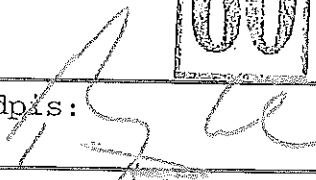



Složka ZN2		Materiál č. 60
Předkládá:	Trejbal Zdeněk, Ing. náměstek primátora	Podpis: 
Zpracoval:	Malík Karel, Ing. manažer projektu	Podpis: 

Věc: Integrovaný plán rozvoje města "Ostrava - Pól rozvoje"

Obsah: Důvodová zpráva

- Příloha č.1: Nový IPRM "Ostrava-Pól rozvoje" a upravený IPRM "Ostrava-Magnet regionu" (CD)
- Příloha č.2: Struktura a popis opatření/aktivit nového IPRM "Ostrava-Pól rozvoje"
- Příloha č.3: Indikativní seznam projektů nového IPRM "Ostrava-Pól rozvoje"
- Příloha č.4: Struktura upraveného IPRM "Ostrava-Magnet regionu"
- Příloha č.5: Indikativní seznam projektů upraveného IPRM "Ostrava-Magnet regionu"
- Příloha č.6: Zápis ze 3. zasedání Řídícího výboru IPRM
- Příloha č.7: Složení Řídícího výboru IPRM

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města

- ke svému usnesení č. 1208/19 ze dne 25.06.2008
- ke svému usnesení č. 1670/23 ze dne 17.12.2008
- ke svému usnesení č. 1754/24 ze dne 28.01.2009
- k usnesení RM č. 6978/90 ze dne 17.03.2009

(č.usnesení)

(zn.předkl.)

1) s c h v a l u j e

38

nový Integrovaný plán rozvoje města "Ostrava - Pól rozvoje",
dle předloženého návrhu a příloh

a

úpravu stávajícího Integrovaného plánu rozvoje města "Ostrava - Magnet regionu", dle předloženého návrhu a příloh

38

- 2) p o v ě ř u j e
radu města k zajištění realizace Integrovaného plánu rozvoje města "Ostrava - Pól rozvoje", dle bodu 1) tohoto usnesení

38

- 3) p r o j e d n a l o
změny v personálním složení Řídícího výboru Integrovaného plánu rozvoje města, dle předloženého návrhu a přílohy č.7

V Ostravě dne 18.03.2009

Důvodová zpráva.

Zastupitelstvu města se předkládá ke schválení Integrovaný plán rozvoje města „Ostrava - Pól rozvoje“ (IPRM), který je připraven pro čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU pro období 2007-2013. IPRM je zaměřen tématicky a bude čerpat finanční prostředky z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Moravskoslezsko (ROP) a z Tématických operačních programů (TOP). IPRM zpracoval odbor ekonomického rozvoje z podnětu rady města - usnesení č. 6362/84 ze dne 13.01.2009.

Účel IPRM:

Nový IPRM reaguje na aktuální vývoj hospodářské situace a jeho přínos je zejména v podpoře ostravských vysokých škol a dalších institucí, které nabízejí kvalitní vzdělávání a zajišťují zázemí pro kvalitní odborníky z oborů s vysokou přidanou hodnotou.

Předkládaný IPRM se tak zaměřuje na oblast ekonomického rozvoje - a to ve smyslu podpory vědy, výzkumu, inovačních aktivit, dále vytváří podmínky pro spolupráci soukromého a veřejného sektoru v uvedených oblastech, podporuje podnikání a transfer technologií ve vazbě na zaměstnanost a rovněž výstavbu podpůrné infrastruktury (vývojová centra, technologické parky, průmyslové zóny, dopravní infrastruktura na všech úrovních).

V tomto pohledu byla vytvořena struktura IPRM ve spolupráci se zástupci všech vysokých škol, kterých by se IPRM mohl týkat. Tím byla zajištěna skutečná poptávka. Konkrétní náplň struktury lze nalézt v příloze č.2.

Jelikož IPRM „Ostrava - Pól rozvoje“ bude financován především z TOP, bylo nutné provést sběr projektů a ty zařadit do konkrétních opatření/aktivit. Indikativní seznam těchto projektů je v příloze č.3. Vypracování nového IPRM vyvolalo potřebu upravit stávající IPRM „Ostrava - magnet regionu“ a to zejména ve smyslu přesunu některých aktivit (včetně nároků financí a indikátorů) do IPRM nového. Změněná struktura je znázorněna v příloze č.4 a indikativní seznam projektů, které „zůstávají“ v rámci IPRM „Ostrava - magnet regionu, tvoří přílohu č.5.

Celková suma nároku statutárního města Ostravy na prostředky ROP v součtu obou integrovaných plánů tvoří 63.487.000 EUR. Ostrava má k dispozici (z rozhodnutí Výboru Regionální rady Regionu soudržnosti Moravskoslezsko) alokováno na realizaci svých IPRM sumu 63.490.374 EUR, tudíž alokace finančních prostředků pro Ostravu se NEMĚNÍ.

Výše popsané skutečnosti - návrh nového a úpravy stávajícího IPRM - byly rovněž odsouhlaseny nejvyšším orgánem řídicí struktury IPRM, tj. Řídicím výborem. Obměna členů ŘV IPRM je zdůvodněna v příloze č.7, zápis z jednání tvoří přílohu č.6.

Největší výhodou IPRM „Ostrava - Pól rozvoje“ je jeho platnost na celém území města Ostravy a tím pádem reálný předpoklad většího množství podpořených projektů. Jelikož projekty realizované prostřednictvím nového IPRM budou financovány z TOP (např. Operační programy Výzkum a vývoj pro inovace; Podnikání a inovace; Vzdělávání pro konkurenceschopnost; Lidské zdroje a zaměstnanost), slouží IPRM pro udělování bonifikací v rámci hodnotícího procesu individuálních projektů.

Kompletní znění obou IPRM je možné nalézt na přiloženém CD, jenž tvoří přílohu č.1.

Struktura IPRM „Ostrava – pól rozvoje“

Specifický cíl	
I. Dopravní dostupnost a mobilita	II. Ekonomický rozvoj
Opatření	
I.1 Zklidňování dopravy a investice do technicko-organizačních opatření při řízení dopravy ve městě	II.1 Podpora vědy, výzkumu a inovačních aktivit
I.2 Budování a rekonstrukce dopravní infrastruktury	II.2 Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu, vývoji a inovacích
	II.3 Příprava území pro podnikání a výstavbu podnikatelských nemovitostí
	II.4 Podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost, rozvoj podnikání, vědu, výzkum a inovace
	II.5 Infrastruktura pro volnočasové aktivity
Aktivity	
I.1.1 Realizace automatizovaných systémů řízení dopravy	II.1.1 Tvorba a realizace výzkumných programů a výzkumné infrastruktury
I.1.2 Zklidnění dopravy včetně parkování	II.2.1 Rozvoj a budování technologických parků, podnikatelských inkubátorů, vývojových center a center transferu technologií
I.2.1 Rozvoj cyklostezek, pěších tras a dalších forem individuální dopravy	II.3.1 Výstavba průmyslových parků a zón, rozvojových území a podnikatelských areálů, včetně technické infrastruktury
I.2.2 Výstavba a rekonstrukce chodníků a silnic	II.4.1 Tvorba a realizace vzdělávacích programů
	II.4.2 Infrastruktura pro vzdělávání
	II.5.1 Revitalizace kulturních památek a dalších objektů pro volný čas

Popis jednotlivých opatření ve vazbě na ROP

V kapitole jsou popsána jednotlivá opatření, jejichž realizace povede k dosažení cílů IPRM. Výchozí stav v rámci jednotlivých opatření je analyzován a popsán v rámci kapitoly 2.1 *Kvantitativní a kvalitativní popis zóny*. Stanovená opatření jsou zaměřena prostřednictvím cílů na minimalizaci **slabých stránek** specifikovaných ve **SWOT** analýze. Zvolená strategie současně zahrnuje a zohledňuje i **příležitosti** definované taktéž v analýze. Specifikace jednotlivých aktivit jsou uvedeny v příloze IPRM. Indikativní seznam projektů je rovněž zařazen do příloh.

Opatření 1.2 Budování a rekonstrukce dopravní infrastruktury

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl 1. Dopravní dostupnost a mobilita

Prioritní oblast: Dostupnost a mobilita

Operační program: ROP

Prioritní osa: 3 – Rozvoj měst

Oblast podpory: 3.1 Rozvojové póly regionu

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na řešení slabých stránek a příležitostí uvedených ve SWOT analýze. V rámci opatření budou realizovány projekty, které budou řešit problémy v rámci města Ostravy spojené s parkováním, špatným stavem chodníků a komunikací vč. využití ekologických forem dopravy, především cyklistických stezek. Aktivitami, realizovanými v rámci opatření 1.2 bude naplněn Cíl 1. Všechny dílčí projekty, které budou provedeny v rámci tohoto opatření a jeho aktivit musí splňovat podmínky vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, tím bude zajištěno naplnění rovných příležitostí v oblasti mobility i principů udržitelného rozvoje.

Vazba opatření na SWOT analýzu

Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> » Nedostatek cyklotras a pěších zón, jejich pomalé budování » Rostoucí intenzita automobilové dopravy » Zvyšující se podíl automobilové dopravy
Příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> » Systematický rozvoj dopravní infrastruktury pro cyklistickou a další nemotorovou dopravu, napojení této infrastruktury na již existující trasy, zejména v případě cyklistických tras mezinárodního významu

Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2009 - 2015

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
1.2.1	Rozvoj cyklostezek, pěších tras a dalších forem individuální dopravy	Jedná se o stavební práce (rekonstrukce, nová výstavba) zaměřené na alternativní formy dopravy. Kromě cyklostezek budou podporovány i pěší trasy, hypostezky apod.
1.2.2	Výstavba a rekonstrukce chodníků a silnic	Jedná se o stavební práce (rekonstrukce, nová výstavba) zaměřené na místní komunikace a přilehlé chodníky.

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Dopravní podnik Ostrava a.s.

Opatření II.5 Infrastruktura pro volnočasové aktivity

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl II. Ekonomický rozvoj

Prioritní oblast: Ekonomický rozvoj

Operační program: ROP

Prioritní osa: 3 – Rozvoj měst

Oblast podpory: 3.1 Rozvojové póly regionu

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na řešení slabých stránek a využití příležitostí uvedených ve SWOT analýze. V rámci opatření budou realizovány investiční projekty, prostřednictvím kterých bude rekonstruována infrastruktura pro zábavu a volný čas. Jedná se především o řešení (revitalizaci) samostatných objektů, především technických památek. Aktivitami, realizovanými v rámci opatření II.5 bude naplněn Cíl II. Všechny dílčí projekty, které budou provedeny v rámci tohoto opatření a jeho aktivit musí splňovat podmínky vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, a požadavky na energetickou náročnost budov dle ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Tím bude zajištěno naplnění rovných příležitostí v oblasti mobility i principů udržitelného rozvoje.

Vazba opatření na SWOT analýzu

Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Absence dominantních a atraktivních stavebních prvků v rámci města, zejména pak v rámci jeho centra ▪ Přetrvávající negativní image města, nízká atraktivita města v oblasti cestovního ruchu ▪ Absence kulturního zařízení nadregionálního významu (např. galerie)
Příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Využití technických památek pro další rozvoj města, resp. cestovního ruchu ▪ Vhodné propojení a návaznost technických památek na developerské projekty (např. nová Karolina) a rozvoj jejich efektivního využití ▪ Lepší využití industriálního kulturního dědictví ▪ Vybudování kulturních a sportovních zařízení s nadregionálním významem

Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2010 - 2012

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
II.5.1	Revitalizace kulturních památek a dalších objektů pro volný čas	Jedná se o stavební práce související s obnovením objektů, které jsou evidovány jako kulturní památka a slouží jako infrastruktura pro volný čas a o jejich následné využití.

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Multi Veste Czech Republic 5, s.r.o.

Popis jednotlivých opatření ve vazbě na jiné OP

Opatření I.1 Zklidňování dopravy a investice do technicko-organizačních opatření při řízení dopravy ve městě

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl I. Dopravní dostupnost a mobilita

Prioritní oblast: Dostupnost a mobilita

Operační program: Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Státní fond dopravní infrastruktury
Offsetový program Gripen

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na řešení slabých stránek uvedených ve SWOT analýze. V rámci opatření budou realizovány projekty, které budou řešit dopravní zklidnění na nejvíce zatížených komunikacích ve městě, a to formou řízení dopravy a provozu, navádění na nejbližší parkovací plochy. Součástí opatření je i výzkum v oblasti informačních technologií pro sledování a inteligentní řízení dopravy a implementace těchto inovativních systémů v prostředí města.

Všechny dílčí projekty, které budou provedeny v rámci tohoto opatření a jeho aktivit musí splňovat podmínky vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, tím bude zajištěno naplnění rovných příležitostí v oblasti mobility i principů udržitelného rozvoje. Aktivitami, realizovanými v rámci opatření I.1. bude naplněn Cíl I.

Vazba opatření na SWOT analýzu

Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> • Chybějící kapacity statické dopravy • Vysoká dopravní nehodovost • Zvyšující se podíl automobilové dopravy (intenzita)
Hrozby	<ul style="list-style-type: none"> • Hrozba kolapsu silniční dopravy v rámci města Ostravy, zejména v jeho centru, při nadměrném nárůstu její intenzity

Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2010 – 2015

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
...1	Realizace automatizovaných systémů řízení dopravy	Jedná se o aktivity v oblasti vývoje algoritmů pro popis, predikci vývoje dopravní situace včetně metod pro optimalizaci a řízení dopravního toku, netradičních postupů při řešení dopravních úloh a jejich následnou implementaci v rámci města
I.1.2	Zklidnění dopravy včetně parkování	Současná situace s parkováním ve městě není příznivá – aktivita si klade za cíl zlepšení situace prostřednictvím navádění řidičů na záchytná kapacitní parkoviště

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Dopravní podnik Ostrava a.s.
- ❖ Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- ❖ Ostravská univerzita

Opatření II.1 Podpora vědy, výzkumu a inovačních aktivit

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl II. Ekonomický rozvoj

Prioritní oblast: Ekonomický rozvoj

Operační program: Operační program Výzkum a vývoj pro inovace

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na naplnění příležitostí uvedených ve SWOT analýze. V rámci opatření budou realizovány investiční i neinvestiční projekty, zaměřené na vybudování kvalitní infrastruktury pro výzkum a vývoj. Současně s infrastrukturou budou vytvořeny nové výzkumné a vzdělávací programy s výraznou vazbou na aplikační sféru. Cílem opatření je zvýšit konkurenceschopnost regionu směrem k inovacím a novým technologiím, odstranit tak ekonomickou závislost regionu na oborech s nižší přidanou hodnotou, a využít vědecko-výzkumného potenciálu vysokých škol v regionu i silné výzkumné základny v soukromé sféře. Spektrum projektů podávaných převážně do OP VaVpI se rozkládá od oborů se silnou vazbou na informační technologie přes materiálový výzkum a biomedicínu až po energetiku, využívání obnovitelných zdrojů energie a environmentální problematiku (nakládání s odpady, apod.).

Všechny dílčí projekty, které budou provedeny v rámci tohoto opatření a jeho aktivit musí splňovat podmínky vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, a požadavky na energetickou náročnost budov dle ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Tím bude zajištěno naplnění rovných příležitostí v oblasti mobility i principů udržitelného rozvoje.

Aktivitami, realizovanými v rámci opatření II.1. bude naplněn Cíl II.

Vazba opatření na SWOT analýzu

<p>Slabé stránky</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stále nízký podíl aplikovaného výzkumu a vývoje, slabé propojení s komerční sférou ▪ Nedostatečné provázání vztahu počátečního a dalšího vzdělávání ▪ Vysoká citlivost místní ekonomiky na změny v dominantních odvětvích (např. hutní průmysl, automobilový průmysl)
<p>Příležitosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Využití ploch a prostor pro vědu, výzkum a inovace a pro rozvoj nových odvětví s vysokou přidanou hodnotou ▪ Příprava projektů pro spolufinancování ze SF ▪ Motivace mladých lidí a jejich rodičů k přípravě na požadované kvalifikace ▪ Zlepšení vazeb mezi partnery na regionální a místní úrovni ▪ Rozvoj nových odvětví s vysokou přidanou hodnotou (např. přesné strojírenství, informatika a automatizace, materiálové inženýrství, ŽP, jaderná energetika, nanotechnologie)

Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2010 - 2015

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
II.1.1	Tvorba a realizace výzkumných programů a výzkumné infrastruktury	Jedná se o neinvestiční i investiční projekty předkládané v rámci prioritních os 1 a 2 OP VaVpl převážně univerzitami v regionu. Charakteristické prvky projektů: vazba na aplikační sféru a koncentrace výzkumných kapacit (divizí jednotlivých univerzit) kolem určitého výzkumně-vývojového tématu.

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Ostravská univerzita
- ❖ Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- ❖ Vysoká škola podnikání, a.s.
- ❖ Slezská univerzita
- ❖ Ústav geoniky AV ČR
- ❖ Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava

Opatření II.2 Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu, vývoji a inovacích

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl II. Ekonomický rozvoj

Prioritní oblast: Ekonomický rozvoj

Operační program: Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
 Operační program Podnikání a inovace
 Operační program Výzkum a vývoj pro inovace

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na rozvoj synergie mezi prostředky soukromého kapitálu a zdroji EU. Mělo by rovněž dojít ke zlepšení vazeb mezi vzdělávacím systémem, veřejným sektorem, zaměstnanci a soukromou sférou – bude tak rozvinut princip partnerství na regionální i místní úrovni. Projekty budou investičního i neinvestičního rázu, s důrazem na budování podpůrné infrastruktury pro inovační podnikání a zlepšování schopností pracovníků při podpoře vzniku nových inovativních firem a transferu technologií. Uvedené skutečnosti vycházejí ze SWOT analýzy. V rámci opatření budou realizovány investiční i neinvestiční projekty, které mohou být podpořeny v rámci OPVaVpl, OPPI a OPVpK. Aktivitami, realizovanými v rámci opatření II.2. bude naplněn Cíl II.

Vazba opatření na SWOT analýzu

Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> “ Nízká podnikatelská aktivita “ Stále nízký podíl aplikovaného výzkumu a vývoje, slabé propojení s komerční sférou “ Nízká míra spolupráce VŠ a podnikatelského sektoru, jak v oblasti aplikovaného výzkumu, tak samotného vzdělávání
Příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> “ Zvýšení úrovně spolupráce VŠ s městem a podnikatelskými subjekty “ Rozvoj a podpora využití výzkumných kapacit ve městě a

	regionu a Podpora kooperace místních subjektů a klastrových organizací, rozvoj partnerství
--	---

Časový plán realizace opatření
 Opatření bude realizováno v letech 2009 - 2015

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
II.2.1	Rozvoj a budování technologických parků, podnikatelských inkubátorů, vývojových center a center transferu technologií	Jedná se o investiční i neinvestiční projekty s cílem budování nových kapacit v oblasti podpory inovačního podnikání, technologicky orientovaných firem a transferu technologií. Dále jde o projekty podporující vzdělávání pracovníků těchto institucí a zlepšování vazeb s aplikační sférou.

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- ❖ Ostravská univerzita
- ❖ Vysoká škola podnikání, a.s.
- ❖ Slezská univerzita
- ❖ Materiálový a metalurgický výzkum, s.r.o.
- ❖ profesní klastry

Opatření II.3 Příprava území pro podnikání a výstavbu podnikatelských nemovitostí

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl II. Ekonomický rozvoj

Prioritní oblast: Ekonomický rozvoj

Operační program Operační program Podnikání a inovace

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na řešení slabých stránek a příležitostí uvedených ve SWOT analýze. V rámci opatření budou realizovány investiční projekty, které podpoří podnikatelskou aktivitu na území města Ostravy – příprava území pro podnikatelskou aktivitu, revitalizace zdevastovaných objektů či ploch. Cílem je zvýšení počtu fyzických i právnických osob, zvýšení na podílu HDP. Aktivitami, realizovanými v rámci opatření II.3 bude naplněn Cíl II.

Vazba opatření na SWOT analýzu

Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nedostatečná kapacita rozvodné sítě elektrické energie, jež zásadním způsobem zmenšuje rozvojový potenciál města ▪ Nízká podnikatelská aktivita ▪ Nízký počet podnikatelských subjektů oproti ČR, zejména živnostníků a malých podniků, což do jisté míry omezuje rozvoj zaměstnanosti
Příležitosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komunikace s investory, resp. developery za účelem rekultivace zdevastovaných částí města, výstavby nadstandardního bydlení, výstavby infrastruktury pro

	statickou dopravu aj. * cílevědomá podpora malého a středního podnikání (poradenství, prostory pro podnikání, financování, zjednodušení procedur při založení firmy apod.)
--	---

Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2010 - 2015

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
II.3.1	Výstavba průmyslových parků, a zón, rozvojových území a podnikatelských areálů, včetně technické infrastruktury	V rámci této aktivity budou podpořeny projekty, které budou zvyšovat zaměstnanost a zároveň budou přispívat k větší ekonomické aktivitě

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- ❖ profesní klastry
- ❖ fyzické a právnické osoby se sídlem na území města Ostravy

Opatření II.4 Podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost, rozvoj podnikání vědu, výzkum a inovace

Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl II. Ekonomický rozvoj

Prioritní oblast: Ekonomický rozvoj

Operační program: Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
 Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
 Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Zdůvodnění opatření a popis jak přispěje k naplnění cíle

Opatření je zaměřeno na řešení slabých stránek uvedených ve SWOT analýze, zejména pak na rozvoj vzdělávacích aktivit v regionu. Podporovány budou projekty zaměřené na rozšíření vzdělávacích kapacit – zejména výstavbu či rekonstrukci nové vědecko-výzkumné infrastruktury. Tím bude podpořeno uplatnění absolventů na trhu práce (rozšíření možností pro studium). V rámci opatření budou rovněž realizovány neinvestiční projekty, zaměřené na tvorbu a realizaci vzdělávacích programů, které mohou být podpořeny v rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Projekty celkově přispějí k realizaci Cíle II. Všechny dílčí projekty, které budou provedeny v rámci tohoto opatření a jeho aktivit musí splňovat podmínky vyhlášky č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, a požadavky na energetickou náročnost budov dle ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov. Tím bude zajištěno naplnění rovných příležitostí v oblasti mobility i principů udržitelného rozvoje.

Vazba opatření na SWOT analýzu

Slabé stránky	<ul style="list-style-type: none"> * Nesoulad mezi kvalifikační strukturou pracovních sil na straně nabídky a poptávky * Nízký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel a zároveň vysoký podíl osob se základním vzděláním * Nadprůměrná míra nezaměstnanosti v rámci ČR
---------------	--

<p>Příležitosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Zaměření na rozvoj klíčových kompetencí a funkční gramotnosti nejen v průběhu školní a profesní přípravy, ale také v rámci celoživotního vzdělávání ▫ Udržení a přilákání absolventů VŠ a kvalifikované pracovní síly z jiných částí ČR i ze zahraničí ▫ Příprava vhodných programů pro specifické skupiny obtížně zaměstnatelných uchazečů, zvýšení motivace k dalšímu rozvoji ▫ Optimalizace struktury nabízených oborů a ekonomických a kapacitních možností VŠ
----------------------------	---

Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2009 – 2014

Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
II.4.1	Tvorba a realizace vzdělávacích programů	Jedná se o neinvestiční projekty zaměřené na tvorbu a následnou realizaci vzdělávacích programů na různých stupních vzdělávání včetně celoživotního vzdělávání a dalšího vzdělávání pracovníků ve VaV a akademické sféře
II.4.2	Infrastruktura pro vzdělávání	Jedná se především o stavební práce (rekonstrukce, nová výstavba) zaměřené na rozvoj vzdělávací infrastruktury

Subjekty zapojené do realizace opatření

- ❖ Statutární město Ostrava
- ❖ Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- ❖ Ostravská univerzita
- ❖ Vysoká škola podnikání, a.s.
- ❖ vzdělávací instituce na území města

Adaptace z projektu	Nositel návrhu	Celková náklady (včetně DPH)	Celková výše (včetně DPH)	Dotace EU ROP 82,5% (včetně DPH)	Dotace MOP 37,5% (včetně DPH)	Dotace MOP PI 100% (včetně DPH)	Dotace MOP VPK 100% (včetně DPH)	Dotace MOP LEZ 100% (včetně DPH)	Dotace rozpočtu SMO (včetně DPH)	Cizí subjekty (včetně DPH)	Komfortní součásti	Kumul. Saldo
1.1 - Realizace automatizovaných systémů řízení dopravy												
IT-Innovations (výzkumná skupina)	VŠB	64 034	100 000		100 000						100 000	100 000
IT-Disaster&Traffic Management)												100 000
1.2 - Zlepšení dopravy městské infrastruktury												
1.2.1 - Rozvoj cyklistiky, pěších tras a dalších forem individuální dopravy												
Cyklostezky, pěší trasy a přístupové účelové komunikace v úseku od soutoku Lučňna - Ostravice po Koblovský most	SMO	67 462	164 081	96 275					7 806		164 081	204 081
Cyklostezky, pěší trasy a přístupové účelové komunikace v úseku od Koblovského mostu po areál Hornického muzea na Landeku	SMO	12 102	14 402	13 326					1 080		14 402	218 487
Řešení cyklistické dopravy od soutoku Ostravice s Lučinou do Hrabové	SMO	30 265	24 112	22 307					1 809		24 112	242 602
1.2.2 - Vytváření a rekonstrukce chodníků a sítí												
Nová ul. Porážkova I - realizace	SMO	212 222	212 034	223 887					18 153		242 040	484 642
Prodloužení ul. Porážkova I	SMO	130 000	142 800	132 090					10 710		142 800	627 442
Prodloužení ul. Porážkova III	SMO	70 222	83 022	77 700					5 300		83 022	711 442
Sokolská - II etapa, komunikace	SMO	35 750	112 500	104 340					8 460		112 500	824 242
Rekonstrukce Komenského sady - komunikace	MOaP	12 563	15 159	14 291						1 159	15 159	839 692
1.3 - Realizace výzkumných programů a výzkumné infrastruktury												
IT4Innovations	OV	1 312 853	1 800 000		1 800 000						1 800 000	2 639 692
IET-Institut environmentálních technologií	VŠB	546 278	659 000		650 000						650 000	3 289 692
ITT-Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin a geokompozitů	VŠB	262 107	300 000		300 000						300 000	3 589 692
CINES-Centrum inovací v energetickém strojírenství	VŠB	420 153	500 000		500 000						500 000	4 089 692
INEF-Inovace pro efektivitu a životní prostředí	VŠB	168 057	200 000		200 000						200 000	4 289 692
SICB-Spojené interdisciplinární centrum biomedicíny	FNsP Ostrava	747 537	890 000		890 000						890 000	5 179 692
Progresivní stavební materiály a technologie	VŠB	430 375	520 000		520 000						520 000	5 699 692
1.2.3 - Rozvoj a budování technologických parků, podnikatelských inkubátorů, výzkumných center a center transferu technologií												
RIV VC-Regionální materiálové technologické výzkumné centrum	VŠB	673 259	800 000		800 000						800 000	6 499 692
Rozvoj inovací a posilování konkurenceschopnosti v sektoru alternativních zdrojů energie	ENVICR ACK	113 445	135 000			135 000						6 634 692

Název projektu	Název návrhu	Celková náklady (v tis. Kč, bez DPH)	Celkové náklady (v tis. Kč, s DPH)	Možná financování ROP 92,5% (v tis. Kč, s DPH)	Veřejná podpora ROP 57,5% (v tis. Kč, s DPH)	Možná financování OP VspP 100% (v tis. Kč, s DPH)	Možná financování OP FI 100% (v tis. Kč, s DPH)	Možná financování OP VpK 100% (v tis. Kč, s DPH)	Možná financování OP LZZ 100% (v tis. Kč, s DPH)	podíl z rozpočtu SMO (v tis. Kč, s DPH)	Ostatní subjekty (v tis. Kč, s DPH)	Kontrolní součet	Kumul. saldo	
Aktivní seznam projektů	Rekonstrukce budovy bývalého ředitelství Vítkovice a.s., na Václavské technický park	100 000	130 000				120 000					120 000	6 754 692	
	Václavsko-technologický park Ostrava, Adaptace podzemního prostoru sekce C budovy Pláno	18 235	18 235				18 235					18 235	6 772 927	
	Kontaktní bod	12 000	15 000					15 000				15 000	6 787 927	
	1.3.1 - Výstavba průmyslových parků a zón, rozvojových zón a podnikatelských areálů, včetně technické infrastruktury													
Technologické centrum Ostrava		0 000	250 000				250 000					250 000	7 037 927	
1.4.1 - Tvorba a realizace vzdělávacích programů														
Aktivní seznam projektů	Zvýšení znalostí odborného anglického a německého jazyka studentů na vysokých školách v MSK (LANGUAGEMASTER)	18 530	18 530					18 530				18 530	7 056 457	
	Vzdělávání zaměstnanců mikro podniků a OSVČ v komunikačních, jazykových a IT dovednostech	800	1 000						1 000			1 000	7 057 457	
	Další vzdělávání pracovníků školství ve využívání informačních a komunikačních technologií	4 200	5 000					5 000				5 000	7 062 457	
	Vzdělávání v IT dovednostech kombinovanou formou pro osoby pečující o malé děti	1 470	1 750						1 750			1 750	7 064 207	
	MOST+TECH: Most k technickému vzdělávání	10 000	12 000					12 000				12 000	7 076 207	
	1.4.2 - Vzdělávání pracovníků pro vzdělávání													
	Výstavba nové budovy FEI VSB-TUO	VSB	243 637	885 000					885 000				885 000	7 961 207
Dostavba areálu FEI VSB-TUO	VSB	344 539	410 000					410 000				410 000	8 371 207	
Lékařská fakulta OU	OU	352 735	500 000					500 000				500 000	8 871 207	
1.5.1 - Realizace kulturních památek a dalších objektů pro veřejnost														
Ústředna	SMO	135 530	148 380							11 204		149 387	9 020 594	
Elektrocentrála	SMO	130 852	152 246							12 503		165 249	9 275 843	
BEKEM IPRM návrh		7 254 824	9 275 840							2 253		9 278 093		
areál SMO na ROP 3.1														
park SMO na ROP 3.1 (EUR)														

9,2 mld. - 77 mld. SMO

STRUKTURA IPRM "OSTRAVA - MAGNET REGIONU"	
Specifický cíl	
I. Zajištění a rozšíření dopravní obslužnosti zóny	<p>II. Změna vzdělanostní struktury obyvatelstva</p> <p>III. Zlepšení kvality životního prostředí</p> <p>IV. Zvýšení a rozšíření kvality občanské vybavenosti města a rozvoj cestovního ruchu</p>
Opatření	
I.1 Rozšíření MHD	<p>II.1 Zvyšování počtu kvalifikovaných osob</p> <p>III.1.1 Odstranění ekologické zátěže</p> <p>III.2 Zlepšení stavu veřejné zeleně</p> <p>IV.1 Podpora rozvoje infrastruktury a služeb cestovního ruchu</p> <p>IV.2 Rozvoj infrastruktury pro volnočasové aktivity</p>
Aktivity	
I.1.1 Budování ekologických forem dopravy vč. zastávek	<p>II.1.1 Tvorba a realizace vzdělávacích programů</p> <p>III.1.1 Humanizace řeky Ostravice</p> <p>III.2.1 Revitalizace veřejné zeleně</p> <p>IV.1.1 Modernizace ZOO Ostrava</p> <p>IV.1.2 Rozvoj nových služeb, produktů a infrastruktury pro oblast cestovního ruchu</p> <p>IV.2.1 Revitalizace kulturních památek a objektů pro volný čas</p> <p>IV.2.2 Rozvoj lokality Centrum Černá louka</p>

Název	Typ stavby	Číslo jedn. (Mls. Kč bez DPH)	Číslo jedn. (Mls. Kč s DPH)	Motivace EU (ROP 92,5% (Mls. Kč s DPH))	Verejná podpora ROP 37,5% (Mls. Kč s DPH)	Motivace (Mls. Kč s DPH)	Motivace EU OP2P 30% (Mls. Kč s DPH)	Dotace z Ministerstva (Mls. Kč s DPH)	Podíl z rozpočtu SMO (Mls. Kč s DPH)	Ostatní subjekty (Mls. Kč s DPH)	Kontrolní služby	Stav připravenosti	Průběh prací (Mls. Kč s DPH)	Kumul. číslo
Dopravní stavby Karolína														
Trolejbus Karolína 1. etapa	DPO	35 033	42 110	75 952						6 158		IZ	6	82 110
Tramvajová zastávka 28. října	OI	90 452	114 454	105 872					8 584			probíhá ÚŘ	7	196 566
Trolejbus Karolína 2. etapa	DPO	12 017	14 300	13 228						1 073		projektový záměr	8	210 866
Rekonstrukce Ostravice														
Odtěžení znečištěných sedimentů ned neklesajícím prahem od km 5.827 po Vitkovický jež km 8.7 + Sanace a rekonstrukce břehů a jejich opevnění v km 4.6 - 8.6	OER	78 050	92 880					92 880				probíhá DÚR	11	303 746
Odvedení odpadních vod z průmyslové zóny Paskov	OER	188 330	223 720					223 720				probíhá DÚR	12	527 466
Visuté galerie a navýšení nábržní zdi na Havlíčkově nábržeží	OER	22 951	26 612	24 616					1 996			probíhá DÚR	16	554 078
Vodácký přístav při soutoku Ostravice s Lučinou	OER	4 510	10 122	9 367					760			probíhá DÚR	17	564 205
Horní jež	OER	24 324	31 324	28 984					2 350			probíhá DÚR	18	595 540
Střední jež	OER	35 625	38 824	35 912					2 912			probíhá DÚR	19	634 363
Sluňčí plochy - vodácké zastávky	OER	11 153	14 482	13 378					1 085			probíhá DÚR	20	648 826
Víceúčelový objekt loděnice	SV Camp	15 200	23 800	22 015						1 785		probíhá ÚŘ	21	672 626
Časné přírůžky														
Úprava Slezskostravského hradu a jeho okolí	OV	50 000	59 500	55 038						4 463		probíhá DÚR	22	732 126
Pavilón evoluce	ZOO	72 657	86 700	80 198					6 503			IZ	23	818 826
Rekonstrukce Komenského sadu - zeleň	MOaP	13 705	16 350				14 715			1 635		studie z r.92, DUR předpoklad konec 2009	26	835 176
Rekonstrukce Komenského sadu - mobiliář	MOaP	15 078	22 700	20 998						1 703		nic	27	857 876
Sazba	ZOO	10 500	12 488	11 558					937			probíhá DÚR	28	870 371
Přístava alternativní scény DLO	DLO	29 370	37 508	44 000					3 588			probíhá DÚR	30	917 939
Příprava a realizace IPRM		0 330	6 000	7 400						600				925 939
CELKEM IPRM (stav)		770 160	925 938	549 534	0	14 715	316 600	16 816	23 222	16 816	82 359			
IPRM SMO na ROP 37,5%				618 517										
CELKEM IPRM (stav) (stav)				1 388 051										

3. ZASEDÁNÍ ŘV IPRM ZÁPIS

Termín zasedání: 06.03.2009
Místo jednání: per rollam
Hodina zahájení: -
Počet přítomných členů: 14 (viz prezenční listina)

Program jednání:

1. Souhrnné informace o procesu přípravy nového IPRM „Ostrava – pól rozvoje“
2. Personální změny ve složení Řídicího výboru IPRM
3. Projednání a schválení úpravy IPRM „Ostrava – magnet regionu“

Předsedající: Ing. Petr Kajnar – primátor města Ostravy

-
- zasedání ŘV IPRM bylo vzhledem k časové tísní provedeno formou „per rollam“, kdy se manažer IPRM postupně setkal s jednotlivými členy ŘV IPRM a ve stručné rozpravě informoval o podrobnostech jednotlivých bodů z agendy

Bod 1

- členové ŘV IPRM byli seznámeni s postupem přípravy nového IPRM a s jeho odlišnostmi oproti IPRM „Ostrava – magnet regionu“
- k tomuto bodu nebyly vzneseny žádné připomínky

Bod 2

- všichni členové vzali informaci o změnách ve složení ŘV IPRM na vědomí s tím, že noví členové budou muset být oficiálně jmenováni ex post

Bod 3

- byl představen IPRM „Ostrava – pól rozvoje“, který se zaměřuje na podporu vysokých škol, vědy, výzkumu a inovací. Všichni jednoznačně tuto snahu podpořili a návrh byl přijat – usnesení č. 07/3 (viz prezenční a hlasovací listina)

Bod 4

- v souvislosti s novým IPRM byla nutnost rovněž změnit, upravit stávající IPRM „Ostrava – magnet regionu“; úprava spočívala v převedení částí aktivit (včetně indikátorů a financí) do IPRM „Ostrava – pól rozvoje“
- manažer IPRM odpověděl dotazy týkající se projektů, které by měly být realizovány v obou IPRM – zaměření projektů, případně konkrétní záměry; žádné námítky nebyly vzneseny a návrh byl přijat – usnesení č. 08/2 (viz prezenční a hlasovací listina)

Bod 5

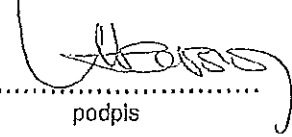
- manažer pouze krátce nastínil následující práce, spočívající zejména ve schvalovacím procesu v orgánech města (rada, zastupitelstvo) a Regionální rady; schválení IPRM „Ostrava – pól rozvoje“ se předpokládá na začátku měsíce dubna

patrola 6

Ing. arch. Cyril Vltavský /

poradce


nehlasující


.....
podpis

Ing. Karel Malík

manažer IPRM

nehlasující

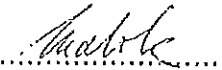

.....
podpis

Závěr:

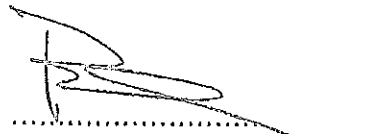
k bodu 1: Usnesení ŘV IPRM č. 07/3 bylo – ~~nebylo~~ přijato.

k bodu 2: Usnesení ŘV IPRM č. 08/3 bylo – ~~nebylo~~ přijato.

Zaznamenal: Ing. Karel Malík


.....
podpis

Ověřil: Ing. Václav Palička

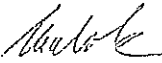

.....
podpis

Příloha zápisu:

- * *Záznám o hlasování včetně čísel a názvů přijatých usnesení*
- * *Prezenční a hlasovací listina*

Zapsáno dne: 06. 03. 2008

Zaznamenal: Ing. Karel Malík



Ověřil: Ing. Václav Palička

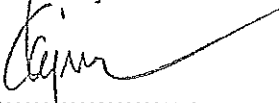
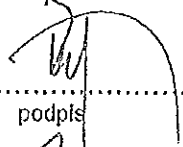
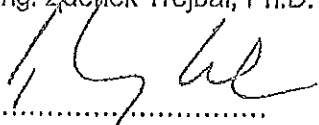
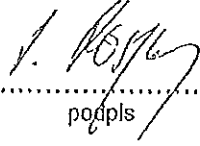
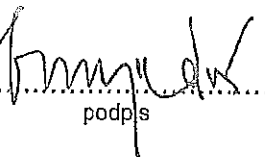
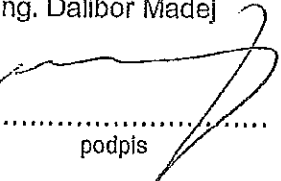
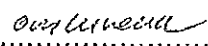


Schválil: Ing. Petr Kajnar

PREZENČNÍ A HLASOVACÍ LISTINA 3. ZASEDÁNÍ ŘV IPRM
6. března 2009

Bod 1: Základní teze nového IPRM „Ostrava – pól rozvoje“ – struktura, finanční a časový harmonogram

Bod 2: Návrh změn stávajícího IPRM „Ostrava – magnet regionu“ – struktura, investiční náklady, zaměření

Jméno	funkce		pro	proti	zdržel se
Ing. Petr Kajnar  podpis	předseda	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.  podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.  podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mgr. Lubomír Pospíšil  podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vojtěch Mynář  podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ing. Dalibor Madej  podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mgr. Zuzana Filipková, Ph.D.  podpis	člen	bod 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

příloha 2

<i>[Signature]</i> podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<i>[Signature]</i> podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<i>[Signature]</i> podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mgr. Jaroslava Rovňáková	člen	bod 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Signature]
.....
podpis

<i>[Signature]</i> podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<i>[Signature]</i> podpis	člen	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ing. Václav Palička	tajemník	bod 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		bod 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Signature]
.....
podpis

Ing. Daniel Foltýnek	ÚRR	nehlasující			
----------------------	-----	-------------	--	--	--

[Signature]
.....
podpis

Složení Řídicího výboru IPRM (ŘV IPRM)

Integrovaný plán rozvoje města (IPRM) má dle metodického pokynu MMR a dalších dokumentů i svou řídicí strukturu. Mimo orgány města (rada, zastupitelstvo), které jsou ve schvalovacím procesu nejdůležitější (jejich role dána zákonem o obcích, potažmo Statutem města Ostravy), existuje orgán „strategický“ a tím je právě Řídicí výbor IPRM.

Složení ŘV IPRM doznalo drobných změn, zejména v souvislosti s rozšířením IPRM o oblast vědy, výzkumu a inovací, které zahrnuje nový IPRM „Ostrava – pól rozvoje“. Tuto oblast změn (rozšíření) zastupují představitelé akademické sféry, [redacted] Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava ([redacted]) a Ostravské univerzity ([redacted]).

Dalším důvodem pro obměnu personálního osazení jsou změny ve funkcích – a to na pozici vedoucího útvaru hlavního architekta města Ostravy (Ing. arch. Cyril Vltavský místo Ing. arch. Jaroslava Sedleckého) a místě [redacted] Povodí Odry, s.p. ([redacted] místo [redacted]).

Výše popsané změny a jmenný seznam členů ŘV IPRM je uveden níže v tabulce.

Toto usnesení navrhuje následující personální složení:

Složení Řídicího výboru IPRM (ŘV)		
oblast	Jméno	funkce
primátor, regionální správa	Ing. Petr Kajnar	předseda ŘV
náměstek, radní, místní správa	Ing. Zdeněk Trejbal	člen ŘV
náměstek, radní, místní správa	RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.	člen ŘV
náměstek, radní, místní správa	Mgr. Lubomír Pospíšil	člen ŘV
náměstek, radní, místní správa	Vojtěch Mynář	člen ŘV
náměstek, radní, místní správa	Ing. Dalibor Madej	člen ŘV
podnikatelská oblast	[redacted]	člen ŘV
NNO	[redacted]	člen ŘV
vzdělávací oblast	[redacted]	člen ŘV
sociální oblast	Mgr. Jaroslava Rovňáková	člen ŘV
komunitní oblast	[redacted]	člen ŘV
akademická oblast (VŠB-TU Ostrava)	[redacted]	člen ŘV
akademická oblast (OU)	[redacted]	člen ŘV
zaměstnanec MMO	Ing. Václav Palička	tajemník ŘV
zaměstnanec MMO	Ing. arch. Cyril Vltavský	poradce ŘV (bez hlasu)
ÚRR	Ing. Daniel Foltýnek	člen ŘV (bez hlasu)
manažer IPRM	Ing. Karel Malík	člen ŘV (bez hlasu)

Noví členové ŘV IPRM budou, po projednání v orgánech města, oficiálně jmenováni dopisem primátora (popř. náměstka primátora).