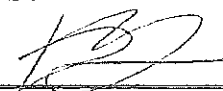
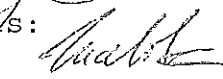


Rada města

90. schůze

dne 17.03.2009

Složka <b>N2</b>	Určeno pro zastupitelstvo města dne:25.03.2009	Materiál. č. <b>29</b>
Garant projednání:	Trejbal Zdeněk, Ing. náměstek primátora	
Předkládá:	Palička Václav, Ing. vedoucí odboru ekonomického rozvoje	Podpis: v.ř. 
Zpracoval:	Malík Karel, Ing. manažer projektu	Podpis: 

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

**Obsah:** Důvodová zpráva

Příloha č.1: Složení Řídícího výboru IPRM

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: Nový IPRM "Ostrava-Pól rozvoje" a upravený IPRM  
"Ostrava-Magnet regionu" (CD)

**Návrh usnesení:**

Rada města

ke svému usnesení č. 6362/84 ze dne 13.01.2009

k usnesení ZM č. 1754/24 ze dne 28.01.2009

(č.usnesení)

(zn.předkl.)

38

1) s o u h l a s í

s návrhem změny personálního složení Řídícího výboru  
Integrovaného plánu rozvoje města, dle předloženého návrhu a  
přílohy č.1

38

- 2) s o u h l a s í  
s novým Integrovaným plánem rozvoje města "Ostrava - Pól  
rozvoje", dle předloženého návrhu a příloh

a

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

38

- 3) d o p o r u č u j e  
zastupitelstvu města schválit  
nový Integrovaný plán rozvoje města "Ostrava - Pól rozvoje"

a

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

38

- 4) u k l á d á  
náměstkovi primátora předložit zastupitelstvu města k  
projednání a schválení  
nový Integrovaný plán rozvoje města "Ostrava - Pól rozvoje"

a

upravený Integrovaný plán rozvoje města "Ostrava - Magnet  
regionu", dle bodů 2) a 3) tohoto usnesení

Zodpovídá: Trejbal Zdeněk, Ing. Ph. D.  
Termín: 25.03.2009

V Ostravě dne 09.03.2009

Souhlasím s projednáním v radě města:

.....  
Podpis garanta projednání  
Trejbal Zdeněk, Ing.  
náměstek primátora

## Důvodová zpráva

Radě města se předkládá 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 tematicky 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 a ve vazbě na zaměstnanost a rovněž výstavbu podpůrné infrastruktury (vývojová centra, technologické parky, průmyslové zóny).

Z tohoto pohledu byla vytvořena struktura IPRM ve spolupráci se zástupci všech vysokých škol, kterých by se IPRM mohl týkat. Tím byla zajištěna skutečná poptávka. Konkrétní náplně 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.1, 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. OP VaVpI, OP PI, OP VpK, OP LZZ), 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.7.

---

Projednaný materiál bude následně předložen na zasedání zastupitelstva dne 25.3.2009, které je z pohledu a výkladu metodických dokumentů bráno jako projednání s veřejností, což je jedna ze základních podmínek při tvorbě integrovaných plánů obecně.

## 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)

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. Východí 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 I.2 Budování a rekonstrukce dopravní infrastruktury

### Cíl a prioritní oblast IPRM

Cíl I. 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 I.2 bude naplněn Cíl I. 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

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

### Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2009 - 2015

### Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

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

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

#### Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2010 – 2015

#### Členění opatření do aktivit a jejich stručný popis

Číslo	Název	Stručný popis
I.1.1	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 výraznou vazbou na aplikační sféru. Cílem opatření je zvýšit konkurenceschopnost regionu směrem „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 VaVpl 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 oblastech mobility i principů udržitelného rozvoje.

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

**Vazba opatření na SWOT analýzu**

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

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

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

**PŘÍLOHA Č.2 – Struktura a popis opatření/aktivit IPRM „Ostrava – Pól rozvoje“**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ statickou dopravu aj.</li> <li>▪ cílevědomá podpora malého a středního podnikání (poradenství, prostory pro podnikání, financování, zjednodušení procedur při založení firmy apod.)</li> </ul>
--	---

**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 klustry
- ❖ 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**

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

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

#### Časový plán realizace opatření

Opatření bude realizováno v letech 2009 – 2014

#### Uplatnění 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

Ářivní název projektu	Nositel návrhu	Celkov. náklady akci (v tis. Kč, bez DPH)	Celkov. náklady akci (v tis. Kč, s DPH)	Mozné financování ROP 92,5% (v tis. Kč, s DPH)	Veřejná podpora ROP 37,5% (v tis. Kč, s DPH)	Mozné financování OP VaVpl 100% (v tis. Kč, s DPH)	Mozné financování OP PI 100% (v tis. Kč, s DPH)	Mozné financování OP VpK 100% (v tis. Kč, s DPH)	Mozné 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 součty	Kumul. saldo
<b>I.1.1 - Realizace automatizovaných systémů řízení dopravy</b>													
IT4Innovators (výzkumná skupina IT4Disaster&Traffic Management)	VŠB	84 034	100 000			100 000						100 000	100 000
<b>I.1.2 - Zklidnění dopravy včetně parkování</b>													
<b>I.2.1 - Rozvoj cyklostezek, pěších tras a dalších forem individuální dopravy</b>													
Cyklostezky, pěší trasy a přístupové úsekové komunikace v úseku od soutoku Lučina - Ostravice po Koblavský most	SMO	67 463	104 064	96 275						7 806		104 081	204 081
Cyklostezky, pěší trasy a přístupové úsekové komunikace v úseku od Koblavského mostu po areál Hornického muzea na Landeku	SMO	12 106	14 406	13 326						1 080		14 406	218 487
Řešení cyklistické dopravy od soutoku Ostravice s Lučinou do Hrabové	SMO	20 265	24 145	22 307						1 809		24 115	242 602
<b>I.2.2 - Vytváření a rekonstrukce chodníků a sítí</b>													
Nová ul. Porážkova I - realizace	SMO	203 397	242 040	223 887						18 153		242 040	484 642
Prodloužená ul. Porážkova I	SMO	120 000	142 800	132 090						10 710		142 800	627 442
Prodloužená ul. Porážkova III	SMO	90 595	84 000	77 700						6 300		84 000	711 442
Sokolská - II.etapa, komunikace	SMO	64 790	112 800	104 340						8 460		112 800	824 242
Rekonstrukce Komenského sadu - komunikace	MOaP	12 983	15 450	14 291							1 159	15 450	839 692
<b>I.1.1 - Tvorba a realizace výzkumných programů a výzkumné infrastruktury</b>													
IT4Innovations	OV	1 512 605	1 800 000			1 800 000						1 800 000	2 639 692
IET-Institut environmentálních technologií	VŠB	546 218	650 000			650 000						650 000	3 289 692
ITT-Institut čistých technologií těžby a užiti energetických surovin a geokompozitů	VŠB	252 101	300 000			300 000						300 000	3 589 692
GINES-Centrum inovací v energetickém strojírenství	VŠB	420 100	500 000			500 000						500 000	4 089 692
INEF-Inovace pro efektivitu a životní prostředí	VŠB	166 067	200 000			200 000						200 000	4 289 692
SICB-Spolně interdisciplinární centrum biomedicíny	FNSP Ostrava	747 805	890 000			890 000						890 000	5 179 692
Progressivní stavební materiály a technologie	VŠB	436 975	520 000			520 000						520 000	5 699 692
<b>I.2.1 - Rozvoj a budování technologických parků, podnikatelských inkubátorů, vývojových center a center transferu technologií</b>													
RMVC-Regionální materiálové technologické výzkumné centrum	VŠB	672 269	800 000			800 000						800 000	6 499 692
Rozvoj inovací a posilování konkurenceschopnosti v sektoru alternativních zdrojů energie	ENVICR ACK	113 446	135 000				135 000					135 000	6 634 692

Název projektu	Nositel návrhu	Calc. inv. náklady akci (v tis. Kč, bez DPH)	Calc. inv. náklady akci (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování EU ROP 92,5% (v tis. Kč, s DPH)	Věřejná podpora ROP 37,5% (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování OP VaVpI 100% (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování OP PI 100% (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování OP VpK 100% (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování OP LZ 100% (v tis. Kč, s DPH)	Podíl z rozpočtu SMO (v tis. Kč, s DPH)	Ostatní subjekty (v tis. Kč, s DPH)	Kontrolní součty	Kumul. saldo
Rekonstrukce budovy bývalého ředitelství Vítkovics a.s. na Vědeckotechnický park	BIC Ostrava	100 840	120 000				120 000					120 000	6 754 892
Vědecko-technologický park Ostrava, Adaptace podstatnějšího prostoru sekce C budovy Piano	SMO	15 324	18 235				18 235					18 235	6 772 927
Kontaktní bod	VSB	12 605	15 000					15 000				15 000	6 787 927
<b>II.3.1 - Výstavba průmyslových parků a zón, rozvojových území a podnikatelských areálů, včetně technické infrastruktury</b>													
Technologické centrum Ostrava	ENVICR ACK	210 004	250 000				250 000					250 000	7 037 927
<b>II.4.1 - Tvorba a realizace vzdělávacích programů</b>													
Zvýšení znalostí odborného anglického a německého jazyka studentů na vysokých školách v MSK (LANGUAGEMASTER)	VŠB	15 571	18 530					18 530				18 530	7 056 457
Vzdělávání zaměřených mikro podniků a OSVČ v komunikačních, jazykových a IT dovednostech	VŠB	840	1 000						1 000			1 000	7 057 457
Další vzdělávání pracovníků školství ve využívání informačních a komunikačních technologií	VŠB	4 202	5 000					5 000				5 000	7 062 457
Vzdělávání v IT dovednostech kombinovanou formou pro osoby pečující o malé děti	VŠB	1 471	1 750						1 750			1 750	7 064 207
MOST-TECH: Most k technickému vzdělávání	VŠB	10 084	12 000					12 000				12 000	7 076 207
<b>II.4.2 - Infrastruktura pro vzdělávání</b>													
Výstavba nové budovy FEI VSB-TUO	VSB	743 697	885 000									885 000	7 961 207
Dostavba areálu FEI VSB-TUO	VSB	344 534	410 000									410 000	8 371 207
Lékařská fakulta OU	OU	485 789	590 000									590 000	8 961 207
<b>II.5.1 - Revitalizace kulturních památek a dalších objektů pro volný čas</b>													
Ústředna	SMO	125 535	149 387	138 183						11 204		149 387	9 110 594
Elektrocentrála	SMO	138 552	163 246	152 853						12 393		165 246	9 275 840
<b>CELKEM IPRM návrh</b>		<b>7 794 824</b>	<b>9 275 840</b>	<b>975 251</b>	<b>0</b>	<b>7 645 000</b>	<b>523 235</b>	<b>50 530</b>	<b>2 750</b>	<b>77 916</b>	<b>1 159</b>	<b>9 275 840</b>	
<b>navrh SMO na ROP 3.1</b>				<b>975 251</b>									
<b>parok SMO na ROP 3.1 (EUR)</b>				<b>40 635</b>									

PŘÍLOHA Č.4 - Struktura upraveného IPRM "Ostrava - Magnet regionu"

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



Název	Nositel návrhu	Calc. Inv. náklady akcí (v tis. Kč, bez DPH)	Calc. Inv. náklady akcí (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování EU ROP 32,5% (v tis. Kč, s DPH)	Veřejná podpora ROP 37,5% (v tis. Kč, s DPH)	Možné financování EU OP2P 90% (v tis. Kč, s DPH)	Dotace z mezires. komise (v tis. Kč, s DPH)	podíl z rozpočtu SMO (v tis. Kč, s DPH)	Ostatní subjekty (v tis. Kč, s DPH)	Kontrolní součty	Stav připravenosti	Priorita dle ZM 06/2008	Kumul. saldo
<b>Dopravné stavby Karolína</b>													
Trolejbus Karolína 1. etapa	DPO	69 000	82 110	75 952				8 584	6 158		IZ	6	82 110
Tramvajová zastávka 28. října	OI	96 182	114 456	105 872							probíhá ÚŘ	7	196 566
Trolejbus Karolína 2. etapa	DPO	12 017	14 300	13 228					1 073		projektový záměr	8	210 866
<b>Revitalizace Ostravice</b>													210 366
Odtěžení znečištěných sedimentů nad neklesajícím prahem od km 5,827 po Vítkovický jez km 8,7 + Sanace a rekonstrukce břehů a jejich opěvnění v km 4,6 - 8,6	OER	76 050	92 880				92 880				probíhá DÚR	11	303 746
Odvedení odpadních vod z průmyslové zóny Paskov	OER	188 000	223 720				223 720				probíhá DÚR	12	527 466
Visuté galerie a navýšení nábrežní zdi na Havlíčkově nábreží	OER	22 363	26 612	24 616				1 996			probíhá DÚR	13	554 078
Vodácký přístav při soutoku Ostravice s Lučinou	OER	9 510	10 127	9 367				760			probíhá DÚR	17	564 205
Horní jez	OER	26 331	31 334	28 984				2 350			probíhá DÚR	18	595 540
Střední jez	OER	32 625	38 824	35 912				2 912			probíhá DÚR	19	634 353
Sluníční plochy - vodácké zastávky	OER	12 153	14 462	13 378				1 085			probíhá DÚR	20	648 826
Víceúčelový objekt loděnice Camp.	SV	20 000	23 600	22 016					1 785		probíhá ÚŘ	21	672 626
<b>Ostatní individuální projekty</b>													672 626
Uprava Slezskostravského hradu a jeho okolí	OV	50 000	59 500	55 038					4 463		probíhá DÚR	22	732 126
Pavilon evoluce	ZOO	72 857	83 700	80 198				6 503			IZ	23	818 826
Rekonstrukce Komenkého sadu - zeleně	MOaP	13 739	16 350			14 715			1 635		studie z r.92, DÚR předpoklad konec 2009	26	835 176
Rekonstrukce Komenkého sadu - inobiliar	MOaP	19 070	22 700	20 998					1 703				857 876
Safari	ZOO	10 500	12 495	11 558					937		nic	27	870 371
Přístavba alternativní scény DLO	DLO	39 573	47 568	44 000					3 568		probíhá DÚR	30	917 939
Připrava a realizace IPRM		6 722	8 000	7 400					600				925 939
<b>CELKEM IPRM návrh</b>		<b>778 100</b>	<b>925 939</b>	<b>543 514</b>	<b>0</b>	<b>14 715</b>	<b>316 600</b>	<b>29 293</b>	<b>16 916</b>	<b>925 939</b>			
<b>nárok SMO na ROP 31</b>				<b>543 514</b>									
<b>nárok SMO na ROP 31 (EUR)</b>				<b>22 355</b>									

### 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

ŘÍDÍCÍ VÝBOR IPRM						
Hlasovací a záznamový formulář		zasedání č. 3			datum zasedání: 06.03.2009	
bod programu	číslo/název usnesení	p. hlasujících	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	poznámka
3/07/3 - Schválení nového IPRM "Ostrava - pól rozvoje"		12	12	0	0	
4/08/3 - Schválení úpravy stávajícího IPRM "Ostrava - magnet regionu"		12	12	0	0	
Zapsal:	Ing. Karel Malík					podpis: 
Ověřil:	Ing. Václav Palíčka					podpis: 

Příloha zápisu:

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

Zapsáno dne: 06. 03. 2008

Zaznamenal: Ing. Karel Malík



Ověřil:

Ing. Václav Pallčka



Schválil:

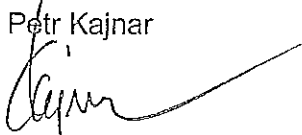
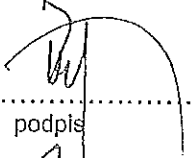
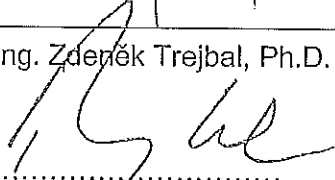
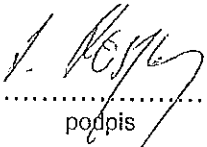
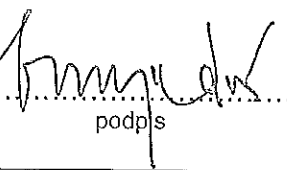
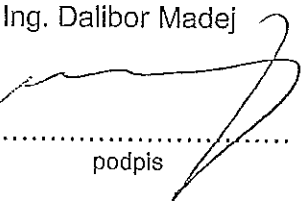
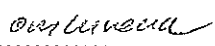
Ing. Petr Kajnar

2009.03.06

# 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"/>

pro ..... člen bod 1     
bod 2

.....  
podpis

..... člen bod 1     
bod 2

.....  
podpis

..... člen bod 1     
bod 2

.....  
podpis

Mgr. Jaroslava Rovňáková člen bod 1     
bod 2

.....  
podpis

..... člen bod 1     
bod 2

.....  
podpis

..... člen bod 1     
bod 2

.....  
podpis

Ing. Václav Palička tajemník bod 1     
bod 2

.....  
podpis

Ing. Daniel Foltýnek ÚRR nehlasující

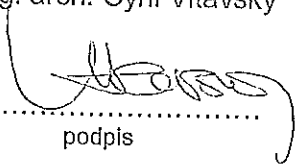
.....  
podpis

10.10.2022 15

Ing. arch. Cyril Vltavský /

poradce


nehlasující

  
.....  
podpis

Ing. Karel Malík

manažer IPRM

nehlasující

  
.....  
podpis

Závěr:

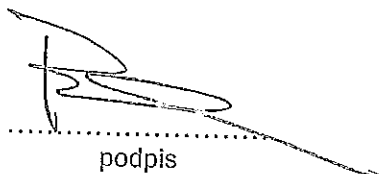
k bodu 1: Usnesení ŘV IPRM č. 07/3 bylo – ~~nebylo~~ přijato.

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

Zaznamenal: Ing. Karel Malík

  
.....  
podpis

Ověřil: Ing. Václav Palička

  
.....  
podpis