oznamu o možnosti predkladania ISRMO,
- b) ciele ISRMO, ktoré sú v súlade s platným Územným plánom hlavného mesta SR Bratislavy a platným Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Hlavného mesta SR Bratislavy a MČ Bratislava-Petržalka,
- c) vybranú mestskú oblasť ako miesto realizácie ISRMO „MČ Bratislava – Petržalka - Kopčany“,
- d) projektové návrhy nasledovne:
 7. Základná škola Prokofievova
 8. Bytový dom na Kopčianskej ulici č. 86
 9. Komunitné centrum Ludus
 10. Námestie povstania Českého ľudu
 11. Dom mladej rodiny – Čapajevova
 12. Bytový dom na Kopčianskej ulici č. 88
- e) predloženie rozpracovaných projektových návrhov vo forme žiadostí o nenávratný finančný príspevok (NFP) vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, ktorá bude vyhlásená po procese predvýberu (v prípade schválenia projektového návrhu).

Hlasovanie :

za : 3 proti : 0 zdržal sa : 0 nehlasoval : 1

Bratislava 11. 09. 2012

Ing. Ľubomír Flandera, v.r.
predseda komisie

Za správnosť výpisu:
Ing. Ján Kubička , v.r.

Výpis z uznesenia zo zasadnutia komisie ÚPVaD konaného dňa 11.9.2012

Prítomní poslanci členovia komisie: Ing.T.Fabor - predseda
Ing.A.Hájková
Bc.K.Hájková
Ing.F.Štefanička
Ing.B.Weigl
Ing.arch. B.Sepši
Ing.arch.E.Pätoprstá

Prítomní hostia: Ing.Lukáček – vedúci finančného oddelenia
JUDr.Kollár – právny referát
Soňa Chanečková - riaditeľka Strediska sociálnych služieb Petržalka

Prítomní neposlanci členovia komisie: Ing.A.Komarcová
M.Šebeková

Neprítomní neposlanci členovia komisie:
Ing.arch.T.Augustín

K bodu: Návrh schválenia integrovanej stratégie rozvoja mestských oblastí (ISRMO) mestskej časti Bratislava-Petržalka a predbežné projektové zámery

Uznesenie č.38: Komisia berie materiál na vedomie s pripomienkami.

Hlasovanie:

Prítomní: - 7

za: - 7

proti: - 0

zdržal sa: - 0

Uznesenie schválené.

Stanovisko finančnej komisie pri miestnom zastupiteľstve MČ Bratislava-Petržalka zo dňa 12.9.2012

Prítomní: Ing. Štefanička, Mgr. Bučan, Ing. Pašková, Ing. Arnold, Ing. Kovár PhD,
Ing. Borotovský

Ospravedlnení: p. Holzhauserová, Ing. Klein

K bodu :

ISRMO

Stanovisko:

Finančná komisia odporúča miestnemu zastupiteľstvu schváliť predložený materiál

Hlasovanie:

Prítomní : 6

Za : 6

V Bratislave 13.9.2012

Ing. Štefanička Filip v.r.
predseda FK

Za správnosť: Ing. Lukáček

Výpis zo zápisnice

z rokovania komisie investičných činností konanej dňa 11.09.2012 o 17,30 hod.

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

- 1.) Schválenie programu zasadnutia
- 2.) Stavba Solar, Budatínska ulica
- 3.) **ISRMO – materiál do MZ, obnovená verzia**
- 4.) Protest prokurátora
- 5.) VZN o poskytovaní služieb
- 6.) Informácia o implementácii CAF
- 7.) Servus Pontis – informácia
- 8.) Diskusia a záver

K bodu: ISRMO – materiál do MZ, obnovená verzia

K bodu3: Materiál uviedol Ing. Vávra z referátu štrukturálnych fondov. Pozornosť prítomných sústredil najmä na problematiku včasného doriešenia bývania v bytovom dome na Čapajevovej ulici, kde majú niektorí tam bývajúci platnú nájomnú zmluvu. Rekonštrukčné práce však nebudú môcť byť realizované, ak bude objekt obývaný. Problém ich dočasného alebo trvalého premiestnenia je treba neodkladne riešiť, lebo po vyjdení výzvy musí byť stavba zrealizovaná aj administratívne do 24 mesiacov od podpísania zmluvy s ministerstvom. Tiež zdôraznil potrebu vyjasnenia si otázky využitia Komunitného centra Ludus, ktoré musí byť v súlade s vydaným manuálom k operačnému programu, ale debata sa rozvinula aj okolo ostatných projektov zahrnutých do ISRMO.

K bodu bolo prijaté **uznesenie**.

- a.) Členovia komisie investičnej výstavby odporúčajú miestnemu zastupiteľstvu MČ Bratislava Petržalka schváliť uznesenie v navrhovanom znení, ktoré je uvedené v predložennom materiáli.
- b.) Členovia komisie investičnej výstavby upozorňujú na nutnosť riešiť problematiku k Domu mladej rodiny na Čapajevovej ulici ako aj na včasnosť obstarat' dodávateľa projektovej dokumentácie k jednotlivým projektovým zámerom.

Schválené: za 5

Za správnosť: Paulenová



EURÓPSKA ÚNIA



**MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA SR**

INTEGROVANÁ STRATÉGIA ROZVOJA MESTSKÝCH OBLASTÍ

**1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O INTEGROVANEJ STRATÉGII ROZVOJA MESTSKÝCH OBLASTÍ
(ĎALEJ LEN „ISRMO“)**

Názov ISRMO	„ISRMO OPBK - MČ Bratislava – Petržalka - Kopčany
Nositeľ ISRMO	Mestská časť Bratislava -Petržalka, Kutlíková 17, 852 12 Bratislava
Operačný program	Bratislavský kraj
Prioritná os	1. Infraštruktúra
Opatrenie	1.1 Regenerácia sídiel
Kód Oznamu o možnosti predkladania ISRMO	ISRMO/2012/01
Celkové oprávnené výdavky ISRMO (Eur)	4 110 289,31
Požadovaná výška NFP (Eur)	3 904 774,84
Dĺžka realizácie ISRMO (počet mesiacov)	24
Počet obyvateľov mestskej oblasti	12 744
Manažér ISRMO	Mgr. Katarína Bohunická



Programové obdobie 2007 – 2013

2. VÝCHODISKÁ ISRMO

2.1 SÚLAD S PROGRAMOM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI/MESTA PETRŽALKA

Projektové návrhy sú v súlade a priamo vychádzajú z prioritných osí, opatrení a aktivít, definovaných v strategických témach rozvoja mesta. Vychádzajú z akčného plánu podľa nasledovných obsahov:

Priorita I. Program vytvárania mestského prostredia , revitalizácia verejných priestorov a zachovanie charakteru špecifických častí mesta.

Priorita II. Preventívna a prorodinná politika mesta s opatrením -služby pre rodiny s deťmi, s rozširovaním a skvalitňovaním služieb pre rodiny s deťmi, s cieľom napomáhať zosúladieniu pracovných a rodinných funkcií členov rodiny.

III. Program zvyšovania energetickej efektívnosti mesta s prijatým opatrením: postupná realizácia opatrení na zlepšovanie energetickej účinnosti budov v majetku mesta. Opatrenie je zamerané na zvyšovanie energetickej účinnosti budov škôl a iných mestských inštitúcií. Program sa bude realizovať s ohľadom na kultúrne a prírodne hodnoty.

2.2 SÚLAD S ÚZEMNÝM PLÁNOM HLAVNÉHO MESTA SR BRATISLAVY / MESTSKÝCH ČASTÍ / MESTA

Námestie povstania Českého ľudu je v zmysle územného plánu hl. mesta Bratislava zaradený do funkčnej plochy 1110 –parky, sadovnícke a lesoparkové úpravy.

Ostatné projektové návrhy sú spracované pre budovu školy, komunitného centra a bytových domov . Plochy, na ktorých sú tieto umiestnené, sú v územnom pláne hl. mesta Bratislava, zaradené do funkčnej plochy s kódom 201 - občianskej vybavenosti – školské zariadenia, s určenými východiskovými princípmi a to stabilizovať sieť predškolských a rozvíjať integrované predškolské zariadenia a stabilizovať sieť základného školstva, vrátane školských zariadení telovýchovy a športu.

Všetky projektové návrhy sú v súlade s územnoplánovacími dokumentáciami a ich záväznými časťami Mestskej časti Bratislava-Petržalka.

2.3 SÚLAD S KONCEPCIOU ROZVOJA SIETE CYKLOTRÁS A/ALEBO KOMUNITNÝM PLÁNOM SOCIÁLNYCH SLUŽIEB A/ALEBO KONCEPCIOU ROZVOJA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB A/ALEBO PROGRAMOM ROZVOJA BÝVANIA OBCE A/ALEBO VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍM PROGRAMOM PRE ŠKOLU / ŠKOLSKÉ ZARIADENIE, RESP. SPRÁVOU O VÝSLEDKoch VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI A PODMIENKACH V ŠKOLE / ŠKOLSKOM ZARIADENÍ

Projektové návrhy Komunitného centra a Domu mladej rodiny Čapajevova sú v súlade s koncepciou rozvoja sociálnych služieb mestskej časti Bratislava Petržalka, obnova základnej školy Prokofievova je v súlade s výchovno-vzdelávacím programom pre školu a školské zariadenie mestskej časti Petržalka, Obnova bytových domov Kopčianska ul. 86 a 88 s pohotovostným bývaním je v súlade so sociálnym programom hlavného mesta SR Bratislavy.

3. SÚLAD S KRITÉRIAMI OPRÁVNENOSTI MESTSKÝCH OBLASTÍ V RÁMCI ISRMO

3.1 VÝSLEDKY SOCIO – EKONOMICKEJ ANALÝZY MESTA

Na základe socioekonomickej analýzy mestská oblasť Petržalka- Kopčany dosiahla negatívny stav v porovnaní s medznou hodnotou v nasledovných ukazovateľoch :

- **Podiel dlhodobo nezamestnaných obyvateľov (viac ako 12 mesiacov) z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov.** Ukazovateľ sa vypočítaval ako podiel dlhodobo nezamestnaných obyvateľov (viac ako 12 mesiacov) z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov . Negatívna hodnota dosiahla **1,44** boda.
- **Celkový prírastok obyvateľstva na 1000 obyvateľov - priemer za posledných 5 r.** Uvedený ukazovateľ bol kalkulovaný prostredníctvom porovnania celkového prírastku na 1000 obyvateľov – priemer za posledných 5 rokov. V uvedenom ukazovateli sme dosiahli najviac negatívnu hodnotu zo všetkých mestských častí a to **60,19**.
- **Podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov s ukončeným základným vzdelaním z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov.** Ukazovateľ bol kalkulovaný ako podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov s ukončeným základným vzdelaním z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov. Tu sme dosiahli najvyššiu (negatívnu) hodnotu tohto ukazovateľa - **9,73**.
- **Podiel plochy sadovej zelene v správe mesta/ mestskej časti k celkovej ploche.** Ukazovateľ bol kalkulovaný na základe údajov z územného plánu mesta a vlastných prieskumov spracovateľa.Tu vykazujeme opätovne najnižšiu hodnotu **0** (nulovú hodnotu).
- **Počet právnych subjektov pripadajúcich na 1000 obyvateľov.** Ukazovateľ je definovaný ako počet právnych subjektov pripadajúcich na 1000 obyvateľov. Negatívna hodnota je vo výške 39,63
- **Podiel nových bytových domov postavených od roku 1991 do 2001 na celkovom počte bytových domov postavených do roku 2001.** Uvedený ukazovateľ bol kalkulovaný ako podiel nových bytových domov v oblasti postavených od roku 1991 do 2001 na celkovom počte bytových domov postavených do roku 2001 v oblasti. Negatívny ukazovateľ dosiahol hodnotu 1,67.

Na základe uvedených skutočností pre vybranú mestskú oblasť Petržalka-Kopčany hrozí najväčšie ohrozenie alebo postihnutie fyzickým zničením a sociálnym vylúčením . Pre zníženie uvedených faktorov ohrozenia sme identifikovali indikatívne projektové návrhy , ktorých cieľom je eliminovať identifikované problémy mestskej oblasti Petržalka-Kopčany.

3.2 UKAZOVATELE OPRÁVNENOSTI MESTSKÝCH OBLASTÍ

Typ Ukazovateľa	Priradený ukazovateľ oprávnenosti mestských oblastí	Zdroj údajov	Medzná hodnota ukazovateľa	Skutočná hodnota ukazovateľa	Odchýlka
Určujúce ukazovatele	a) Podiel poberateľov dávok v hmotnej núdzi z celkového počtu obyvateľov	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislave V.	≥0,84%	1,064	
	b) Podiel dlhodobo nezamestnaných obyvateľov (viac ako 12 mesiacov) z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Bratislave, SÚ SR	>0,66%	1,41	-2,03
	c) Celkový prírastok obyvateľstva na 1000 obyvateľov - priemer za posledných 5 r.	MsÚ, Odd. Evidencie obyvateľstva	< 3,19	60,19	-3,00

	d) Podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov s ukončeným základným vzdelaním z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov	Výpočet: AUREX, SODB 2001, ŠÚ SR	> 8,68 %	9,73	-3,00
	e) Počet trestných činov v okrese pripadajúcich na 1000 obyvateľov	OR PZ, Obvodné oddelenie PZ v Bratislave	> 38,37	38,92	0,18
Doplňujúce ukazovatele	f) 1) Podiel plochy sadovej zelene v správe mesta/ mestskej časti k celkovej ploche	územný plán mesta,	< 0,71%	0,00	-3,00
	f) 2) Počet evidovaných parkovacích miest pripadajúcich na 1000 obyvateľov	MsÚ, odd. Výstavby, územný plán mesta,	< 98,96	150,11	0,63
	g) Počet právnych subjektov pripadajúcich na 1000 obyvateľov	ŠÚ SR,	< 258	39,63	-2,35
	h) 1) Počet rómskych obyvateľov pripadajúcich na 1000 obyvateľov	SODB 2001, ŠÚ SR, MsÚ, odd. Evidencia obyvateľstva	> 1,20	1,77	0,03
	h) 2) Počet cudzincov s povolením k dlhodobému pobytu pripadajúcich na 1000 obyvateľov	Úrad cudzineckej a hraničnej polície SR,	> 25,06	11,53	3,00
	i) Podiel nových bytových domov postavených od roku 1991 do 2001 na celkovom počte bytových domov postavených do roku 2001	MsÚ, odd. Územného plánu	< 6,58	1,67	-0,91
Ukazovateľ pre energetickú efektívnosť	j) Energetická náročnosť bytového domu (celková dodaná energia)		≥ 80 kWh/m ²		

4. VYMEDZENIE MESTSKEJ OBLASTI V KONTEXTE PROSTREDIA MESTA/MESTSKEJ ČASTI

4.1 HRANICE OBLASTI A JEJ NAJDÔLEŽITEJŠIE PRVKY (ROZLOHA, POPIS, OBJEKTY, OBYVATELIA)

Predmetná oblasť predstavuje územie, ktoré sa nachádza v strednej, resp. západnej časti územia MČ Bratislava-Petržalka. Predmetná oblasť leží po oboch stranách Panónskej cesty, východne v časti Dvory I a II a západnej časti Kopčany. V zmysle územného plánu je táto oblasť lokalizovaná na území 4 urbanistických obvodov (Železničná stanica Petržalka, Tupolevova ulica, Ševčenkova ulica, Kapitúlske pole). Podrobné vymedzenie územia ulicami je nasledovné: Andrusovova, Bratská, Čapajevova, Fedinova, Iljušinova, Jiráskova, Kolmá, Kopčianska, Markova, Pajštúnska, Panónska cesta, Prokofievova, Röntgenova, Ševčenkova, Švabinského, Tupolevova.

- Jedná sa o celistvú plochu. Rozloha riešenej oblasti je 2 043 311 m², pričom celková rozloha MČ Petržalka je 28 653 815 m². To znamená, že riešená oblasť tvorí 7,13 % z rozlohy MČ.
- Vybraná MO má vysoký stupeň ohrozenia a postihnutia fyzickým zničením a sociálnym vylúčením, čo je presne definované v stave ukazovateľov oprávnenosti MO.
- Všetky definované projekty ISRMO: ZŠ Prokofievova, Komunitné centrum Ludus, námestie povstania Českého ľudu, Dom mladej rodiny Čapajevova, Obytné domy Kopčany sa budú realizovať v intraviláne mesta v súlade s územným plánom hl. mesta.
- K 31.12.2011 mala MO 12 744 obyvateľov podľa údajov z Oddelenia evidencie obyvateľstva MsÚ MČ Bratislava-Petržalka.

4.2. SWOT ANALÝZA

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none">• Vysoký podiel služieb• Koncentrácia zahraničných investícií• Križovanie dopravných koridorov cestnej , železničnej a vodnej dopravy• Funkčný systém technickej siete• Dochované prírodné hodnoty nadregionálneho významu• Chránené územia s historicko-kultúrnym medzinárodným významom• Ekologicky významné územia	<ul style="list-style-type: none">• Nízky podiel súkromného sektora na financovaní vedy a výskumu• Proces suburbanizácie• Negatívny demografický vývoj• Nedostatočné investície do nájomného a sociálneho bývania• Deficit parkovacích miest vrátane chýbajúcich záchytných parkovísk• Absencia koncepcnej tvorby verejných priestorov• Zlý technický stav infraštruktúry vzdelávania- materské školy a základné školy• Nízky stupeň vzdelanostnej úrovne obyvateľstva• Vysoký podiel nezamestnaných z celkového počtu aktívneho obyvateľstva• Slabá koordinácia komunitnej činnosti
PRÍLEŽITOSTI	OHROZENIA

<ul style="list-style-type: none"> • Informatizácia verejnej správy • Možnosť zintenzívnenia medzinárodnej spolupráce • Rozvoj cestovného ruchu • Vybudovanie nosného dopravného systému • Vybudovanie komunitného systému • Trend oživovania a revitalizácie verejných priestranstiev • Zvýšenie environmentálneho povedomia občanov • Znižovanie ekologických záťaží 	<ul style="list-style-type: none"> • Negatívny demografický vývoj • Odliv kvalifikovanej pracovnej sily do zahraničia • Zvyšujúce nároky na intenzitu prepravy a osobnej dopravy • Realizovanie novej výstavby bytov bez riešenia statickej dopravy • Zvýšenie ekologického zaťaženia v dôsledku rozvoja dopravy • Zníženie kvality života v dôsledku civilizačných chorôb
--	--

4.3 HLAVNÉ PROBLÉMY MESTSKEJ OBLASTI

Hlavné problémy mestskej oblasti sú nasledovné:

- Vybraná MO má vysoký stupeň ohrozenia a postihnutia fyzickým zničením prostredia. objektov, mobiliáru na verejných priestranstvách a zariadeniach, Námestie povstania Českého ľudu, objekt komunitného centra LUDUS, základná škola Prokofievova, bytový dom na Kopčianskej ulici č. 86 a bytový dom na Kopčianskej ulici č. 88 a obytný dom Čapajevova.
- Vybraná MO má vysoký stupeň ohrozenia a postihnutia sociálnym vylúčením – koncentrácia problémových rodín z celého mesta do objektov Kopčany, koncentrácia vysoko problémových rodín v objekte na Čapajevovej ulici.
- Vybraná MO má negatívny demografický vývoj

5. CIEĽ ISRMO A STRATÉGIA JEHO RIEŠENIA

5.1 CIEĽ ISRMO	ŠPECIFICKÉ CIELE ISRMO
Rozvoj mestskej časti Bratislava-Petržalka, mestskej oblasti Petržalka-Kopčany, ktorá je ohrozená a postihnutá fyzickým zničením a sociálnym vylúčením.	Č. 1 Základná škola Prokofievova
	Č. 2 Bytový dom Kopčianska ulica č. 86
	Č. 3 Komunitné centrum Ludus
	Č. 4 Dom mladej rodiny Čapajevova
	Č. 5 Námestie povstania Českého ľudu
	Č. 6 Bytový dom Kopčianska ul.88

5.2 STRATÉGIA RIEŠENIA ISRMO

Stratégia ISRMO v MO Petržalka-Kopčany je založená na potrebách a cieľoch:

- skvalitniť bývanie v bytoch pohotovostného bývania Kopčianska ul. 86 a 88 a znížiť energetickú náročnosť zateplením a výmenou okien v schodiskovej časti celého objektu,
- ovplyvniť pozitívne demografický vývoj zrealizovaním Domu mladej rodiny Čapajevova,
- zvýšiť kvalitu vzdelávacieho procesu komplexnou rekonštrukciou základnej školy Prokofievova,
- zavedením kamerového systému v školskom objekte a v areáli školy zvýšiť bezpečnosť a znížiť stupeň kriminality,
- vytvoriť atraktívne, funkčné a bezpečné verejné priestranstvo využiteľné pre občanov a návštevníkov,
- zvýšenie kvality života občanov, a využiteľnosť voľného času pre mladých ľudí a deti formou umiestnenia

hracích prvkov

- dosiahnuť celkovú revitalizáciu zničeného a zastaraného verejného priestranstva,
- rekonštrukciou verejného osvetlenia dosiahnuť zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie bezpečnosti a ochrany občanov.
- posilnenie vybavenosti oblasti,
- úprava verejných priestranstiev pre peších – chodníkov a spevnených plôch. Nárast bezpečnosti občanov a užívateľov oblasti - dosiahne sa bezbariérovosť, čo umožní využitie priestoru aj handicapovaným spoluobčanom,
- obnova prvkov verejnej zelene - bude ošetrovaná a doplnená novou výsadbou,
- sprístupnenie vonkajších športovísk širokej verejnosti, osadenie nového mobiliáru (lavičky, odpadkové koše, prvky ihriska, a pod).

Revitalizáciou oblasti sa dosiahne nárast konkurencieschopnosti, zatraktívnenie a zvýšenie návštevnosti oblasti.

5.3 HODNOTY MERATEĽNÝCH UKAZOVATEĽOV

Typ	Názov	Merná jednotka	Východisková hodnota ¹	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok ²	CELKOVÁ PLOCHA TECHNICKY ZHODNOTENÝCH OBJEKTOV	M2	0,00	2013	33 831,774	2015
	POČET BEZBARIÉROVÝCH VSTUPOV A OPATRENÍ ZA ÚČELOM ZVÝŠENIA DOSTUPNOSTI FYZICKÉHO PROSTREDIA A VEREJNÝCH SLUŽIEB S UĽAHČENÍM ORIENTÁCIE	KUS	0	2013	5	2015
	POČET OBNOVENÝCH BUDOV TYPOV ŠKOLY A ŠKOLSKÉ ZARIADENIA, ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB A KOMUNITNÉ CENTRÁ V RÁMCI ISRMO	KUS	0	2013	2	2015
	POČET VYMENENÝCH ALEBO OPRAVENÝCH VYKUROVACÍCH TELIES	KUS	0	2013	195	2015
	ZATEPLENÁ PLOCHA	M2	0,00	2013	15 354,388	2015
	DĹŽKA NOVEJ , ALEBO TECHNICKY ZHODNOTENEJ INFRAŠTRUKTÚRY	KM	0,00	2013	1,29	2015
	POČET VYMENENÝCH SVIETIDIEL	KUS	0	2013	50	2015
	POČET PROJEKTOV ZABEZPEČUJÚCICH TRVALÚ UDRŽATEĽNOSŤ	POČET	0	2013	1	2015
o p a t	PRIEMERNÉ ZNÍŽENIE					

¹ Hodnoty merateľných ukazovateľov sa stanovujú v absolútnych hodnotách, t.j. uvádza sa konkrétna hodnota merateľných ukazovateľov za rok predloženia ISRMO (nie prírastok, resp. rozdiel hodnoty merateľných ukazovateľov voči predchádzajúcemu roku).

² Merateľné ukazovatele výsledku vyjadrujúce priamy, hmatateľný efekt intervencie bezprostredne po ukončení realizácie projektu na cieľové skupiny/užívateľov projektu, prostredníctvom ktorých bude sledované a hodnotené dosiahnutie stanovených cieľov projektu.

	ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOV PODPORENÝCH V RÁMCI INTEGROVANÝCH STRATÉGIÍ ROZVOJA MESTSKÝCH OBLASTÍ	%	0	2013	15	2015

6. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PLÁNOVANÝCH PROJEKTOVÝCH NÁVRHOV

6.1 SUMARIZÁCIA PROJEKTOVÝCH NÁVRHOV

V rámci indikatívnych návrhov realizácie projektov sme sa zamerali na nasledovné projekty:

1. Základná škola Prokofievova: Základná škola na Prokofievovej ulici je sústava pavilónových stavieb. Prejavujú sa na nich všetky systémové chyby panelových rýchlych stavieb. Sú narušené strešné konštrukcie a jej izolácia, ktoré zatekajú a devastujú nosné časti, murivo a vnútorné omietky či podlahy. Osvetlenie priestorov je zabezpečené pôvodnými rozvodmi elektrickej energie. Svetidlá sú energeticky náročné a neúsporné. Vyžaduje sa rekonštrukcia kanalizačnej prípojky až po napájací bod. Objekt nie je bezbariérový, vytvára sa diskriminácia handicapovaných detí na voľný pohyb po priestoroch školy. Hygienické zariadenia v pavilónoch si vyžadujú kompletnú prestavbu, vzduchotechnika v šatniach nespĺňa základné hygienické normy. Podlahy sú poškodené v triedach a pivničných priestoroch. Vzniká taktiež problém so zatekaním do pivníc cez betónové hranty.

Ciele: Odstránením porúch strechy, rekonštrukciou podláh v pavilónoch a triedach, rekonštrukciou kanalizačnej prípojky, prestavbou hygienických zariadení a šatní, rekonštrukciou vzduchotechniky v šatniach, rekonštrukciou rohových vnútorných omietok, vybudovaním signalizačného a oznamovacieho zariadenia budú pavilóny kvalitatívne a užívateľsky na vyššej úrovni. Dosiahneme štandardné technické podmienky určené legislatívou. Zlepšíme hygienické a vyučovacie podmienky v celej škole, znížime prašnosť a hlučnosť a zabránime vzniku plesní. Zabezpečíme kvalitné osvetlenie tried a úsporné inteligentné osvetlenie priestorov. Úsporou nákladov na energiách ušetrí škola finančné prostriedky. Rekonštrukciou hygienických zariadení a šatní v telocvični sa zlepšia podmienky na realizáciu doplnkových aktivít počas vyučovania, ale utvoria sa aj podmienky pre mimoškolské pohybové aktivity. Bezbariérovosťou umožníme využitie priestorov aj handicapovaným deťom z Petržalky..

2. Bytový dom Kopčianska ulica č. 86: V rámci Socioeconomickej analýzy, spracovanej spoločnosťou AUREX s.r.o pre ISRMO bola v našej mestskej oblasti definovaná problematika bývania v obytnom dome Kopčianska 86. Jedná sa o 13 podlažný dom, ktorého vlastníkom je Magistrát hl. mesta SR Bratislavy. Je to bývanie v type pohotovostných bytov pre sociálne slabé a problémové rodiny a osoby. Jedná sa o centralizáciu významne problematickej skupiny obyvateľstva.

Výškový dom bol postavený v 80-tych rokoch minulého storočia panelovou technológiou. Tento druh stavby vykazuje vzhľadom na použitú technológiu vady už od samého začiatku. Uvedené vady pôsobia nielen neesteticky, ale predovšetkým technicky nespĺňajú základné normy na bezpečné a kvalitné bývanie. Ide predovšetkým o praskliny v obvodovom plášti budov ako aj nedokonalé spoje panelov. Z uvedených dôvodov dochádza k predčasnemu starnutiu budov, veľmi výrazným vplyvom na vnútro objektu vonkajších poveternostných vplyvov čím sa výrazne znižuje kvalita bývania a životnej úrovne obyvateľov. Dochádza k zatekaniu cez špáry, hrdzavenie kovových komponentov, premfzanie stien, rast plesní v bytových jednotkách.

Ciele: Realizáciou projektu jednoznačne chceme predovšetkým zvýšiť životnú úroveň obyvateľstva v bytovom dome pohotovostných bytov Kopčianska 86. Zároveň zabezpečiť im zdravé bývanie. Rekonštrukciou zvislých a vodorovných konštrukcií obvodového plášťa, izoláciou tepelne bežných stavebných konštrukcií, opravou klampiarskych a stolárskych konštrukcií ako aj opravou schodištvových okien docielime zníženie energetickej náročnosti a pokúsime sa dosiahnuť hodnotu 30-50 kWh/m². Preukázanie uvedenej úspory zabezpečíme realizáciou energetického auditu pred začatím rekonštrukcie a jeho následným overením po rekonštrukcii. Zároveň rekonštrukciou bytového domu dosiahneme aj odstránenie vnútornej vlhkosti a tým zlikvidovanie vnútorných plesní

³ Ukazovatele dopadu vyjadrujúce dlhodobý efekt intervencie na cieľovú skupinu/užívateľov projektu, ktorý môže nastať aj niekoľko rokov po ukončení realizácie projektu. Je viazaný na výsledky intervencií a prekračuje rámec okamžitých prínosov.

ako aj estetické skvalitnenie celého vonkajšieho prostredia.

3. Komunitné centrum Ludus: O potrebe vybudovania KC svedčia fakty, na základe ktorých je vypracovaná koncepcia sociálnej politiky mestskej časti. Petržalka nie je síce vylúčenou lokalitou, ale v posledných rokoch sa aj v nej objavuje fenomén novej chudoby. Časť jej obyvateľstva sa prepadla do takej chudoby a sociálneho vylúčenia, že sú aj na prvý pohľad rozpoznateľní od ostatných občanov sídlisk. Preto na vytvorenie KC sme zvolili budovu bývalého divadla Ludus. Niekoľkoročné nevyužívanie objektu ho úplne znefunkčnilo a stal sa chátrajúcim mementom mestskej časti. Následkom pohybu a pobývania nepovolaných osôb v objekte je úplná demolácia a narušenie statiky budovy, tiež sú znehodnotené vonkajšie a vnútorné omietky a nátery, podlahové plochy, schodiská, vrátane zdemolovaných všetkých sieťových rozvodov objektu: elektrina, plyn, kúrenie, kanalizácia, vzduchotechnika, hygienické zariadenia, centrálna kotolňa, demolácia okenných a dverných výplní a otvorov či poškodenie

Ciele: Kompletnou rekonštrukciou nefunkčného objektu LUDUS chceme vytvoriť KC pre zvýšenie kvality života obyvateľov Petržalky, žijúcich na hranici sociálneho vylúčenia. Cieľom je realizovať opravu budovy a znova jej dať cieľ a funkčnosť. Odstránime statického poškodenia budovy, rekonštrukciu strechy a odkvapových systémov, sieťových rozvodov v budove a napojenie na verejné prípojky, rekonštrukciu podlahových poterov, rekonštrukciu kúrenia, okenných a dverných otvorov, schodísk, prestavbu nových a rekonštrukcia existujúcich priečok, rekonštrukcia vnútorných omietok, podlahové krytiny, dverné výplne, vybudovanie sociálnych zariadení, sociálneho zázemia, osvetľovacie zariadenia, klimatizačné jednotky, úprava priestorov podľa obsahového zámeru, úprava vonkajších priestorov, terénne úpravy zavedenie mobiliáru vonkajšieho osvetlenia, bezpečnostné a IT rozvody. Zvýšime kvalitu života tým, ktorí budú objekt využívať na základe obsahovej náplne.

4. Námestie povstania Českého ľudu: Námestie povstania Českého ľudu je plocha verejného priestranstva, s umiestnenými prvkami mestského mobiliáru a drobnej architektúry. Je v nevyhovujúcom stave s vysokou úrovňou fyzického opotrebenia a s nízkym štandardom technického vybavenia. Celé priestranstvo je morálne zastaralé. Pohyb na narušených spevnených plochách je nebezpečný a môže byť príčinou prípadných úrazov občanov. Zeleň je zanedbaná, ošetrovaná len v nevyhnutnom rozsahu, ktorá potrebuje kvalitné ošetrovanie, regeneráciu, prerezanie a dosádzanie. Verejné osvetlenie je v havarijnom, z časti nefunkčnom stave. Neexistuje tu ihrisko pre deti. Osadený mobiliár je z väčšej časti poškodený a nepoužiteľný. Celá oblasť nevytvára podmienky pre relax, oddych a pohyb v zelenej časti oblasti, medzi mestskou zástavbou. Pôsobí neucelene a nekultúrne. V oblasti tiež výrazne chýba vodný prvok.

Ciele: Cieľom je vytvoriť atraktívne, funkčné a bezpečné verejné priestranstvo, ktoré by bolo využiteľné na stretávanie sa občanov a trávenie voľného času, čím by sa zvýšila i kvalita života občanov. Cieľom je tiež dosiahnuť celkovú rekonštrukciu zničeného a zastaralého verejného priestranstva a posilnenie vybavenosti oblasti. Úprava verejných priestranstiev pre peších – chodníkov a spevnených plôch. Dôjde k nárastu bezpečnosti občanov a dosiahne sa bezbariérovosť. To umožní využitie priestoru aj handicapovaným spoluobčanom. Obnova prvkov verejnej zelene - bude ošetrovaná a doplnená novou výsadbou. Vybudovanie vodného prvku – fontány je nielen estetickou, ale aj zdravotnou a ekologickou potrebou. Cieľom je tiež osadiť nový mestský mobiliár v podobe lavičiek, odpadkových nádob, informačnej tabule a pitnej fontány. Prioritou je aj vybudovanie detského ihriska podľa európskych noriem. Rekonštrukciou verejného osvetlenia chceme dosiahnuť zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie bezpečnosti a ochrany občanov. Priestor získa vysoko estetické a účelne využívané verejné priestranstvo. Revitalizáciou priestoru sa dosiahne nárast konkurencieschopnosti a zvýšenie návštevnosti danej oblasti. Vybuduje sa kamerový systém a ochranný protipožiarny signalizačný systém pre absolútne zvýšenie bezpečnosti.

5. Dom mladej rodiny Čapajevova : Uvedený objekt na kompletnú rekonštrukciu bol definovaný ako najzávažnejší v oblasti rekonštrukcie bytových domov na základe dôkladného prieskumu daného problému v celej mestskej časti a na základe výsledkov socioekonomickej analýzy realizovanej spoločnosťou Aurex s.r.o v rámci ISRMO. Dom má v súčasnosti 52 bytových jednotiek. Bol postavený pre nízko nákladové bývanie bez napojenia na centrálnu kúrenie, bez zavedenia plynu, bez stavebných úprav, ktoré by zohľadňovali požiadavky napr. matiek s deťmi, zdravotne postihnutých, starých občanov. V dome bývajú vysoko problémoví obyvatelia. Budova je nezateplená, má poškodený obvodový plášť, je výrazne poškodené uchytenie strechy budovy, neexistuje vykurovací systém, je poškodená kanalizácia a vodovodné rozvody, schodiská sú zdemolované, chýbajú okenné a dverné výplne, objekt ako celok je potrebné komplexne dezinfikovať a deratizovať, strecha ako aj kanalizácia v objekte tečie..

Ciele: Rekonštrukciou objektu a jeho okolia vytvoriť atraktívne, funkčné a cenovo zaujímavé bývanie pre mladé rodiny. Zvýšiť kvalitu bývania a skvalitnenia životného prostredia. Dom mladej rodiny bude prínosom pre mestskú časť z dôvodu stabilizácie mladých Petržalčanov vo vlastnej mestskej časti. Vybudovaním bezbariérového objektu vytvoríme podmienky aj handicapovaným spoluobčanom na zvýšenie kvality života. Všetky investičné procesy budú zohľadňovať energetickú úsporu, zdravotnú nezávadnosť a bezpečnosť občana a jeho ochrany. Objekt a jeho priestor okolo budovy získa estetický a účelne využívaný štandard. Bude to jeden z významných krokov pre resocializáciu mestskej oblasti Kopčany.

6. Bytový dom Kopčianska ulica č. 88: V rámci Socioekonomickej analýzy, spracovanej spoločnosťou AUREX s.r.o pre ISRMO bola v našej mestskej oblasti definovaná problematika bývania v obytnom dome Kopčianska 86.

Jedná sa o 13 podlažný dom, ktorého vlastníkom je Magistrát hl. mesta SR Bratislavy. Je to bývanie v type pohotovostných bytov pre sociálne slabé a problémové rodiny a osoby. Jedná sa o centralizáciu významne problematickej skupiny obyvateľstva.

Výškový dom bol postavený v 80-tych rokoch minulého storočia panelovou technológiou. Tento druh stavby vykazuje vzhľadom na použitú technológiu vady už od samého začiatku. Uvedené vady pôsobia nielen neesteticky, ale predovšetkým technicky nespĺňajú základné normy na bezpečné a kvalitné bývanie. Ide predovšetkým o praskliny v obvodovom plášti budov ako aj nedokonalé spoje panelov. Z uvedených dôvodov dochádza k predčasnemu starnutiu budov, veľmi výrazným vplyvom na vnútro objektu vonkajších poveternostných vplyvov čím sa výrazne znižuje kvalita bývania a životnej úrovne obyvateľov. Dochádza k zatekaniu cez špáry, hrdzavenie kovových komponentov, premŕzanie stien, rast plesní v bytových jednotkách.

Ciele: Realizáciou projektu jednoznačne chceme predovšetkým zvýšiť životnú úroveň obyvateľstva v bytovom dome pohotovostných bytov Kopčianska 88. Zároveň zabezpečiť im zdravé bývanie. Rekonštrukciou zvislých a vodorovných konštrukcií obvodového plášťa, izoláciou tepelne bežných stavebných konštrukcií, opravou klampiarskych a stolárskych konštrukcií ako aj opravou schodišťových okien docielime zníženie energetickej náročnosti a pokúsime sa dosiahnuť hodnotu 30-50 kWh/m². Preukázanie uvedenej úspory zabezpečíme realizáciou energetického auditu pred začatím rekonštrukcie a jeho následným overením po rekonštrukcii. Zároveň rekonštrukciou bytového domu dosiahneme aj odstránenie vnútornej vlhkosti a tým zlikvidovanie vnútorných plesní ako aj estetické skvalitnenie celého vonkajšieho prostredia.

6.2 ČASOVÝ HARMONOGRAM

	Začiatok realizácie ISRMO (mm/rrrr)	Ukončenie realizácie ISRMO (mm/rrrr)
ISRMO	9/2013	8/2015
Názov projektového návrhu	Začiatok realizácie (mm/rrrr)	Ukončenie realizácie (mm/rrrr)
Projektový návrh č. 1 – základná škola Prokofievova	09/2013	08/2014
Projektový návrh č. 2 – bytové domy na Kopčianskej ulici č. 86	09/2013	08/2015
Projektový návrh č. 3 – Komunitné centrum Ludus	09/2013	08/2015
Projektový návrh č. 4 – Námestie povstania Českého ľudu	09/2013	08/2014
Projektový návrh č. 5 – Dom mladej rodiny Čapajevova	09/2013	08/2015
Projektový návrh č. 6 – bytové domy na Kopčianskej ulici č. 88	09/2013	08/2015

6.3 FINANČNÝ PLÁN ISRMO

Názov projektového návrhu	Celkové výdavky projektového návrhu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky projektového návrhu (v EUR)	Celkové neoprávnené výdavky projektového návrhu (v EUR)	Požadovaná výška NFP projektového návrhu (v EUR)
Projektový návrh č. 1 – Základná škola Prokofievova	511 956,00	511 956,00	0,00	486 358,20

Projektový návrh č. 2 – bytový dom Kopčianska ulica č. 86	597 499,99	597 499,99	0,00	567 624,99
Projektový návrh č. 3 – Komunitné centrum Ludus	833 333,33	833 333,33	0,00	791 666,66
Projektový návrh č. 4 – Námestie povstania Českého ľudu	570 000,00	570 000,00	0,00	541 500,00
Projektový návrh č.5 – Dom mladej rodiny Čapajevova	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	950 000,00
Projektový návrh č. 6 – bytový dom Kopčianska ulica č. 88	597 499,99	597 499,99	0,00	567 624,99
ISRMO spolu	4 110 289,31	4 110 289,31	0,00	3 904 774,84

7. REALIZÁCIA SÚVISIACICH AKTIVÍT S ISRMO

- Ekonomická činnosť a účtovníctvo
- Priebežná kontrola a audit
- Publicita
- Informovanosť

8. ADMINISTRATÍVNE RIADENIE ISRMO

Mestská časť Bratislava -Petržalka disponuje odborne skúseným personálom. Pri technickej realizácii budú prizvaní odborníci z príslušnými odbornými osvedčeniami. Organizácia činnosti miestneho úradu je spôsobilá na realizáciu veľkých investičných projektov v dobe 24 mesiacov.

Projekty budú organizačne a technicky zabezpečené prostredníctvom konečného prijímateľa mestskej časti Bratislava -Petržalka, prostredníctvom jej projektového tímu zloženého z odborných pracovníkov. Za odborné prevedenie prác budú zodpovedať dodávatelia stavebných diel a ním určené oprávnené, odborne spôsobilé osoby (stavbyvedúci). Dodávatelia stavebných diel budú vybraní vo verejnom obstarávaní, ktoré budú realizované prostredníctvom odborne spôsobilej osoby.

9. SÚLAD ISRMO S HORIZONTÁLNYMI PRIORITAMI (HP)

9.1 JE ISRMO V SÚLADE S HP MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY? AK ÁNO, ŠPECIFIKUJTE, KTORÝ PROJEKTOVÝ NÁVRH PRISPIEVA K DOSIAHNUTIU CIEĽOV HP MRK A AKÝM SPÔSOBOM.

V rámci projektu je vypracovaná integrovaná stratégia rozvoja mestskej oblasti Kopčany Petržalka ohrozenej ako aj postihnutej fyzickým zničením a sociálnym vylúčením. V uvedenej mestskej oblasti je koncentrácia ťažko prispôsobivých občanov, občanov rómskej národnosti a problémových skupín.

9.2 JE ISRMO V SÚLADE S CIEĽMI HP ROVNOSŤ PRÍLEŽITOSTÍ? AK ÁNO, ŠPECIFIKUJTE, KTORÝ PROJEKTOVÝ NÁVRH PRISPIEVA K DOSIAHNUTIU CIEĽOV HP RP A AKÝM SPÔSOBOM.

ISRMO prostredníctvom revitalizácie a rekonštrukcie verejných priestranstiev vytvorí podmienky pre odstránenie, resp. zmenšenie bariér v pohybe a pri prístupe a dostupnosti služieb či verejných aktivít napr. dopravy, obchodu, kultúry, oddychu pre obyvateľov s obmedzenou mobilitou.
Rekonštrukciou vstupov a vybudovaním bezbariérového pohybu v škole a objektoch komunitného centra a domu mladej rodiny dosiahneme naplnenie tejto horizontálnej priority.

9.3 JE ISRMO V SÚLADE S CIEĽMI HP TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ? AK ÁNO, ŠPECIFIKUJTE, KTORÝ PROJEKTOVÝ NÁVRH PRISPIEVA K DOSIAHNUTIU CIEĽOV HP TUR A AKÝM SPÔSOBOM.

Zateplením plôch striech budov a striech v bytových domoch, komunitnom centre, základnej škole a dome mladej rodiny dosiahneme zníženie energetickej náročnosti a úspory finančných prostriedkov pre jednotlivé objekty. Ušetrené finančné prostriedky sú možné použiť na ďalší rozvoj a obnovu objektov.

10. SMERNÝ UKAZOVATEĽ (BENCHMARK)

BENCHMARK	TYP AKTIVITY	SMERNÝ ROZSAH HODNÔT	VYPOČÍTANÁ HODNOTA BENCHMARKU NA ISRMO
Celkové oprávnené výdavky na projekt integrovanej stratégie rozvoja mestskej / počet obyvateľov dotknutej mestskej oblasti	Intervencie do projektov integrovaných stratégií rozvoja mestských oblastí ohrozených alebo postihnutých fyzickým zničením a sociálnym vylúčením	Od 554 – do 1 700 EUR / obyvateľa danej mestskej oblasti	4 276 956,00 eur / 12 744 obyvateľov = 335,60 eur/obyv.

11. ZOZNAM PRÍLOH

P.č.	<i>Poznámka: Všetky prílohy je potrebné doručiť v troch zväzkoch (1 x kompletné originály a 2 x kompletné kópie). Všetky prílohy sa predkladajú na troch CD alebo DVD nosičoch.</i>
1.	Projektový návrh č. 1 – n vrátane ich príloh
2.	<p>Aktuálne a platné uznesenie mestského zastupiteľstva Hlavného mesta SR Bratislavy/mestskej časti Bratislavy/mesta⁴ o tom, že zastupiteľstvo schvaľuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> ISRMO „<i>názov ISRMO</i>“ a jej predloženie v rámci Oznamu o možnosti predkladania ISRMO, ciele ISRMO, ktoré sú v súlade s platným Územným plánom Hlavného mesta SR Bratislavy/mestskej časti/mesta a platným Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Hlavného mesta SR Bratislavy/mestskej časti/mesta, vybranú mestskú oblasť ako miesto realizácie ISRMO. <p>Predkladatelia projektových návrhov– zastupiteľstvo schvaľuje aj:</p> <ol style="list-style-type: none"> projektový návrh „<i>názov projektového návrhu</i>“, ktorý je súčasťou ISRMO, predloženie rozpracovaného projektového návrhu vo forme žiadosti o NFP vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, ktorá bude vyhlásená po procese predvýberu (v prípade schválenia projektového návrhu). <p>Ak je súčasťou ISRMO aj projektový návrh predkladaný VÚC, zastupiteľstvo VÚC schvaľuje len body 4. a 5.</p>

⁴ Mestom sa rozumie mesto Malacky, Pezinok, Senec.

3.	<p>Súlad ISRMO so strategickými dokumentmi:</p> <p>A. overená kópia uznesenia zastupiteľstva subjektu územnej samosprávy o schválení Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja subjektu územnej samosprávy, príslušnej územnoplánovacej dokumentácie podľa ods. 8 § 7 a ods. 8 § 8 zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v prípade subjektov územnej samosprávy a ďalšie overené kópie uznesení zastupiteľstva subjektu územnej samosprávy o schválení strategických dokumentov vzťahujúcich sa k ISRMO a projektovým návrhom (schválenie Komunitného plánu sociálnych služieb obce / Konceptie rozvoja sociálnych služieb VÚC, Programu rozvoja bývania obce,...)</p> <p>B. príslušné časti dokumentov, deklarujúce súlad projektového návrhu s Územným plánom obce, PHSR obce, mesta, regiónu, Komunitným plánom sociálnych služieb obce / Konceptiou rozvoja sociálnych služieb VÚC, Konceptiou siete cyklotrás, Programom rozvoja bývania obce a pod. (ak sú zverejnené na internete je potrebné uviesť odkaz na príslušné časti)</p> <p>C. Grafická časť Územného plánu Hlavného mesta SR Bratislavy/zóny/mesta (s vyznačením územia mestskej oblasti a umiestnením realizácie projektových návrhov)</p>
4.	Počet obyvateľov mestskej oblasti
5.	Socio-ekonomická analýza mesta
6.	Štatút a rokovací poriadok Riadiaceho výboru ISRMO
7.	CD alebo DVD s kompletnou dokumentáciou ISRMO
8.	Iné doplňujúce

12. ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Ja, dolu podpísaný štatutárny orgán mesta ako nositeľa ISRMO a ja dolu podpísaný štatutárny orgán predkladateľa projektového návrhu čestne vyhlasujeme, že:

- všetky informácie obsiahnuté v tejto ISRMO sú úplné, pravdivé a správne,
- ISRMO a mestská oblasť spĺňa podmienky oprávnenosti uvedené v príslušnom Ozname o možnosti predkladania Integrovaných stratégií rozvoja mestských oblastí,
- sme si vedomí skutočnosti, že na poskytnutie NFP nie je právny nárok.

Zaväzujeme sa bezodkladne písomne informovať RO OPBK ako poskytovateľa pomoci o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Súhlasíme so správou, spracovaním a uchovávaním všetkých uvedených osobných údajov v súlade so zákonom č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov pre účely implementácie príslušného operačného programu.

Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu nositeľa
ISRMO:

Podpis štatutárneho orgánu nositeľa ISRMO

miesto a dátum podpisu

Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu predkladateľa
projektových návrhov č. ...

Podpis štatutárneho orgánu predkladateľa projektových
návrhov č. ...

miesto a dátum podpisu

Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu predkladateľa
projektových návrhov č. ...

Podpis štatutárneho orgánu predkladateľa projektových
návrhov č. ...

miesto a dátum podpisu