



Město Vsetín

Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití
prostředků strukturálních fondů 2007 - 2013



Aktualizace č. 1 ze dne
2.9.2008

Obsah

1. ÚVOD	4
1.1. Preambule	4
1.2. Rozvojová strategie města – BSC	5
1.3. Vzájemné vazby strategie BSC a Koncepce rozvoje města Vsetín 2007 – 2013. 7	7
2. ANALÝZA STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ	8
3. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA MĚSTA.....	14
3.1. Konkurenceschopná ekonomika	16
3.1.1. Podnikatelský sektor	16
3.1.2. Podpora kapacit V&V (výzkumu a vývoje) pro inovace	20
3.1.3. Cestovní ruch.....	21
3.2. Otevřená, flexibilní a soudržná společnost	25
3.2.1. Vzdělávání.....	30
3.2.2. Zaměstnanost a zaměstnatelnost	35
3.2.3. Posilování sociální soudržnosti	39
3.2.4. Smart Administration	47
3.3. Atraktivní prostředí	48
3.3.1. Životní prostředí.....	48
3.3.2. Doprava	50
3.4. Vyvážený rozvoj území	55
3.4.1. Vyvážený rozvoj města Vsetín.....	55
3.4.2. Evropská územní spolupráce.....	62
4. SWOT ANALÝZA MĚSTA.....	64
5. STRATEGICKÉ CÍLE MĚSTA VSETÍN PRO OBDOBÍ 2007 – 2013.....	68
5.1. Strategický cíl 1: Konkurenceschopná ekonomika	69
5.2. Strategický cíl 2: Otevřená, flexibilní a soudržná společnost.....	70
5.3. Strategický cíl 3: Atraktivní prostředí	72
5.4. Strategický cíl 4: Vyvážený rozvoj území	73
5.5. Realizace strategie	74
5.6. Monitoring realizace	74
6. IMPLEMENTACE STRATEGIE MĚSTA VSETÍN	75
6.1. Naplňování priorit.....	75
6.2. Časový rámec.....	86
7. FINANČNÍ RÁMEC.....	87
8. POSOUZENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	89
8.1. Navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce	89
8.2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti	91

8.3. Monitoring dopadu implementace Koncepce na životní prostředí	92
PŘÍLOHY	93
SEZNAM GRAFŮ, OBRÁZKŮ A TABULEK	100

1. ÚVOD

1.1. Preambule

Základním cílem „Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 – 2013“ je v první fázi stanovení jednotlivých směrů a oblastí, na které chce město Vsetín v těchto letech soustředit svou pozornost, dále je rozvíjet a posilovat. Snahou zpracovatelů bylo stanovené směry a oblasti posoudit, provázat je a srovnat se strategickými dokumenty nejen našeho města, ale i s dokumenty Zlínského kraje. Tato rozvojová strategie města vychází ze schválené strategie města pomocí Balanced Scorecard (BSC). Lze také říci, že koncepce je prováděcím dokumentem BSC a tvoří dohromady strategii města Vsetína, která má prostřednictvím efektivního využití prostředků ze SF EU docílit forem udržitelného rozvoje.

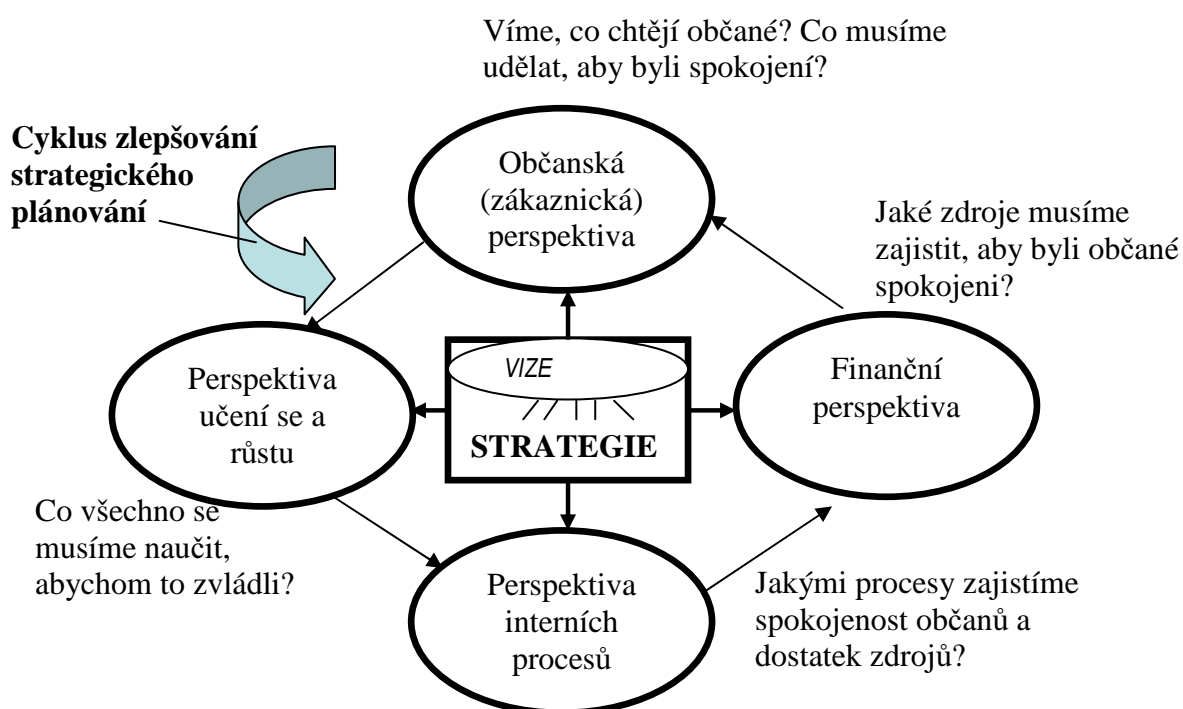
V neposlední řadě bylo pak potřeba navázat i na koncepci a aktuální směry vytyčené na národní a evropské úrovni. Konečná analýza a získané poznatky umožnily formulovat priority a navrhnout cíle a systém hodnocení. V další fázi přiřadila pracovní skupina k daným oblastem jednotlivé konkrétní úkoly, jejichž realizací pak můžeme stanovené cíle naplňovat či ovlivňovat. Ke konkrétním úkolům byly přiřazeny jednotlivé projekty, případně návrhy na projekty a bylo provedeno posouzení v návaznosti na možnost jejich vícezdrojového financování s podílem zejména evropských strukturálních fondů.

Blaho lidu ať je nejvyšším zákonem
Cicero Marcus Tullius

1.2. Rozvojová strategie města – BSC

V roce 2004 byl zpracován návrh strategie města Vsetín pomocí metody Balanced Scorecard (BSC, česky metoda vyvážených ukazatelů). Návrh této dlouhodobé strategie byl formulován do podoby tzv. strategické mapy. Úkolem této strategie není ani tak stanovit vizi a strategie, jako stanovit především jejich naplnění. Plnění této vize a strategie se děje prostřednictvím soustavy konkrétních kvantifikovatelných indikátorů. Logiku metody BSC znázorňuje následující obrázek

Obr. 1.1 Logika metody *Balanced Scorecard*



Zdroj: MÚ Vsetín, odbor strategického rozvoje města

Zastupitelstvo města tuto strategii schválilo na svém zasedání dne 2.11.2004 pod usnesením č. Z/19/21. Strategie byla koncipována jako dlouhodobá do roku 2020, s tím, že v roce 2010 dojde k její aktualizaci a revizi. Proto byly cílové hodnoty měřítek strategie stanoveny pro rok 2010.

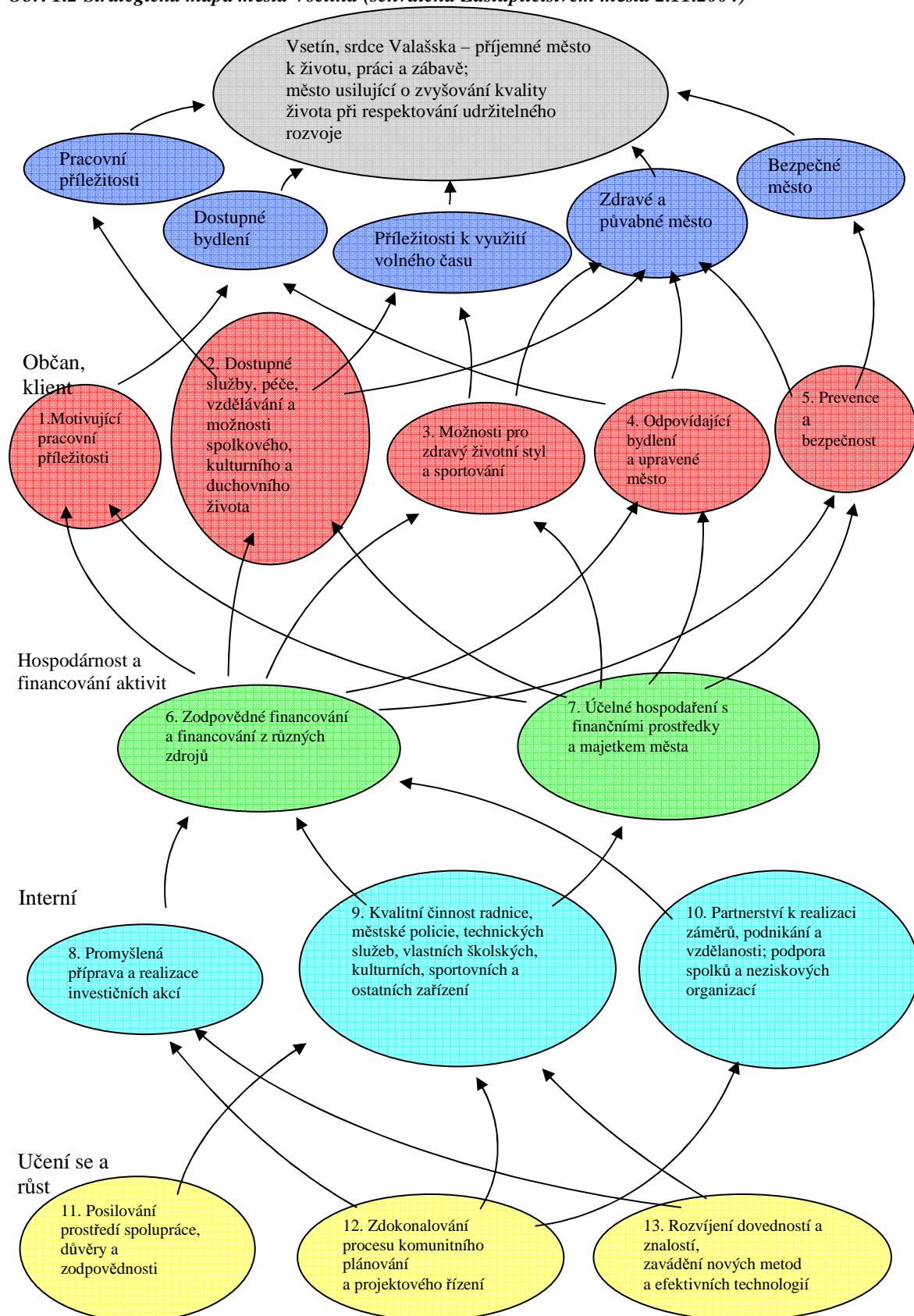
Vize (globální cíl) strategie města

Vsetín, srdce Valašska – příjemné město k životu, práci a zábavě; město usilující o zvyšování kvality života při respektování udržitelného rozvoje.

Prioritami (strategiemi) města jsou:

1. Pracovní příležitosti
2. Dostupné bydlení
3. Příležitosti k využití volného času
4. Zdravé a půvabné město
5. Bezpečné město

Obr. 1.2 Strategická mapa města Vsetína (schválená Zastupitelstvem města 2.11.2004)



Zdroj: MÚ Vsetín, odbor strategického rozvoje města

Konkrétní opatření jednotlivých 13 „bublin“ jsou uvedena v příloze č. 1

1.3. Vzájemné vazby strategie BSC a Koncepce rozvoje města Vsetín 2007 – 2013

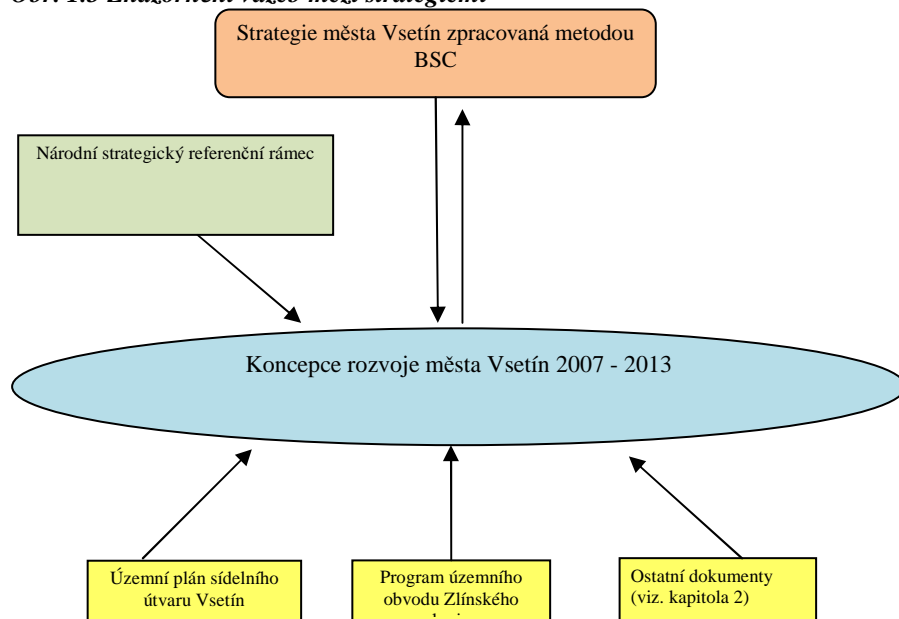
Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 – 2013 (zkráceně Koncepce rozvoje, nebo Koncepce) přímo vychází ze strategie města BSC a přispívá k naplnění cílů strategické mapy města. Smyslem Koncepce rozvoje je vytvořit strategický materiál, tvořící hlavní koordinační rámec při realizaci aktivit spolufinancovatelných ze strukturálních fondů EU na území města Vsetín. Koncepce není určena pouze pro potřeby města, nýbrž má sloužit jako strategický dokument i pro ostatní subjekty v pozici nositelů rozvoje města (veřejný sektor, neziskový sektor, podnikatelé). Tyto subjekty se mohou při zdůvodňování východisek pro předkládání svých projektových záměrů odkazovat právě na soulad s globální strategií města, která je vyjádřena touto Koncepcí.

Koncepci je třeba chápat jako vrcholný dokument strategie rozvoje realizované prostřednictvím zdrojů EU, které představujících hlavní externí finanční tok pro realizaci rozvojových projektů v období 2007 – 2013. Lze proto konstatovat, že mezi strategií BSC a Koncepcí rozvoje města existuje vzájemná komplementarita.

Z výše uvedeného vyplývá, že naplňování strategie města Vsetín je monitorováno prostřednictvím určitých indikátorů. Seznam těchto indikátorů je uveden v příloze č. 2. Vzhledem ke komplementárním vztahu strategie BSC a Koncepce rozvoje města Vsetín není zapotřebí pro Koncepci stanovit nový okruh indikátorů, nýbrž postačí monitorovat její realizaci prostřednictvím sady indikátorů, která se používá pro strategii BSC.

Vzhledem ke skutečnosti, že Koncepce má v první řadě přispět k efektivnímu využití zdrojů EU na území města Vsetín během programovacího období 2007 – 2013, byla tato zpracována v intencích témat, které řeší Národní strategický referenční rámec. Proto je např. socioekonomická analýza dělena na celky korespondující se strategickými cíly Národního strategického referenčního rámce.

Obr. 1.3 Znárodnění vazeb mezi strategiemi



2. ANALÝZA STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ

Tab. 2.1 Seznam strategických dokumentů a podkladů

	Název dokumentu	Gestor
1	Národní strategický referenční rámec	Ministerstvo pro místní rozvoj
2	Územní plán sídelního útvaru Vsetín	Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy
3	ROP NUTS II Střední Morava	Krajský úřad Zlín
4	Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje	Krajský úřad Zlín
5	Politika územního rozvoje České republiky	Ministerstvo pro místní rozvoj
6	Návrh priorit, rozvojových směrů a cílů Zlínského kraje, v souvislosti s přípravou Nové strategie Zlínského kraje 2007 - 2013	Krajský úřad Zlín
7	Strategický rozvojový plán Sdružení obcí Mikroregionu	Sdružení obcí Mikroregionu
8	Komunitní plán sociálních služeb a péče Vsetínska na období 2008-2010	Krajský úřad
9	Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020	Odbor sociálních věcí
10	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje pro oblast předškolního, základního, středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání	Krajský úřad Zlín
11	Studie školství ve městě Vsetín	Odbor školství a kultury
12	Síť základních škol zřizovaných městem Vsetín	Odbor školství a kultury
13	Akční plán zdraví a kvality života	SPKP, o.p.s.
14	Podkladová studie pro poskytování sociálních služeb	SPKP, o.p.s.
15	Percepce pocitu bezpečí občany města Vsetína	Odbor sociálních věcí
16	Plán odpadového hospodářství – Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	Odbor životního prostředí, SOMV
17	Výstupy projektu Analytická dopravní studie	Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy
18	Rozpočtový výhled na rok 2007 – 2013	Finanční odbor
19	Memorandum o porozumění pro implementaci Finančního mechanismu	Ministerstvo financí

1. Národní strategický referenční rámec

Tato Koncepce vychází ze struktury NSRR a je v co největším souladu s oblastmi klíčových intervencí Národního strategického referenčního rámce (NSRR), který je vrcholným dokumentem strukturální pomoci od něž se následně odvíjejí operační programy. Analytická část Národního strategického referenčního rámce se zaměřuje na identifikaci klíčových silných stránek České republiky pro posilování její konkurenceschopnosti, stejně tak jako problematických míst a slabých stránek, které mohou stát v cestě udržitelnému růstu ekonomiky i společnosti. Strategie se opírá o klíčové evropské (Strategické obecné zásady

Společenství) i domácí (Strategie udržitelného rozvoje, Strategie hospodářského růstu, Strategie regionálního rozvoje pro léta 2007-2013 a další platné resortní a regionální strategie) strategické dokumenty. Národní strategický referenční rámec **udává systém operačních programů** politiky hospodářské a sociální soudržnosti 2007-2013, jejichž prostřednictvím budou jednotlivé prioritní osy realizovány. Národní strategický referenční rámec byl **27. července 2007 přijat Evropskou komisí** a v současnosti probíhá proces schvalování jednotlivých operačních programů.

2. Územní plán sídelního úvaru Vsetín

Stanoví funkční využití území, zásady jeho organizace, věcně a časově koordinuje výstavbu a činnosti ovlivňující rozvoj území, a to se zřetelem na zajištění souladu přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území a trvale udržitelného rozvoje. Řeší umístění staveb, nutné asanační zásahy, veřejně prospěšné stavby. Je provázán s nadřazenou územně plánovací dokumentací (ÚPN VÚC Beskydy a ÚPN VÚC Zlínské aglomerace) z hlediska širších vztahů v území a ochrany nadmístních a republikových zájmů. Řeší funkční využití území pro stavby bytové, občanské vybavenosti, průmyslu, výroby, skladových areálů, výrobních a nevýrobních služeb, sportu a rekreace včetně zeleně a ochrany kulturních hodnot; dále vymezuje plochy a stavby dopravní (pozemní komunikace rychlostní, všech tříd včetně účelových i veřejně přístupných a doprovodná zařízení včetně dopravy v klidu, doprava železniční, pěší a cyklistická – bezmotorová a jejich doplňková zařízení) a technickou infrastrukturu (zásobování vodou, odkanalizování, energetika a spoje, plyn). Záměry „Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití finančních prostředků SF 2007 – 13“ vycházejí z této územně plánovací dokumentace.

3. Regionální operační program NUTS 2 Střední Morava

Při tvorbě Koncepce rozvoje zaměřené na využití finančních prostředků strukturálních fondů EU je nutno považovat Regionální operační program (ROP) za jeden z klíčových strategických dokumentů regionální úrovně. Město Vsetín má zájem na naplňování strategie a cílů přijatých v ROPu a proto je ve své Koncepci rozvoje zohledňuje v nejvyšší možné míře. V případě ROP NUTS 2 Střední Morava naplňuje Koncepce rozvoje města Vsetín jeho prioritu 1 Doprava (především oblasti intervencí 1.2 Veřejná doprava a 1.3 Bezmotorová doprava), prioritu 2 Rozvoj měst (konkrétně oblast 2.2, která je zaměřena na rozvoj obcí/měst v rozmezí od 500 do 50 000 obyvatel. a částečně i oblast 2.4 Podpora podnikání, prostřednictvím zakomponováním cíle řešení problematiky brownfieldů). Město považuje za velice důležitý i rozvoj cestovního ruchu, čímž se stává Koncepce rozvoje konzistentní i s prioritou ROPu č.3.

4. Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje

Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje je strategickým dokumentem vyjadřující rozvojové potřeby v oblasti technické vybavenosti, dopravní přístupnosti a obsluhy území, lidských, životního prostředí, venkova a zemědělství, cestovního ruchu zdrojů a stanovíc cíle v oblastech: dopravní a technická infrastruktura přístupnost a prostupnost území kraje v návaznosti na hospodářský rozvoj; rozvoj podnikání, výzkumu a lidské zdroje; rozvoj obyvatelstva; odstranění zaostávání kraje. Je zpracován v návaznosti na programové plánovací dokumentaci na území Zlínského kraje a je provázán s ostatními dokumenty vytvářejícími předpoklady a podmínky pro rozvoj území kraje. Je jedním z výchozích pilířů této Koncepce, která vychází ze všech 4 postulovaných cílů Programu (I. Výstavba dálnice a silnic II. Rozvoj podnikání, III. Zvýšení úrovně vzdělání, schopností a kultury, IV. Dosažení strukturálních změn)

5. Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky, jejíž schválení přísluší vládě ČR, stanoví republikové priority územního plánování stanoví priority pro zajištění udržitelného rozvoje území, vymezuje oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území a se specifickými hodnotami, plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury a stanoví podmínky pro rozhodování o možnostech změn v území. Ministerstvo pro místní rozvoj na základě usnesení vlády č. 321 ze dne 7.4.2004 pořídilo dokument - Politika územního rozvoje České republiky. „Návrh Politiky územního rozvoje ČR“ byl projednán vládou ČR a schválen dne 17. 5. 2006 usnesením vlády č. 561.

Jedná se o koncepční dokument vlády ČR, z kterého vyplývají požadavky na respektování kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území daných vymezením:

- rozvojové oblasti OB9,
- rozvojové osy OS11,
- specifické oblasti Beskydy SOB 2,
- koridorů konvenční železniční dopravy C-E 40b a ŽD1,
- koridorů rychlostních silnic R49 a S3,
- koridorů a ploch technické infrastruktury E1, položky č. (139) a č. (140)LAPV.

Politika je provázána s dokumentací územního rozvoje na úrovni kraje i města, a je jedním z podkladů pro tvorbu „Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití finančních prostředků SF 2007 – 13“.

6. Návrh priorit, rozvojových směrů a cílů Zlínského kraje, v souvislosti s přípravou Nové strategie Zlínského kraje 2007 - 2013

Tato rozvojová strategie kraje je dekomponována do 4 priorit. Koncepce rozvoje města naplňuje v rámci těchto priorit především následující opatření:

- Podpora podnikání a inovace
- Zvýšit a zlepšit investice do V&V,
- Usnadnit inovace a podporovat podnikavost,
- Rozvoj podnikatelské infrastruktury.

- Rozvoj infrastruktury
- Rozšíření a zlepšení dopravní infrastruktury,
- Rozvoj a údržba silniční sítě,
- Řešení intenzivního využívání tradičních zdrojů energie.

- Rozvoj lidských zdrojů, vzdělávání, zdraví a sociální záležitosti
- Podpora zaměstnanosti,
- Investice do lidského kapitálu lepším vzděláváním a kvalifikací,
- Správní kapacita,
- Udržení zdravé pracovní síly.

- Rozvoj městského a venkovského prostoru
- Regenerace a revitalizace měst,
- Příznivé podnikatelské prostředí ve městech,
- Ochrana památek a kulturního dědictví

7. Strategický rozvojový plán Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko (SOMV)

Dokument Strategický rozvojový plán SOMV formuluje dlouhodobou strategii v jednotlivých sektorových oblastech. Město Vsetín je členem tohoto sdružení a při tvorbě Koncepce rozvoje byl zohledněn i Strategický rozvojový plán SOMV. Koncepce je konzistentní s prioritami, či opatřeními rozvojového plánu mikroregionu v následujících tematických oblastech: Cestovní ruch, Doprava, Podnikání, Technická infrastruktura, Životní prostředí a Sociální oblast

8. Strategie rozvoje cestovního ruchu města Vsetín

Tuto strategii si nechalo město vypracovat v loňském roce a je k nahlédnutí na Odboru školství a kultury. Strategie je v souladu s Koncepcí města Vsetína a jejím strategickým cílem.1 A Cestovní ruch a obsahuje soubor hlavních cílů, ke kterým by mělo město v oblasti cestovního ruchu směřovat a návrh možných cest, které by měly umožnit dosažení těchto cílů.

9. Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

V období po roce 1990 došlo v ČR, ale i mnoha dalších zemích k zásadním demografickým změnám. Cílem této studie je:

- zhodnocení demografických poměrů ve městě a regionu,
- sestavení prognózy vývoje počtu obyvatel do roku 2020 a vývoje věkové struktury obyvatel,
- bilance zařízení sociální péče a stanovení potřeby kapacit zařízení sociální péče.
- Výstupy z dokumentu byly využity v oblasti koncepce Otevřená, flexibilní a soudržná společnost (slabé stránky – pokles počtu obyvatel předproduktivního věku a zvyšování podílu obyvatelstva poproduktivního věku)

Dokument je podkladem pro analytickou část koncepce.

10. Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje (2006)

Je zpracován na základě ustanovení § 9 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb. a navazující vyhlášky č. 15/2005 Sb. Je pojat jako koncepční dokument, který se cyklicky vyvíjí a současně odráží sociálně ekonomické změny v kraji. Svým obsahem vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Zlínského kraje z roku 2003, strukturou navazuje na strategické směry Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2005 a je rozčleněn do čtyř hlavních kapitol. Dokument je podkladem pro analytickou část koncepce Otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast vzdělávání

11. Studie školství ve městě Vsetín

Jedná se o klasickou demografickou studii zaměřenou na vývoj obyvatel v návaznosti na naplněnost a kapacity základních škol. Vstupní analytická část je zaměřena na popis zásad a souvislostí s demografického vývoje obecně a navazuje na širší souvislosti vývoje porodnosti v celé republice. Studie je podkladem pro analytickou část koncepce Otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast vzdělávání.

12. Síť základních škol zřizovaných městem Vsetín

Tento dokument popisuje a analyzuje soustavu základních škol působících ve městě Vsetín, jejich kapacitu, naplněnost, demografický vývoj jednotlivých škol i celkové kapacity pro výuku základního vzdělávání. Popisuje také technický stav a vybavenost jednotlivých zařízení s výhledem potřebných investic oprav a údržby. Dokument je podkladem pro analytickou část koncepce Otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast vzdělávání.

13. Akční plán zdraví a kvality života

Akční plán zdraví a kvality života je komunitním dokumentem města Vsetína, který je koncipován krátkodobými aktivitami trvajících jeden rok ale i aktivitami opakujícími se v jednotlivých letech. Jde o aktivity města Vsetína, jím založených organizací ale také jiných subjektů podílejících se na rozvoji občanské společnosti a zvyšování kvality života na území města Vsetína. Plnění aktivit tohoto dokumentu bývalo čtvrtletně a nyní je pololetně vyhodnocováno. Na počátku každého roku projde plán celkovým projednáním s veřejností, v průběhu roku se jedná o dílčí projednávání či šetření. Z hlediska struktury Akčního plánu je dokument koncipován dle struktury a pilířů udržitelného rozvoje následovně:

- ENVIROMENTÁLNÍ PILÍŘ
 - EKONOMICKÝ PILÍŘ
 - SOCIÁLNÍ PILÍŘ
- Oblast A) Životní prostředí/Doprava
 - Oblast E) Podnikání/Zaměstnanost
 - Oblast B) Zdravý životní styl/Sociální oblast
 - Oblast C) Vzdělávání a výchova
 - Oblast D) Volný čas/Kultura/Sport
 - Oblast G) Prevence sociálně patologických jevů

Naplňování aktivit Akčního plánu má tedy přímý vztah ke zlepšování kvality života v oblasti z hlediska udržitelného rozvoje a navíc nové aktivity, které se každoročně v akčním plánu objevují mají potenciál dále přispívat ke zlepšování situace v jednotlivých oblastech za podpory platformy komunitní práce a projektového řízení. Při tvorbě této koncepce byl kladen důraz především na řešení problematiky spadající právě do oblastí A-G Akčního plánu zdraví a kvality života.

14. Komunitní plán sociálních služeb a péče Vsetínska na období 2008-2010

Komunitní plán sociálních služeb a péče vznikl ve Vsetíně v průběhu uplynulých 2 let a v zastupitelstvu města byl schválen dne 6. 5. 2008. Po schválení takového strategického dokumentu byly dopracovány Akční realizační plány k plánu komunitnímu, které byly pracovními skupinami dopracovány a přijaty na konci června tohoto roku. K pololetí roku 2008 tedy můžeme hovořit o komplexním zmapování a řízení potřeb v sociální oblasti, které je rozpracováno ve strategickém plánu KPSSP 2008 – 2010 a rozpracováno za jednotlivé pracovní skupiny na rok 2008. V pracovních skupinách se scházejí cca 1x měsíčně zejména poskytovatelé služeb s jejich uživateli a veřejností, vzniká tedy ryze komunitní formou, za spoluúčasti politické reprezentace, která je o stavu z pracovních skupinách informována v manažerském týmu KPSSP a také přes Sociální a zdravotní komisi města. Vzhledem k faktu, že se jedná o dokument strategický, jsou v něm uvedeny záměry vyplývající z potřeb uživatelů v cílech a opatřeních s vymezením okruhu organizací, které mají v daném záměru zájem o jeho spolurealizaci a jsou také stanoveny výstupy, potřebné finance a možné zdroje k projektovým záměrům pro cílové skupiny, které se scházejí v následující skladbě:

- Pracovní skupina pro osoby se zdravotním postižením,
- Pracovní skupina pro seniory,
- Pracovní skupina pro ohrožené skupiny a rodinu,
- Pracovní skupina pro etnické menšiny.

Schválením komunitního plánu a jeho struktury prioritizace potřeb je k dispozici materiál pro vyhodnocování projektových žádostí ve vazbě na městské granty, který slouží jako podklad pro rozhodování veřejnosti o míře potřebnosti a přínosu projektových záměrů na zlepšení kvality života v sociální oblasti na Vsetínsku. Vzhledem k tomu, že strukturální fondy mají být jedním z hlavních zdrojů financování KPSS, existuje vzájemná propojenost cílů komunitního plánu a této Koncepce.

15. Percepce pocitu bezpečí občany města Vsetína

Analýza názorové hladiny na bezpečnost obyvatel Vsetína byla zpracována PhDr. Jitkou Skopalovou, Ph.D z Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2004 a analýzy z let 1994 až 2002. Dokument byl v r. 2005 předložen Radě města Vsetín která na jeho základě uložila realizovat řadu opatření ke zlepšení bezpečnostní situace ve městě, a to jak pracovníkům úřadu tak i Městské policii. Výstupy analýzy byly zveřejněny široké veřejnosti a jsou podkladem pro analytickou část oblasti otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast posilování sociální soudržnosti.

16. Plán odpadového hospodářství Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko

Plán odpadového hospodářství Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko se zpracoval na základě zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů za účelem stanovení cílů a opatření k jejich dosažení, které budou v souladu s cíly stanovenými v Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství Zlínského kraje. Obsahuje seznam opatření, o které má Mikroregion zájem v oblasti odpadového hospodářství. Jedním ze stěžejních opatření je i výstavba Logistického centra odpadů Mikroregionu Vsetínsko, které bude určeno pro populaci cca 68 000 obyvatel Mikroregionu Vsetínsko. Výstupy plánu byly zohledněny při definování specifických cílů v oblasti Atraktivní prostředí.

17. Studie projektu Analytická dopravní studie

Vypracované studie poskytují detailní přehled problémových oblastí dopravní obsluhy a zátěže ve městě Vsetín z hlediska udržitelného rozvoje. Studie jsou řešeny s cílem kvantifikovat současnou zátěž životního prostředí z dopravy ve městě Vsetín a na základě systematické a komplexní analýzy navrhnout opatření, jak tuto zátěž postupně snižovat, či eliminovat. Hlavní výstupy, které jsou přínosné pro tvorbu rozvojové strategie a které přejímá analytická část Koncepce (zejm. analýza a identifikace potřeb v oblasti atraktivní prostředí a vyvážený rozvoj území) jsou tyto studie:

- Studie obsluhy města místními a účelovými (veřejně přístupnými) komunikacemi,
- Vyhledávací studie – doprava v klidu na území města Vsetína,
- Dopravní studie prodloužení hlavního průtahu městským centrem,
- Studie dopravní obsluhy průmyslového areálu vedoucí ke zklidnění dopravní zátěže v přílehlé dotčené obytné zóně,
- Studie zjednosměrnování dopravy na území měst Vsetína,
- Studie cyklotras na území města Vsetín a jeho spádového obvodu,
- Studie bezbariérových tras na území města,
- Studie dopravní obslužnosti města a využívání alternativních paliv.

18. Rozpočtový výhled na rok 2007 – 2013

Při tvorbě Koncepce je tento dokument nutno chápat jako stěžejní ve směru odhadu absorpční kapacity a tedy stanovení okruhu konkrétních intervencí, které bude Vsetín v daném období schopen spolufinancovat při využívání strukturálních fondů EU.

19. Memorandum o porozumění pro implementaci finančního Evropského hospodářského prostoru pro 2004 – 2009

Toto memorandum, podepsané mezi Českou republikou a státy Evropského společenství volného obchodu (Island, Lichtenštejnsko, Norsko) je důsledkem vstupu nových členských zemí do EU/Evropského hospodářského prostoru k 1.5.2004 a zřízením finančního mechanismu prostřednictvím kterého budou státy ESVO přispívat ke zmírňování hospodářských a sociálních rozdílů v Evropském hospodářském prostoru. Přestože finanční

mechanismus nepatří mezi strukturální fondy, bylo vhodné jeho Programový rámec při tvorbě projektových záměrů Koncepce zohlednit. Důsledkem toho je v indikativním seznamu projektů, jehož nositelem bude město Vsetín, uveden projektový záměr Cesta k udržitelnému rozvoji.

3. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA MĚSTA

Přírodní a kulturní tradice Vsetína

Město Vsetín se nachází na úpatí Západních Beskyd a Javorníků (Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Vizovické vrchoviny). Město se rozprostírá po obou březích Vsetínské Bečvy, která je přirozenou osou horské krajiny a dělí město na dvě části. Starší z nich, Horní Město, bylo založeno na přelomu 13. a 14. století. Dolní Město pak vzniklo v polovině 17. století. Od poloviny 19. století byl vývoj Vsetína ovlivněn rozmachem průmyslu, který vyrostl na obrovských zdrojích dřevní hmoty v bukovo-jedlových lesích. Dosud lesy pokrývají 58 % území. K prvním vsetínským továrnám patřily cukrovar, parní pily, továrna na sirky a roku 1868 byly založeny sklárny. Od počátku 70. let devatenáctého století se stal Vsetín významným střediskem průmyslové výroby nábytku z ohýbaného dřeva v továrnách firem „Jakub a Josef Kohn“ a „Bratři Thonetové“, které patřily ve svém oboru ke světové špičce. Od roku 1909 je Vsetín okresním městem.

Další průmyslový rozmach zaznamenal Vsetín po světové hospodářské krizi, kdy se v roce 1937 zahájila výstavba nového závodu Zbrojovka. V té době byl již Vsetín znám i výrobou elektromotorů v továrně Josefa Sousedíka. V období 2. světové války se zásluhou zbrojní výroby počet obyvatel města zdvojnásobil a dosáhl počtu 14 tisíc. Poválečný vývoj města se orientoval na rozvoj strojího a elektrotechnického průmyslu a zbrojní výroby a znamenal uzavření řady menších průmyslových podniků. V důsledku náhlého a rychlého růstu obyvatel vznikl citelný nedostatek bytů, obchodů, škol i zdravotnických zařízení, které město řešilo masivní výstavbou panelových sídlišť v okrajových částech města. V souvislosti s transformačními změnami v průmyslu a ekonomice v devadesátých letech se město dostalo do strukturálních problémů jako zvýšený podíl dlouhodobé nezaměstnanosti či vznik brownfieldů (právě zejm. v důsledku těchto transformačních změn). V letech 1960 – 1990 se počet obyvatel zdvojnásobil, a v současné době žije ve Vsetíně přes 28 tisíc obyvatel.

Současnost a vývojové trendy města

Město Vsetín patří k nejvýznamnějším střediskům východní Moravy. Způsobílost města prezentovat svou připravenost k udržitelnému rozvoji, trvale zvyšovat a zkvalitňovat svou ekonomickou základnu, rozvíjet potenciál lidských zdrojů včetně schopnosti přilákat a přijmout nové investory je významnou předností města v konkurenci ostatních sídel. Je také schopno a připraveno vytvářet podmínky pro další rozvoj celého území.

O aktivitách města svědčí zkušenosti jak s přípravou tak i realizací dílčích rozvojových strategií města. Jsou to zejména Plán zdraví a kvality života, strategické dokumenty typu Balanced Scorecard, studie demografického vývoje obyvatel, rozpočtové výhledy, rozsáhlá projektová příprava v oboru dopravy, revitalizace městských částí, aktualizace územního plánu apod.

Mnoho významných projektů bylo realizováno jak v rámci předvstupních nástrojů Evropské unie, tak také v programovacím období let 2004 – 2006. Za podpory fondů Evropské unie byl realizován zejména pilotní projekt Evropské unie na území České republiky s názvem ISPA Čistá řeka Bečva, dále projekt průmyslové zóny Vsetín – Bobrky II., podpořený z programu Phare 2003. Ze Společného rozvojového operačního programu byl uskutečněn projekt „Vybudování prostor pro Masarykovu veřejnou knihovnu jako instituci komunitních aktivit a celoživotního vzdělávání ve Vsetíně“.

Předchozí úspěchy představují pro město dobrý start pro další programovací období let 2007 – 2013. Proto jsou definovány potřeby a cíle města Vsetín tak, aby byl posílen jeho význam pro oblast Valašska, zejména jako atraktivního centra hospodářství, kultury, společenského života, a to v návaznosti na krajské, národní a nadnárodní cíle:

- zvýšit atraktivnost města zejména pro mladé obyvatele,
- zlepšit přitažlivost pro příliv kapitálu, a současně tak vytvořit předpoklady pro vznik pracovních příležitostí,
- zvýšit přitažlivost města a jeho území pro turisty a návštěvníky, zejména nabídkou a kvalitou služeb,
- využít přírodní a kulturní potenciál pro komplexní rozvoj území s důrazem na jeho trvale udržitelný rozvoj.

Jednou z možností jak naplňovat dané cíle je možnost využití strukturálních fondů:

- tématických (sektorových) operačních programů,
- regionálních operačních programů,
- programů Evropské územní spolupráce pro přeshraniční, nadnárodní a meziregionální spolupráci.

3.1. Konkurenceschopná ekonomika

Makroekonomický rámec

Ačkoliv se hodnota HDP Zlínského kraje za od roku 2000 do 2005 zvýšila o 30 788 mil. Kč, podíl kraje klesl v roce 2005 o 0,2 procentního bodu na úroveň 4,6 %. Nižší podíl HDP vyprodukoval již jen kraj Karlovarský (2,3 %), Liberecký (3,3 %), Pardubický (4,1 %) a Vysočina (4,2 %). V tvorbě HDP na obyvatele se v roce 2005 dostal kraj na úroveň 80,1 % republikového průměru, což představuje 59,0 % průměru za 25 států, které byly v roce 2005 členy EU. Pro srovnání - objem HDP připadající na jednoho obyvatele ČR dosáhl 73,7 % v poměru k úhrnu států EU-25. Zatímco šestiletý republikový nárůst HDP na obyvatele dosáhl 42,7 %, nárůst HDP Zlínského kraje nepřekročil 30,6 % a byl z krajů čtvrtý nejnižší. V hodnocení poměru regionálního HDP na zaměstnance kraj zůstal hodnotou 618 249 Kč v pořadí na páté nejslabší příčce.

3.1.1. Podnikatelský sektor

Město Vsetín je významným průmyslovým centrem, správním centrem regionu a centrem služeb. Ve většině případů nejsou průmyslové podniky zaměřeny na prosté využívání surovin, vzniká tak tvorba vyšší přidané hodnoty než v jiných územích. Současně však taková činnost vyžaduje trvalé zvyšování míry inovace, vývoje a modernizace. Ve srovnání s úrovní České republiky lze konstatovat nízkou úroveň modernizace a absenci špičkových a progresivních technologií. Průmyslový potenciál byl založen na existenci dříve významných strojírenských podniků, průmyslu dřevozpracujícího a sklářského. Tyto podniky, ve srovnání s konkurencí a zejména tam, kde působí zahraniční investoři nemají potřebnou výkonnost, zaostávají, což se projevuje v nízké úrovni vytváření kooperační poptávky uvnitř spádového území s dopadem do oblasti zaměstnanosti.

Dle údajů ze sčítání lidu, domů a bytů z roku 2001 bylo nejvíce ekonomicky aktivních obyvatel zaměstnáno v průmyslu. Z 39 % osob pracujících v průmyslu jich nejvíce pracovalo ve strojírenských, elektrotechnických a dřevařských podnicích. Vedle těchto nosných oborů je v okrese zastoupen také průmysl sklářský a gumárenský. Zemědělství zaměstnává jen 3,8 % ekonomicky aktivních osob a převažuje v něm živočišná výroba. Ve sféře služeb tvoří největší podíl 8,9 % obyvatel pracujících ve stavebnictví, dále jsou zastoupeny zejména obory sociální činnost, obchod, stravování a ubytování. Údaje z roku 2001 ve velké míře odpovídají současnému stavu.

Tab. 3.1 Počet ekonomických subjektů ve Zlínském kraji k 31. 3. 2006 – členění dle okresů (zdroj: ČSÚ)

	Kraj celkem	v tom okresy:			
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
Kraj celkem	129 495	21 387	29 052	30 095	48 961
101 Fyzická osoba pod. dle živ. zák. nez. v obch. rejstř.	93 039	14 836	21 340	22 402	34 461
102 Fyzická osoba pod. dle živ. zák. zap. v obch. rejstř.	717	108	190	87	332
103 Samostatně hosp. rolník nezapsaný v obchod. rejstř.	6 848	1 226	1 408	1 704	2 510
104 Samostatně hosp. rolník zapsaný v obchod. rejstř.	1	1	-	-	-
105 Fyz. osoba podn. dle jiných zákonů než živnost. a zákona o zemědělství nezapsaná v obchod. rejstř.	6 430	1 196	1 408	1 337	2 489
106 Fyz. osoba podn. dle jiných zákonů než živnost. a zákona o zemědělství zapsaná v obchod. rejstř.	2	1	-	-	1
	Kraj celkem	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
107 Zem. podnikatel - fyzická osoba nezapsané v obchodním rejstříku	1 200	375	266	344	215
108 Zem. podnikatel – fyzická osoba zapsané v obchodním rejstříku	-	-	-	-	-
111 Veřejná obchodní společnost	264	40	50	48	126
112 Společnost s ručením omezeným	10 623	1 510	2 265	1 869	4 979
113 Společnost komanditní	26	4	5	10	7
115 Společný podnik	2	-	-	-	2
117 Nadace	77	8	19	13	37
118 Nadační fond	78	7	2	50	19
121 Akciová společnost	775	122	143	130	380
141 Obecně prospěšná společnost	51	4	13	14	20
145 Společenství vlastníků jednotek	1 758	369	232	441	716
205 Družstvo	304	69	85	55	95
301 Státní podnik	17	-	-	9	8
325 Organizační složka státu	14	4	2	2	6
331 Příspěvková organizace	692	151	158	171	212
421 Zahraniční osoba	1 263	209	251	239	564
501 Odštěpný závod zapsaný v obchodním rejstříku	4	-	1	2	1
601 Vysoká škola	1	-	-	-	1
611 Střední škola	6	2	2	2	-
621 Základní škola	4	1	-	2	1
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 572	495	557	645	875
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	2	2	-	-	-
711 Politická strana, politické hnutí	3	-	1	-	2
721 Církevní organizace	259	71	59	65	64
731 Organizační jednotka sdružení	1 771	415	418	305	633
732 Organizační jednotka politické strany, politické hnutí	14	3	3	5	3
741 Stavovská organizace - profesní komora	4	1	1	1	1
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	8	2	2	2	2
751 Zájmové sdružení právnických osob	33	5	8	9	11
761 Honební společenstvo	279	61	72	64	82
771 Svazek obcí	47	9	13	9	16
801 Obec nebo městská část hlavního města Prahy	304	80	78	59	87
804 Kraj	1	-	-	-	1

921 Mezinárodní organizace a sdružení	2	-	-	2
---------------------------------------	---	---	---	---

Z tabulky vyplývá že celkově je v okrese Vsetín oproti sousedním srovnatelným okresům, tj. okresům Uherské Hradiště a Kroměříž více ekonomických subjektů.

Tab. 3.2 Počet subjektů zapsaných v Registru ekonomických subjektů se sídlem na území města Vsetín

Rok	Celkem	v tom					
		fyzické osoby	z toho živnostníci	právnícké osoby	z toho		
					obchodní společnosti	družstva	státní podniky
2005	6 168	5 093	4 564	1 075	570	12	4
2006	6 122	5 010	4 539	1 112	577	13	4

Zdroj: Registr ekonomických subjektů

Tab. 3.3 Nejvýznamnější zaměstnavatelé ve Vsetíně

	Název společnosti	Adresa	Počet zaměst.
<i>Automobilový průmysl</i>	Hirschmann Czech, s.r.o.	Bobrky 737	662
	Systém Technik Vsetín, s.r.o.	Jiráskova 691	531
	WOCO spol. s r.o.	Na Hrázi 1452	20
<i>Strojírenský průmysl</i>	Zbrojovka Vsetín-Nástroje, a.s.	Jasenice 1254	198
	Galvamet spol. s r.o.	Jasenice 783	70
	TES Vsetín, s.r.o.	Jiráskova 691	533
	MEZSERVIS spol. s r.o.	Jiráskova 459	136
	MEZOPRAVNA spol. s r.o.	ul. 4. května 275	53
	Austin Detonator s.r.o.	Jasenice 712	669
	Air Comp Vsetín, s.r.o.	Jasenice 778	14
	VN-Ú, s.r.o.	4. května 857	36
	STIM ZET, a.s.	Jasenice 1254	234
	JOSTA Vsetín, s.r.o.	ul. 4. května 1159	100
	PROMET FOUNDRY, s.r.o.	Jiráskova 1327	249
<i>Stavební průmysl</i>	JASY Vsetín, s.r.o.	Jiráskova 1284	88
	SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.	Smetanova 1075	4
	STABET, spol. s r.o.	Podsedky 285	19
	Stavitelství Vsetín, s.r.o.	4. května 836	33
	TM Stav, spol. s r.o.	Jasenice 729	15
	FASTAV Development-AOC, s.r.o.	Jasenická 296	17
	BS Vsetín, s.r.o.	4. května 870	60
<i>Dřevozpracující průmysl</i>	DELTA Vsetínská pila, s.r.o.	Na Lapači 856	2
	Dřevovýroba Semetín, s.r.o.	Semetín 1266	3
	Dřevointustria CZ., a.s.	Svornosti 1664	5
<i>Sklářský průmysl</i>	GLASS SERVICE, a. s.	Rokytnice 60	54

Zdroj: Úřad práce Vsetín

Vývoj zaměstnanosti u rozhodujících zaměstnavatelů ve Vsetíně za rok 2006

Austin Detonator s.r.o., Vsetín

- předmět činnosti: výroba rozbušek a iniciátorů.

Společnost vznikla v roce 1999 odkupem divize rozbušek bývalé Zbrojovky Vsetín a.s. americkým koncernem Austin Powder Company. Z důvodu větší zakázkové náplně firma výrazně navýšila v roce 2005 stav zaměstnanců o téměř 100 pracovníků. V roce 2006 se evidenční stav dále zvýšil o 40 zaměstnanců. Firma předpokládá v průběhu roku 2007 vytvoření 20 nových pracovních míst.

Hirschmann Czech s.r.o., Vsetín

- předmět činnosti: výroba kabelů a vodičů pro automobilový průmysl.

Společnost zahájila svoji činnost v roce 1993, kdy došlo k založení společnosti TREND – V, spol. s r.o. Na základě dlouholetých obchodních vztahů vstoupil v roce 2001 do firmy rakouský kapitál společnosti Hirschamann Austria GmbH a v následujícím roce došlo k přejmenování společnosti na Hirschmann Czech, spol. s r.o. V měsíci březnu 2003 otevřela firma nové prostory v průmyslové zóně Bobrky ve Vsetíně. Firma v průběhu své historie nasadila velmi progresivní trend s neustálým zvyšováním objemu výroby a také zaměstnanců. Výrazný nárůst jsme zaznamenali letech 2005 a 2006, kdy se počet zaměstnanců zdvojnásobil. V průběhu roku 2006 navýšila firma počet svých zaměstnanců o 200. V 1. pololetí roku 2007 firma předpokládala vytvoření asi 30 nových pracovních míst.

TES Vsetín, s.r.o.

- předmět činnosti: výroba stejnosměrných motorů, synchronních generátorů, tvářecích a jednoúčelových strojů.

Společnost vznikla 4.3.1994 v souvislosti s privatizací podniku MEZ Vsetín s. p. U firmy jsme zaznamenali mírný meziroční pokles stavu zaměstnanců o 30 zaměstnanců. V 1. pololetí roku 2007 společnost předpokládá vytvoření 25 nových pracovních míst.

Tab. 3.4 Struktura podnikatelské sféry podle zaměstnanců v okrese Vsetín

ekonomické subjekty (ES)	stav k					
	31.12.2005		30.6.2006		31.12.2006	
	ES	zaměstnanci	ES	zaměstnanci	ES	zaměstnanci
OSVČ	12 359	-	12 291	-	12 208	-
malé organizace	2 930	14 552	2 903	14 602	2 917	14 934
velké organizace	388	37 180	391	38 272	384	38 503
celkem	15 677	51 732	15 585	52 874	15 509	53 437

- osoby sam. výdělečně činné (OSVČ); - malé organizace - do 25 zam.; - velké organizace - nad 26 zam.

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Ve struktuře podnikatelské sféry lze vyzorovat, že roste počet malých organizací, přílivem zahraničního kapitálu roste počet zaměstnanců u velkých organizací. Podporu tedy musíme směřovat jak do rozvoje menších organizací, do služeb a na podporu cestovního ruchu, ale také do vytváření podmínek pro rozvoj a expanzi podniků velkých.

Tab. 3.5 Mzdová úroveň

Oblast	výše průměrné mzdy (Kč)		
	2004	2005	2006*
okres Vsetín	15 993	16 605	---
Zlínský kraj	16 072	16 900	16 514
ČR	18 582	19 624	19 494

* údaje jsou platné za 1. čtvrtletí 2006, počínaje rokem 2006 již ČSÚ nezpracovává údaje o počtech zaměstnanců a jejich průměrných mzdách v členění dle okresů. Uvedené průměrné měsíční mzdy zaměstnance (ze šetření ČSÚ) jsou na přepočtené osoby a zahrnují subjekty se sídlem na daném území, bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců.

Zdroj: Český statistický úřad

Výše uvedené údaje ukazují, že i přesto, že okres Vsetín vykazoval nižší průměr než Česká republika neprojevil se tento fakt nijak výrazně při rozvoji zaměstnanosti.

Vliv veřejného sektoru

Vliv veřejného sektoru na podnikatelské aktivity je podmíněn především vnějšími faktory – vytváření podmínek - jako je např.

- budování dopravní infrastruktury (z pohledu stimulace ekonomiky Vsetínska je nutná zejm. modernizace/výstavba komunikací I/57, I/49, R 49, I/69),
- budování průmyslových zón, technické infrastruktury (v případě Vsetína lze identifikovat vliv veřejného sektoru v podobě nově vybudované průmyslové zóny Bobrky na severozápadním okraji města, která navazuje na již v minulosti vybudovanou část výrobních a skladovacích provozoven. Jedná se o lokalitu o rozloze 37 ha napojenou na silnici I/57, která zajišťuje spojení s okolními regiony i se Slovenskem)
- rozvoj lidských zdrojů a jejich ovlivňování vzdělávacími trendy. Do možností vlivu města lze započítat i bydlení, možnosti kulturního, sportovního i společenského života, neboť to vše ovlivňuje příliv kapitálu i mladých obyvatel a tedy i rozvoj privátního sektoru.

3.1.2. Podpora kapacit V&V (výzkumu a vývoje) pro inovace

Tato oblast se potýká se dvěma základními problémy – prvním je redukce a rušení výzkumných a vývojových kapacit v souvislosti s restrukturalizací velkých podniků, druhý souvisí se skutečností, že v podnicích obecně chybí finanční prostředky, což brání nejen základnímu rozvoji, ale především dlouhodobým a strategickým investicím do podpory a aplikace vědy a výzkumu. Malé a střední podnikání není schopno vytvářet vlastní výzkumná centra, chybí vazby na vysoké školství a vědecko-výzkumnou základnu v rámci spádového území případně republiky. Důsledkem je omezená možnost konkurence, malá stabilizace pracovních míst. Určitou kompenzací negativních trendů rozvoje malého a středního podnikání a inovací je ve Vsetíně bezesporu Podnikatelský inkubátor „Maštaliska“. Hlavním impulsem pro jeho vznik byl záměr vytvořit a implementovat do problematického regionu podnikatelské aktivity s vysokou přidanou hodnotou, které vytvoří nová pracovní místa, rozšíří portfolium kvalitních zahraničních a místních společností. Je vytvořeno technické a technologické zázemí tohoto inkubátoru, který bude podporovat procesy zakládání a rozšiřování malých a střední inovačních firem, s cílem rozšiřovat transfer technologií ve spádové oblasti Vsetínska.

3.1.3. Cestovní ruch

Celkový potenciál města je posuzován v celém komplexu turistické nabídky a konkurence. Analýza vychází z veřejně dostupných informačních zdrojů, programových a strategických dokumentů, internetových stránek města, IC a dalších subjektů, regionálního tisku a propagačních materiálů.

Turistická nabídka

Vsetín a jeho okolí láká své návštěvníky zejména krásnou přírodou. Mezi nejoblíbenější formu turistiky patří pěší turistika, kterou pěstují všechny generace, k tomu přispívá i hustá síť turisticky značených tras, naučné stezky i komunikační dostupnost. Město je výchozím bodem dobře značených turistických tras různých náročností. Okruh asi 100 km kolem města lze absolvovat pěšky či na lyžích. Všechny hřebenové trasy nabízejí krásnou krajinu s dalekými výhledy na Javorníky nebo Slovensko. Další formou velmi oblíbené turistiky ve Vsetíně je cykloturistika, která se zde ujala i přes poměrně náročný a kopcovitý terén. Je zde pět značených okruhů pro horská kola a cyklostezka Bečva. V zimě je zde také hodně příležitostí pro vyžití, zejména místní sjezdovka na Horní Jasence a trasy pro běžecské lyžování, které za dobrých podmínek prochází i městem.

Dalo by se říct, že podmínky pro turistiku ve městě jsou dobré, nabídka ubytování v různých cenových kategoriích a úrovních, dopravní síť, doplňkových atraktivit a ostatních turistických benefitů, vytváří zázemí pro poměrně širokou turistickou oblast, která se bez těchto komponent bude jen velmi těžko prosazovat mezi konkurenčními turistickými oblastmi. Také další služby jsou na velmi dobré úrovni – možnosti stravování, lékařská pomoc. Co možná v současné době Vsetínu chybí jsou sportovní areály (např. atletický stadion). Za určitou slabinu by se dala označit rovněž určitá nekomplexnost a nepropojenost nabídek a produktů cestovního ruchu.

Hlavní oblasti tvořící turistickou nabídku města:

– Lyžování

Lyžování je na Valašsku jeden z nejvíce provozovaných zimních sportů ať už se jedná o lyžování sjezdové nebo běžecské. Ve Vsetíně se dá dobře lyžovat hned na okraji města v areálu Horní Jasenka. Také ve městě začínají zajímavé běžecské trasy různých délek a náročností, pokud napadne dost sněhu, bývají upravené tratě pro běžkaře dokonce i v centru města. Areál Jasenka má pouze regionální význam, hodně jsou lidmi z okolí Vsetína navštěvovány vleky od Nového Hrozenkova po Karlovice. Jediné, co může milovníkům sjezdového či běžecského lyžování pokazit radost je nepřízeň počasí.

– Pěší turistika

Na Valašsku, tedy i ve Vsetíně a okolí patří mezi nejoblíbenější formy turistiky pěší turistika. Té se věnují zejména starší lidé a rodiny s dětmi – ti jsou vůbec nejčastějšími návštěvníky na Valašsku. Turistické trasy jsou dobře značené a je jich dostatečné množství. Naučné stezky jsou přímo ve Vsetíně tři – Naučná stezka Tesák s 23 zastaveními o délce 27 km, Okolím Vsetína s 13 zastaveními o délce 7 km a Semetínské rybníky se 2 zastaveními. Město má v plánu do budoucna vybudovat další trasy např. na Vsáckém Cábu, zapojit do se celosvětové hry geocaching a vyznačit turisticky zajímavá místa v GPS souřadnicích. Také je v plánu vybudování rozhledny na Cábu.

– **Cykloturistika**

Důležitou trasou je cyklostezka Bečva, která střídá pravý a levý břeh řeky Bečvy a je páteří trasou Horního Vsacka. Vede postupně vešmi obcemi v údolí a nabízí pohodovou vyjížďku pro rodiče s dětmi. Na trase je spousta možností k návštěvě kulturních památek. Část cyklostezky směrem ze Vsetína do Ústí a zpět lze využít také na krásnou projížďku na in-line bruslích. Ve Vsetíně začíná pět značených cyklotras pro horská kola. V současnosti proběhlo přeznačení těchto tras dle metodiky značení KČT. Trasy mají různé délky od 24 km až po 78 km. Město má v plánu vybavit cyklostezku Bečva mobiliářem.

Do jisté míry výjimku tvoří některé kulturní, společenské a sportovní události, které mohou přilákat prvoplánově návštěvníky do města samotného. Neumožňují však vybudovat samostatnou produktovou nabídku, znamenající nosný program pro město, jako cílovou destinaci. To ostatně nelze prakticky nikdy. I věhlasná festivalová místa budují svoji image na solidním základě širšího produktového mixu. Toho může být v případě Vsetína dosaženo jen v synergii s okolním územím.

– **Malebná příroda**

Vsetín se rozprostírá v údolí řeky Bečvy v srdci hornatého Valašska mezi hřebeny Javorníků a Vsetínských vrchů. Krásná příroda je první, co zaujme každého, kdo přijíždí do Vsetína. Hned za městem začíná Chráněná krajinná oblast Beskydy. Stačí čtvrt hodinka chůze a z městských ulic se dostanete do lesů nebo na rozkvetlé stráně. Město Vsetín patří mezi nejaktivnější členy Národní sítě zdravých měst.

V údolí Velký Skalník se kolem Valovy skály vyskytuje vzácná flóra a fauna. Na loukách v okolí Vsetína roste více druhů vstavačů (orchidejí) například na Ježůvce, Vršky – Díly, a Trojúhelníku. V Semetíně najdeme na úbočí Drastihlavy puklinové jeskyně a zajímavé jsou i skalní výchozy na úbočí hory Křížový. Na přelomu léta a podzimu je okolí Vsetína rájem houbařů.

– **Poznávací cestovní ruch**

Hlavním místem kam za poznáním je Muzeum regionu Valašsko, náplní je péče o svěřené sbírkové fondy, včetně akviziční, vědeckovýzkumné, prezentační a publikační činnosti. Sběrnou zájmovou oblastí je region Valašsko v hranicích bývalého vsetínského okresu. V rámci svých populárně naučných cílů vydává muzeum 2x ročně periodikum „Valašsko – vlastivědná revue“. Připravují lektorské programy pro mládež, soutěže, kulturní programy pro širokou veřejnost - Svatojánský večer v muzeu a na hvězdárně ve Vsetíně, Zámecké adventní kouzlení ve Vsetíně a další. Hvězdárna Vsetín nabízí zájemcům večerní astronomické pozorování, pozorování Slunce, různé přednášky, astronomický kroužek a další služby. Součástí cesty za poznáním jsou také vsetínské naučné stezky.

Atraktivita ve Vsetíně

- **Zámek**
- **Zámecký park, Panská zahrada**
- **Římsko-katolický kostel**
- **Evangelické kostely**
- **Bývalý panský dům "Maštaliska"**
- **Stará radnice**
- **Barokní plastiky**
- **Kříže**

- **Občanská záložna a Snaha**
- **Nová radnice**
- **Židovský hřbitov**
- **Funkcionalismus**
- **Pomníky**

Podrobnější informace jsou uvedeny v příloze 3.

Primární nabídka odráží predispozice města a především stávající strukturu nabídky. Pro budoucnost cestovního ruchu jsou směrodatné oblasti nabídky, které v sobě nesou určitý potenciál pro další rozvoj .

Sekundární nabídka je především potenciálem rozvoje cestovního ruchu, neboť město svým metropolitním postavením disponuje oproti ostatním místům regionu určitými výhodami. Oblasti sekundární nabídky jsou již pozvolna využívány, a nebo se o jejich využití diskutuje, ale zatím jejich potenciál nebyl dostatečně rozvinut. Mezi perspektivní oblasti, kde město může město sehrávat daleko aktivnější roli cílové, a nejen obslužné destinace cestovního ruchu patří zejména:

- **Městský, nákupní cestovní ruch**
- **Zábavní turistika, gastroturistika**
- **Kongresový cestovní ruch**
- **Incentivní cestovní ruch**

Sezónní vlivy na nabídku

Sezónní vlivy na nabídku cestovního ruchu jsou v případě Vsetína poměrně nezřetelné a vzhledem k regionálním vazbám, ve kterých město zaujímá především instrumentální (obslužnou) roli méně podstatné. Město je stejně atraktivní v zimní i letní sezóně i mimo ně. Produktová skladba nabídky města je do značné míry nezávislá na sezónních vlivech, protože nabízí podobnou skladbu atraktivit po celý rok (např. alternativně venkovní koupaliště nebo městské lázně v zimě při nepříznivém počasí). O jejím využití v současnosti však rozhodují nejen počty návštěvníků samotného města, ale i středisek zimní či letní turistiky v okolí a ty již výrazný sezónní profil mají.

Tato skutečnost sebou nese i zajímavý potenciál pro rozvoj služeb a produktů. Cestou, jak otupit sezónní výkyvy návštěvnosti, je pořádání událostí, jako jsou festivaly, trhy, koncerty, výstavy, případně se více zaměřit na incentivní a kongresovou turistiku, mimo hlavní sezónu.

Konkurenceschopnost nabídky

– **Konkurence**

(tj. v zásadě ohrožení CR ve městě) v sobě zahrnuje několik navzájem se prolínajících dimenzí, které třídí konkurenci na – geografickou a produktovou, konkurenci vnitřní a vnější atd., přičemž všechny kategorie spolu úzce souvisí.

– **Produktová konkurence**

Produktová konkurence je ohrožení, které vychází z podstaty nabídky cestovního ruchu a schopnosti destinace prezentovat ji potenciálním cílovým klientům bez ohledu na vzdáleností podmíněné faktory, neboť o návštěvníky soutěží na základě nabízených produktů a ve hře

jsou jiné parametry než geografická dostupnost, které se promítá jen zprostředkovaně (např. do ceny jízdného do vzdálené destinace apod.).

– **Geografická konkurence**

Z bezprostředního regionálního pohledu jsou pak konkurenční oblastí Hrubý a Nížký Jeseník nebo slovenské Javorníky se svými městskými a sídelními centry, ale především východní část Beskyd. Je ovšem třeba poznamenat, že vedle konkurenčního efektu působí (či může působit) v některých oblastech i efekt synergický. Návštěvníci mohou výhodně spojit pobyt v nich i s návštěvou Vsetína a jeho zázemí.

– **Vnitřní konkurence**

Vnitřní konkurenci je možno chápat jako konkurenci mezi jednotlivými produkty nebo mezi poskytovateli služeb v rámci města. V případě Vsetína je to komplikováno ještě poměrně složitými vazbami k regionálnímu prostředí. Měla by odrážet celistvost i rozmanitost nabídky produktů cestovního ruchu. Také nabízené produkty lze ovšem nahlížet z nejrůznějších hledisek, a proto ani segmentaci dle produktového kritéria nelze provést jednoznačně. Nabízí se třídění např. dle:

- jednotlivých činností (cykloturistika, sjezdové lyžování, agroturistika, významné události atd.)
- charakteru trávení volného času (rodinná dovolená, aktivní dovolená, relaxace, příležitost pro firemní akce, apod.)

Jednotlivé způsoby třídění se přitom vesměs překrývají, takže nelze vytvořit metodicky „čistou“ segmentaci. Dokladem je i třídění produktů/témat/aktivit, které se uplatňují v nejrůznějších destinacích, kde se v jejich vymezení potkává vždy několik hledisek (např. „rodinná dovolená“ vs. „památky a historická místa“ či „přírodní zajímavosti“ vs. „cykloturistika“ či „pěší turistika“. prolínání je zjevné, ale zároveň naprosto legitimní: jeho snahou je oslovit potenciální návštěvníky ať již přes příslušnost k nějaké cílové skupině (rodina) či přes konkrétní činnost (např. cyklistika) nebo o zájem o typ navštíveného místa (přírodní zajímavosti).

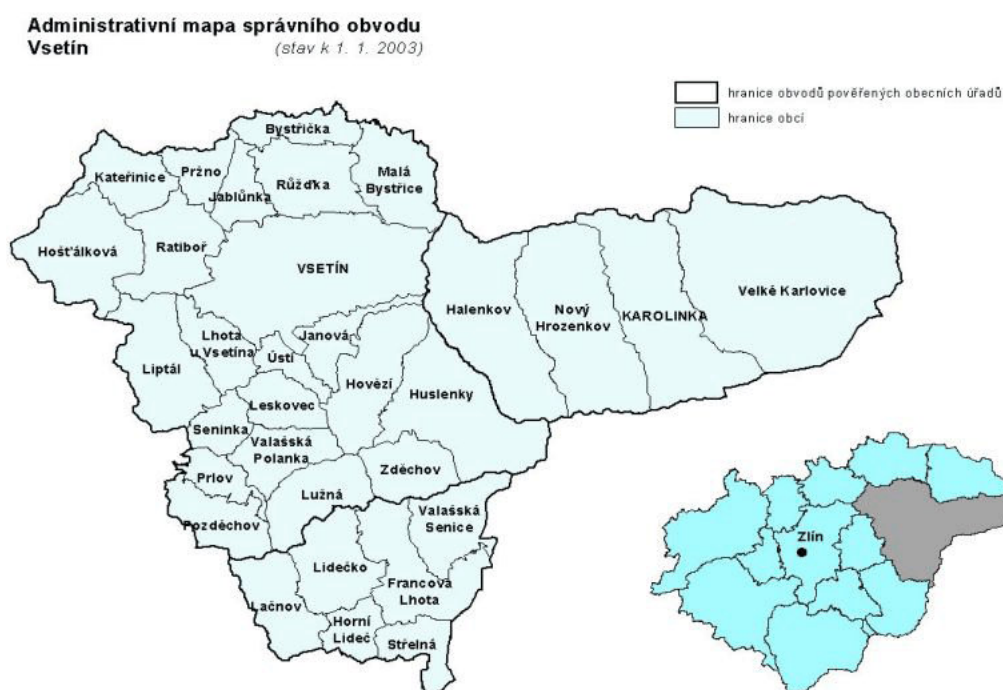
Optimální by jistě bylo popsat produkty cestovního ruchu v rámci jasně definovaných tzv. produktových balíčků, které by nabízely možnosti trávení volného času ve specifických oblastech.

3.2. Otevřená, flexibilní a soudržná společnost

Město Vsetín je podle zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, v platném znění, obec s rozšířenou působností. Ve svém správním obvodu má zařazeno 32 obcí s celkovým počtem 67 824 obyvatel (údaj k 31. 12. 2005). Jeho geografická poloha jej předurčuje k tomu, aby byl přirozeným centrem regionu. Na druhou stranu je třeba připomenout i odlehlost území vzhledem k hlavním správním a ekonomickým centrům.

Pro upřesnění a možnost srovnání je uvedena i demografická analýza správního obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín (dále jen ORP). Jako zdroj informací byly použity data Českého statistického úřadu.

Obr. 3.1 Mapa správního obvodu Vsetín



Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 3.6 Základní informace o ORP Vsetín

	Počet				Rozloha v ha	Hustota osídlení (obyv./km ²)	Podíl v %		
	obcí	částí obcí	katastrů	obyva- tel ¹⁾			zemědělské půdy	lesních pozemků	zastavě- ných ploch
Zlínský kraj	304	438	443	590 142	396 349	149	49,3	39,7	1,8
Vsetín	32	37	37	67 824	66 229	102	31,0	59,5	1,2

¹⁾ k 31.5.2005

Zdroj: Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje a správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005, ČSÚ

Správní obvod Vsetína vykazuje o 19,8 % vyšší procento zalesněných ploch v porovnání s průměrem Zlínského kraje, což má za důsledek nižší hustotu osídlení území. Lze z toho např. vyvodit, že se bude v budoucnu nutno zaměřit v oblasti průmyslu i vzdělávání na

lesnictví, dřevozpracující a související obory. Nízké procento je vykazováno u zastavěných ploch, nabízí se tedy možnost pro budování průmyslových zón i objektů k bydlení.

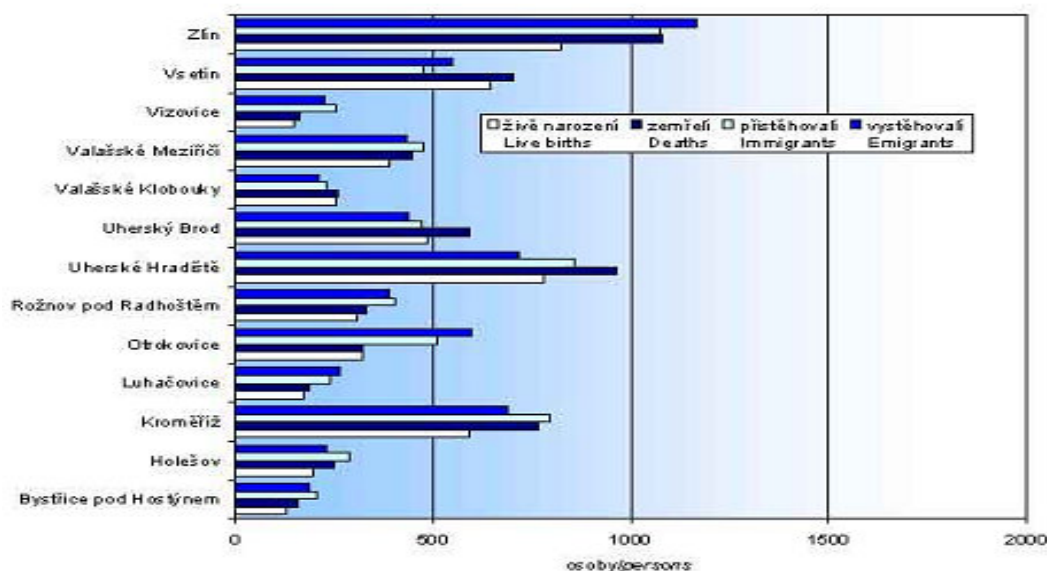
Tab. 3.7 Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje

	Stav na počátku období 1. ledna 2005			Střední stav 1. července 2005			Stav ke konci období 31. prosince 2005		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Zlínský kraj	590 706	287 675	303 031	590 447	287 554	302 893	590 142	287 433	302 709
v tom:									
Bystřice pod Hostýnem	15 978	7 794	8 184	15 974	7 794	8 180	15 971	7 778	8 193
Holešov	21 601	10 533	11 068	21 617	10 549	11 068	21 641	10 569	11 072
Kroměříž	70 073	34 006	36 067	69 993	33 943	36 050	69 952	33 932	36 020
Luhačovice	19 628	9 622	10 006	19 614	9 605	10 009	19 567	9 583	9 984
Otrokovice	35 028	17 189	17 839	35 019	17 201	17 818	34 947	17 187	17 760
Rožnov p. Radhoštěm	35 314	17 290	18 024	35 224	17 215	18 009	35 259	17 237	18 022
Uherské Hradiště	89 873	43 647	46 226	89 926	43 693	46 233	89 986	43 719	46 267
Uherský Brod	53 856	26 494	27 362	53 839	26 489	27 350	53 759	26 443	27 316
Valašské Klobouky	24 127	11 976	12 151	24 095	11 954	12 141	24 055	11 930	12 125
Valašské Meziříčí	41 973	20 484	21 489	41 956	20 465	21 491	41 946	20 508	21 438
Vizovice	16 094	7 835	8 259	16 168	7 879	8 289	16 220	7 909	8 311
Vsetín	67 928	33 284	34 644	67 884	33 272	34 612	67 824	33 234	34 590
Zlín	99 233	47 521	51 712	99 138	47 495	51 643	99 015	47 404	51 611

Zdroj: Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje a správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005, ČSÚ

Výše uvedená tabulka je pouze informativní, správní obvody bývalých okresních měst Zlínského kraje vykazují srovnatelný počet obyvatel svého správního obvodu. V našem případě tvoří správní obvod 12 % celkové populace Zlínského kraje.

Graf 3.1 Průměrný roční počet živě narozených, zemřelých přistěhovaných a vystěhovaných podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ve Zlínském kraji v letech 1995 - 2004



Zdroj: Statistická ročenka Zlínského kraje 2005

Graf ukazuje, že ve správním obvodu města Vsetín je více zemřelých a vystěhovaných než narozených a přistěhovaných. Je proto třeba vytvořit a nabídnout příznivé životní podmínky zejména pro mladé rodiny, tak aby nedocházelo k ubývání obyvatel regionu.

Tab. 3.8 Počet obyvatel obvodu ORP Vsetín 1995 - 2005

Název obce	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	žen 2005	mužů 2005
Bystřička	965	974	971	972	962	973	966	953	956	941	932	50,3%	49,7%
Francova Lhota	1 643	1 641	1 638	1 633	1 643	1 643	1 629	1 619	1 615	1 618	1 628	48,2%	51,8%
Halenkov	2 409	2 383	2 378	2 372	2 381	2 368	2 354	2 386	2 367	2 390	2 401	49,9%	50,1%
Horní Lideč	1 339	1 337	1 331	1 321	1 304	1 297	1 385	1 383	1 379	1 361	1 367	51,4%	48,6%
Hošťálková	2 012	2 006	2 000	2 022	2 030	2 024	2 063	2 030	2 036	2 034	2 053	50,1%	49,9%
Hovězí	2 294	2 289	2 291	2 302	2 329	2 320	2 316	2 336	2 351	2 356	2 372	50,4%	49,6%
Huslenky	2 109	2 107	2 111	2 105	2 118	2 101	2 095	2 101	2 096	2 079	2 092	49,4%	50,6%
Jablunka	1 944	1 950	1 942	1 945	1 972	1 969	1 974	1 986	2 004	2 017	2 008	50,9%	49,1%
Janová	683	670	664	654	648	634	704	717	726	723	721	50,6%	49,4%
Karolinka	2 948	2 943	2 967	2 957	2 960	2 927	2 908	2 912	2 916	2 884	2 857	50,1%	49,9%
Kateřinice	935	933	933	922	926	939	929	937	938	949	942	50,2%	49,8%
Lačnov	860	871	871	869	878	877	891	887	899	903	907	50,8%	49,2%
Leskovec	647	632	636	636	636	644	667	667	666	670	665	51,6%	48,4%
Lhota u Vsetína	x	x	x	x	727	728	736	743	744	754	750	51,2%	48,8%
Lidečko	1 754	1 756	1 787	1 808	1 835	1 841	1 829	1 857	1 873	1 887	1 878	49,3%	50,7%
Liptál	1 428	1 427	1 426	1 416	1 430	1 436	1 411	1 406	1 403	1 403	1 421	50,2%	49,8%
Lužná	531	532	518	519	545	543	553	558	574	565	561	50,3%	49,7%
Malá Bystřice	350	343	340	341	339	330	336	340	344	333	328	50,0%	50,0%
Nový Hrozenkov	2 817	2 820	2 813	2 782	2 769	2 786	2 725	2 711	2 714	2 714	2 696	49,2%	50,8%
Pozděchov	586	590	589	585	594	590	577	582	574	566	558	50,5%	49,5%
Prlov	532	529	536	539	549	552	539	532	526	526	523	48,9%	51,1%
Pržno	694	690	692	688	680	681	659	663	656	668	682	48,2%	51,8%
Ratiboř	1 785	1 793	1 803	1 802	1 806	1 791	1 746	1 744	1 719	1 726	1 736	50,5%	49,5%
Růžďka	918	910	898	896	882	878	885	876	877	905	897	52,0%	48,0%
Seninka	313	309	310	308	314	321	314	324	318	313	310	48,4%	51,6%
Střelná	655	651	649	641	638	650	620	625	615	616	606	50,2%	49,8%
Ústí	557	546	566	569	596	614	602	598	588	584	576	49,0%	51,0%
Valašská Polanka	1 260	1 265	1 284	1 308	1 316	1 330	1 315	1 328	1 328	1 328	1 347	48,4%	51,6%
Valašská Senice	495	488	476	478	487	484	484	484	486	483	488	49,4%	50,6%
Velké Karlovice	2 773	2 782	2 771	2 743	2 715	2 707	2 663	2 665	2 651	2 650	2 635	50,7%	49,3%
Vsetín	30 823	30 856	30 728	30 627	29 722	29 556	28 983	28 731	28 575	28 350	28 261	52,3%	47,7%
Zděchov	652	656	657	652	662	669	663	659	649	632	626	51,6%	48,4%
Celkem	69 711	69 679	69 576	69 412	69 393	69 203	68 521	68 340	68 163	67 928	67 824		
Okres Vsetín	148 464	148 545	148 377	148 207	148 227	148 133	146 687	146 474	146 127	146 001	145 814		
Zlínský kraj	600 617	600 203	599 431	598 789	598 339	597 890	594 060	593 130	591 866	590 706	590 142		

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní úpravy

Tab. 3.9 Věková struktura obyvatelstva k 31. 12. 2005

Město Vsetín					Správní obvod Vsetín				
Věk	Muži	Ženy	Obě pohlaví	%	Věk	Muži	Ženy	Obě pohlaví	%
Celkem	13 470	14 791	28 261		Celkem	33 234	34 590	67 824	
0	164	143	307	1,1%	0	354	317	671	1,0%
1-4	527	511	1 038	3,7%	1-4	1 293	1 172	2 465	3,6%
5-9	622	602	1 224	4,3%	5-9	1 701	1 483	3 184	4,7%
10-14	751	774	1 525	5,4%	10-14	2 067	2 035	4 102	6,0%
15-19	976	953	1 929	6,8%	15-19	2 332	2 247	4 579	6,8%
20-24	978	957	1 935	6,8%	20-24	2 415	2 370	4 785	7,1%
25-29	1 258	1 210	2 468	8,7%	25-29	2 893	2 773	5 666	8,4%
30-34	1 191	1 117	2 308	8,2%	30-34	2 941	2 640	5 581	8,2%
35-39	942	936	1 878	6,6%	35-39	2 421	2 197	4 618	6,8%
40-44	901	996	1 897	6,7%	40-44	2 364	2 352	4 716	7,0%
45-49	930	1 011	1 941	6,9%	45-49	2 327	2 311	4 638	6,8%
50-54	1 004	1 146	2 150	7,6%	50-54	2 457	2 483	4 940	7,3%
55-59	942	1 147	2 089	7,4%	55-59	2 264	2 443	4 707	6,9%
60-64	799	940	1 739	6,2%	60-64	1 848	2 046	3 894	5,7%
65-69	505	666	1 171	4,1%	65-69	1 233	1 640	2 873	4,2%
70-74	389	592	981	3,5%	70-74	994	1 461	2 455	3,6%
75-79	330	535	865	3,1%	75-79	728	1 286	2 014	3,0%
80-84	171	367	538	1,9%	80-84	418	865	1 283	1,9%
85-89	61	135	196	0,7%	85-89	125	322	447	0,7%
90-94	23	46	69	0,2%	90-94	47	129	176	0,3%
95+	6	7	13	0,0%	95+	12	18	30	0,0%
0-14	2 064	2 030	4 094	14,5%	0-14	5 415	5 007	10 422	15,4%
15-64	9 921	10 413	20 334	72,0%	15-64	24 262	23 862	48 124	71,0%
65+	1 485	2 348	3 833	13,6%	65+	3 557	5 721	9 278	13,7%

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní úpravy

Nejčetnější skupinou obyvatelstva na území města Vsetína jsou lidé ve věku 25 až 34 let, což generuje požadavky na zvýšení kapacit bydlení a podporu vytváření pracovních míst na otevřeném trhu práce, včetně podpory celoživotního vzdělávání. Naopak druhou nejčetnější skupinou obyvatel je segment věkové struktury 50 až 59 let, což bude vyvolávat potřebu na zvyšování kapacit sociálních služeb pro seniory.

Tab. 3.10 Přehled změn počtu obyvatel města Vsetín

Vsetín	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Narození	317	267	264	283	279	269	266	256	274	252	309
Zemřelí	322	249	287	260	209	254	258	244	251	258	299
Přirozený přírůstek/úbytek	-5	18	-23	23	70	15	8	12	23	-6	10
Přistěhovalí	309	375	258	244	269	241	300	329	351	336	309
Vystěhovalí	396	360	363	368	532	422	528	593	530	555	408
Přírůstky/úbytky stěhováním	-87	15	-105	-124	-263	-181	-228	-264	-179	-219	-99
Celkový přírůstek/úbytek	-92	33	-128	-101	-193	-166	-220	-252	-156	-225	-89

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní výpočty

Z tabulky jasně vyplývá, že klesající trend počtu obyvatel města je způsoben úbytkem obyvatelstva migrací. A to navzdory faktu, že obecně obyvatelé Valašska jsou silnými k lokálními patrioty a charakterizuje je silná vazba k rodnému území (V rámci sociologického průzkumu z r. 2004 odpovědělo cca 80 %, že ve městě žije rádo). Do jisté míry může být tento druh migrace způsoben odlivem kvalifikované pracovní síly z důvodu nedostatečného uplatnění na lokálním trhu práce, což může významným problémem do budoucna. Opět to potvrzuje myšlenku zaměřit se nejen na vytváření vhodných podmínek pro bydlení, ale také posilování ekonomických pobídek pro rozvoj podnikání, rozvíjení systémů celoživotního vzdělání apod. Nelze opomenout i oblast občanské vybavenosti a možnosti pro trávení volného času.

3.2.1. Vzdělávání

Specifikace škol a školských zařízení působících ve městě Vsetín

Město Vsetín zřizuje devět mateřských škol, které navštěvuje celkem 734 dětí, šest základních škol ve kterých plní základní školní docházku celkem 2 366 žáků a Alcedo – středisko volného času Vsetín. Působí zde také Mateřská a Základní škola Turkmenská, Základní umělecká škola, jejichž zřizovatelem je Zlínský kraj. Středoškolskou výuku zabezpečuje gymnázium a dalších pět středních škol. Na Střední průmyslové škole strojnické je zřízena pobočka Univerzity Tomáše Bati Zlín.

Mateřské školy

Kapacita mateřských škol ve Vsetíně je v současné době na hranici uspokojení potřeb všech zájemců o tuto službu.

Tab. 3.11 Statistické údaje MŠ – školní rok 2006/2007

Název školy	Počet tříd	Počet dětí zapsaných k 30.9.2006	Počet tříd-speciálních	Zaměst. pedag/ost.* (přepoč.)
MŠ Ohrada	3	75	0	6,0/4,1
MŠ Luh	5	125	0	10,0/6,3
MŠ Kobzáňova	3	78	0	6,0/3,9
MŠ Trávníky	3	84	0	6,0/4,65
MŠ Benátky	2	50	2/28 vady řeči	8,0/4,81
MŠ Jasenka	2	50	0	4,0/2,7
MŠ Rokytnice	3	78	1/14 oční vady	8,0/6,0
MŠ Sychrov	2	50	2/28 vady řeči	8,0/4,7
MŠ Kopeček	2	53	0	4,0/2,8
Celkem	25	643	5/70	60 / 39,96

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Třídy mateřských škol jsou vesměs naplňovány do 25 dětí v souladu s hygienickými požadavky a v návaznosti na vybavení jednotlivých škol.

Tab. 3.12 Statistické údaje – počty narozených dětí v jednotlivých letech

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet živě narozených dětí	266	256	274	252	309	266

Zdroj: Český statistický úřad

Vlivem legislativních změn a hygienických předpisů a také v návaznosti na očekávaný a v současné době se již projevující mírný nárůst počtu narozených dětí, bude třeba do budoucna počítat se zvýšením této kapacity. Naše pozornost se musí zaměřit i na zkvalitňování a zlepšování technického vybavení mateřských škol včetně školních zahrad.

Tab. 3.13 Vývoj platů pracovníků mateřských škol ve Vsetíně

Rok	Průměrné platy pedagogičtí pracovníci	Průměrné platy ostatní pracovníci
2004	15 957 Kč	9 523 Kč
2005	16 673 Kč	9 693 Kč
2006	17 716 Kč	11 225 Kč

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Platy pedagogických pracovníků mateřských škol vzrostly oproti roku 2004 o 11 %, u provozních a správních zaměstnanců o 17,8 %.

Základní školy

Kapacita základních škol není v některých školách plně obsazena a tak si mohou rodiče bezproblémově vybrat pro své děti školu dle profilu či školních vzdělávacích programů jednotlivých škol.

Tab. 3.14 Statistické údaje ZŠ – školní rok 2006/2007

Název školy	ZŠ Ohrada	ZŠ Trávníky	ZŠ Luh	ZŠ Sychrov	ZŠ Rokytnice	ZŠ Integra	Celkem
Počet učeben	33	30	34	21	24	11	153
Počet tříd	19	24	21	11	18	10	103
Počet žáků	461	600	475+64 spec.	233	381	152	2366
Počet žáků - 1. tř.	47	75	50	19	43	20	254
Odd. škol družiny	4	5	4	2	3	3	21
Školní klub/zaps. žáci	Ano/90	Ano/46	Ano/30	mimo provoz	Ano/25	Ano/64	255
Počet strážníků	513	595	585	321	412	169	2595
- žáci	428	538	473	255	368	139	2251
- zaměstnanci	49	57	57	46	43	30	282
- ostatní	36	0	55	25	1	0	117
Počet zaměstnanců							
- pedagog.	27,3	34,8	38,5	16,8	24,5	19,65	161,55
- školní jídelna	7,4	8,3	7,5	4,5	6,0	2,4	36,1
- šk.družina/šk. klub	3,6/0,6	3,9/1,0	3,2/1,3	1,7/0	2,5/0,8	1/0	15,9/3,7
- ostatní	9,591	8,972	6,9	6,09	7,15	3,33	42,033
Zaměření	Rozšířená výuka cizích jazyků.	Rozšířená výuka HV, VV, plavání	Spec. třídy pro žáky s poruch. učení	Rozšířená výuka TV – hokej třídy	Rozšířená výuka MA, přírodopis	Integrace zdravotně znevýh. žáků	

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Zaměření vsetínských škol je velmi široké, máme tedy za to, že rodiče mají možnosti si vybrat pro své děti z dostatečně široké nabídky.

Tab. 3.15 Statistické údaje – počty docházejících žáků do základních škol v jednotlivých školních letech

Školní rok	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Počet doch. dětí do ZŠ	3213	3063	2872	2607	2502	2366

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Vývoj počtu docházejících žáků v jednotlivých školních letech ukazuje, že u základních škol není tedy bezprostředně nutné zvyšování kapacity. Bude ale potřeba zaměřit se na zkvalitňování výuky, na vzdělávání pedagogických pracovníků a také na oblast zlepšování technické vybavenosti tak, aby se školy mohly stát centry vzdělávání a volného času dané lokality města.

Dluhem z minulosti pak pro nás zůstává zajištění vzdělávání i pro zdravotně znevýhodněnou skupinu žáků a tím napomáhat k jejich integraci do majoritní společnosti. Tuto roli plní ve Vsetíně Základní škola Integra, jejíž snahou je rozšířit kapacitu pro možnost výuky zdravotně znevýhodněných žáků a také vytvořit jim podmínky pro volnočasové aktivity, rehabilitaci, rekondici apod.

Tab. 3.16 Vývoj platů pracovníků základních škol ve Vsetíně

Rok	Průměrné platy pedagogičtí pracovníci	Průměrné platy ostatní pracovníci
2004	19 727 Kč	9 076 Kč
2005	20 584 Kč	9 969 Kč
2006	21 937 Kč	12 734 Kč

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Platy pedagogických pracovníků základních škol vzrostly oproti roku 2004 o 11,2 %, u provozních a správních zaměstnanců o 40,2 %.

Střední školy

Město Vsetín není samo zřizovatelem středních škol. Nabídku studijních oborů lze v současné době považovat za dostačující, ale je třeba si uvědomit, že rozvoj tohoto stupně vzdělání podmiňuje i rozvoj města – zvyšuje vzdělanostní strukturu obyvatel, ovlivňuje příliv mladých lidí, rozvoj kultury, sportu a cestovního ruchu apod.

Je tedy zájmem města podporovat střední a vyšší školství, a to i v návaznosti na dlouhodobý záměr města vybudovat zde vysokoškolský kampus.

Přehled středních škol, studijních a učebních oborů

Tab. 3.17 Masarykovo gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Vsetín

šk.r. 2006/2007	obory	délka studia	počet		2007/08
			přihlášených	přijímaných	plánováno
	Gymnázium - všeobecné	4	112	90	90
	Gymnázium - všeobecné	8	72	60	60

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.18 Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	Plánováno
Strojírenství	4	109	90	90
Technické lyceum	4	34	30	30
Strojírenství	2	0	0	20

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.19 Střední škola Kostka, s .r .o.

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
Obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	Plánováno
Podnikatel - zaměřený na řízení firem a informační technologie	4	31	18	30
Podnikatel - zaměřený na cestovní ruch	4	30	25	30
Podnikatel - zaměřený na řízení firem	4	18	17	30
Podnikatel - zaměřený na kap. trh a bank	4	24	20	30
Pedagogické lyceum	4	0	0	34
Gymnázium - humanitní předm.	6	0	0	34
Podnikatel	2	34	25	33

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.20 Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	Plánováno
SŠ - zdravotnický asistent	4	70	60	60
VOŠ - diplom. všeobec.sestra	3,5	88	35	35

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.21 Střední škola obchodu a služeb Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	plánováno
Obchodník	4	47	47	58
Krejčí	3	8	8	29
Prodavač	3	17	17	0
Podnikání	2	51	29	29

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.22 Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	plánováno
Číšník - servírka	4	11	14	15
Kuchař	4	12	16	15
Mechanik seřizovač	4	21	24	24
Autotronik	4	0	0	24
Automechanik	4	57	57	30
Elektrikář - silnoproud	3	5	6	14
Truhlář	3	21	22	24
Instalatér	3	19	19	14

Tesař	3	6	7	20
Zedník	3	7	8	12
Opravář zemědělských strojů	3	16	21	30
Cukrář - výroba	3	24	24	30
Kuchař	3	29	29	30
Číšník - servírka	3	22	28	30
Obráběč kovů	3	7	9	12
Kuchař - číšník pro pohostinství	3	0	0	24
Provozní technika	2	38	30	30

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Přehled studijních i učebních oborů ukazuje, že poptávka u většiny oborů převyšuje nabídku. Tradičně převažují zájemci o studium na gymnáziu, ale také i na průmyslové a zdravotní škole. Naopak chybí zde širší nabídka strojírenských oborů. O učební obory pro stavebnictví je stále malý zájem.

Vysoké školství

Nejbližší vysokou školou a zároveň jedinou působící ve Zlínském kraji je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Na území okresu (ve Valašském Meziříčí) nicméně působí i pobočka Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, která nabízí pouze bakalářské studijní programy.

Mzdová oblast ve školství

Tab. 3.23 Vývoj platů pracovníků středních škol a r. 2004, 2005 a za I. až III. Q. 2006 okresu Vsetín

Rok	Průměrné platy pedagogičtí pracovníci	Průměrné platy ostatní pracovníci
2004	20 847 Kč	11 468 Kč
2005	23 626 Kč	12 329 Kč
2006	23 956 Kč	12 624 Kč

U tohoto ukazatele nemáme zatím konečnou statistiku pro propočtení relevantního nárůstu platů.

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Tab. 3.24 Průměrná měsíční mzda/plat učitelů regionálního školství za rok 2005

Učitelé v regionálním školství	Průměrná mzda v roce 2005	rok 2005 / rok 2004
Učitelé v regionálním školství celkem	21 306 Kč	106,6 %
Mateřské školy	17 191 Kč	106,4 %
Základní školy	21 618 Kč	106,8 %
Speciální školy celkem	22 543 Kč	106,9 %
Střední školy celkem (bez VOŠ)	22 657 Kč	105,5 %
Gymnázia a školy se sportovním zaměřením	22 789 Kč	106,2 %
Střední odborné školy a konzervatoře	22 924 Kč	106,5 %
Střední odborná učiliště včetně SPV	22 111 Kč	103,3 %
Vyšší odborné školy	23 521 Kč	106,0 %

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

V obecném vývoji mzdové oblasti ve školství lze konstatovat, že průměrné platy ve školství stále rostou, nejnižší vývoj je ve středních odborných učilištích – 3,3 %, nejvyšší vzestup pak u speciálních škol – 6,9 %.

Vzdělanostní struktura

Tab. 3.25 Obyvatelstvo starší 15 let věku podle nejvyššího dosaženého vzdělání

k 1. 3. 2001	Celkem	v tom nejvyšší ukončené vzdělání							
		základní a neukončené	vyučení a střední odborné bez maturit	úplné střední s maturitou	vyšší odborné a nástavbové	vysokoškolské vč. vědecké přípravy	VŠ v %	bez vzdělání	nezjištěno
Okres celkem	121 688	30 590	46 619	29 935	3 944	9 078	7,5	463	1 059
Správní obvod Vsetín	56 836	14 891	21 984	13 756	1 765	3 695	6,5	197	548
Vsetín	24 403	5 151	8 369	7 113	1 004	2 378	9,7	69	319
Kroměříž	24 774	4 484	8 212	7 254	1 285	3 074	12,4	184	281
Uherské Hradiště	22 517	4 423	7 507	6 439	944	2 967	13,2	22	215
Zlín	69 277	14 362	23 322	19 604	2 795	8 369	12,1	101	724

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní výpočty

V porovnání s ostatními okresními městy Zlínského kraje bydlí ve Vsetíně nejnižší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva. Jednou z možností, jak zvýšit podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva představuje zasídlení poboček vysokých škol. Zároveň je třeba pamatovat na podporu uplatnění vysokoškoláků na trhu práce prostřednictvím příchodu firem, které vytvoří pracovní místa a přivedou technologie.

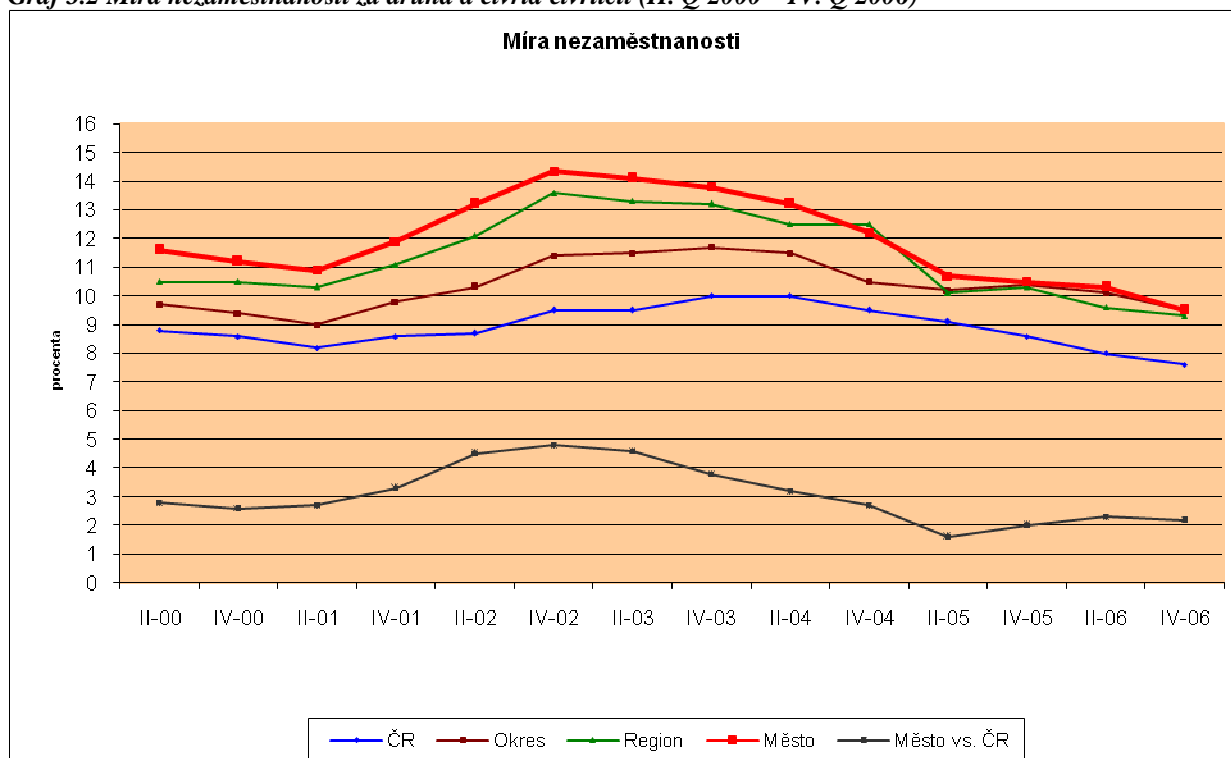
3.2.2. Zaměstnanost a zaměstnatelnost

Rozvoj zaměstnanosti je přímo provázán s rozvojem podnikání. Bohužel je nutné konstatovat, že rušení tradičních velkých podniků ve městě Vsetín a blízkém okolí zapříčinilo vyšší nezaměstnanost.

Tab. 3.26 Statistika vývoje nezaměstnanosti

Míra nezaměstnanosti v % za jednotlivá čtvrtletí let 2000 – 2006														
	II-00	IV-00	II-01	IV-01	II-02	IV-02	II-03	IV-03	II-04	IV-04	II-05	IV-05	II-06	IV-06
ČR	8,8	8,6	8,2	8,6	8,7	9,5	9,5	10	10	9,5	9,1	8,6	8	7,6
Okres	9,7	9,4	9	9,8	10,3	11,4	11,5	11,7	11,5	10,5	10,2	10,4	10,1	9,5
Region	10,5	10,5	10,3	11,1	12,1	13,6	13,3	13,2	12,5	12,5	10,1	10,3	9,6	9,3
Město	11,6	11,2	10,9	11,9	13,2	14,34	14,1	13,8	13,2	12,2	10,7	10,5	10,3	9,5
Město vs. ČR	2,8	2,6	2,7	3,3	4,5	4,8	4,6	3,8	3,2	2,7	1,6	2	2,3	2,2

Zdroj: MÚ Vsetín

Graf 3.2 Míra nezaměstnanosti za druhá a čtvrtá čtvrtletí (II. Q 2000 – IV. Q 2006)


Zdroj: MÚ Vsetín

Graf ukazuje, že nezaměstnanost ve Vsetíně sice kopíruje křivku nezaměstnanosti v okrese i regionu a v podstatě i v celé ČR, ale vykazuje nejvyšší hodnoty. Lze ale vyzorovat, že dochází ke stabilizaci nezaměstnanosti, a to od II. Q 2005 až do současnosti. Nezaměstnanost se pohybuje okolo hranice 10 %.

Tab. 3.27 Přehled uchazečů a volná pracovní místa podle vzdělání v okrese Vsetín

stupeň vzdělání	k 31.12.2005			k 31.12.2006		
	N	P	*	N	P	*
bez vzdělání	7	0	13,2	6	0	5,5
neúplné základní vzdělání	4	0		2	0	
základní vzdělání + praktická škola	1 758	134	21,5	1 648	303	8,8
nižší střední vzdělání	2	0		3	0	
nižší střední odborné vzdělání	161	0		137	0	
střední odborné vzdělání (vyučení)	4 145	204	20,7	3 574	431	13,7
střední vzdělání bez maturity a vyučení	76	0		72	0	
ÚSV vzdělání	289	19	10,4	270	12	6,9
ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	531	32		472	36	
ÚSO vzdělání s maturitou	1 336	53		1 264	98	
vyšší odborné vzdělání	43	2	18,2	40	4	8,4
bakalářské vzdělání	31	2		36	2	
vysokoškolské vzdělání	266	29		245	41	
doktorské vzdělání	1	0		4	0	
c e l k e m	8 650	475	18,2	7 773	927	8,4

N) nejvyšší dosažené vzdělání uchazeče (nabídka na trhu práce)

P) požadované vzdělání na VPM (poptávka na trhu práce)

* počet uchazečů na 1 VPM dle dosaženého vzdělání (4 základní skupiny: základní, vyučení, s maturitou, vysokoškolské)

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Počet uchazečů na jedno volné pracovní dosahuje nižších hodnot u skupiny vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, což opět potvrzuje správnost myšlenky vybudování vysoké školy či pobočky vysoké školy ve Vsetíně.

Tab. 3.28 Uchazeči a volná pracovní místa podle klasifikace zaměstnanosti v okrese Vsetín

KZAM	k 31.12.2005			k 31.12.2006		
	N	P	*	N	P	*
1. Zákonodárci, vedoucí pracovníci	44	10	4,4	34	18	1,9
2. Vědečtí a odborní duševní pracovníci	366	39	9,4	303	68	4,5
3. Techn., zdravot., pedagog. pracovníci	830	82	10,1	759	93	8,2
4. Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	613	19	32,3	637	34	18,7
5. Provozní pracovníci ve službě a obch.	1218	66	18,5	1 057	136	7,8
6. Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví	145	0	--	131	11	11,9
7. Řemeslníci a kvalifikov. výrobci	1857	158	8,5	1 361	317	4,3
8. Obsluha strojů a zařízení	962	71	13,6	723	170	4,3
9. Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1621	30	54,0	1 580	80	19,8
0. Příslušníci armády	5	0	--	2	0	--
tř. KZAM neuvedena	989	0	--	1 186	0	--
CELKEM	8 650	475	18,2	7 773	927	8,4

N) zaměstnání požadované uchazeči (nabídka na trhu práce)

P) volná pracovní místa (poptávka na trhu práce)

* počet uchazečů na 1 VPM podle zařazení KZAM

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Největší počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo je v kategorii KZAM 9, tj. pomocní a nekvalifikovaní pracovníci a představuje 19,8 uchazeče, nejnižší počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo pak v kategorii KZAM 1, zákonodárci, vedoucí pracovníci činí 1,9 uchazeče.

Tab. 3.29 Největší zájem o profese ze strany zaměstnavatelů v období roku 2006 (nad 50 nahlášených VPM)

Specifikace profese	Počet volných míst I. pol. 2006	Počet volných míst za rok 2006
mechanik vakuářských zařízení	*	600
dělník v elektrotechnice	*	124
nekvalifikovaný pracovník při čištění města	85	349
pomocný pracovník obchodního provozu	*	120
kuchař	51	114
prodavač jinde neuvedený	46	93
administrativní pracovník jinde neuvedený	44	137
číšník, servírka	42	123
skladník (úředník)	25	67
obchodní zástupce	24	51
řidič nákladního automobilu	24	60
manipulační dělník v průmyslu (ve výrobě)	21	68
zedník	18	92
montážní dělník jinde neuvedený	16	157

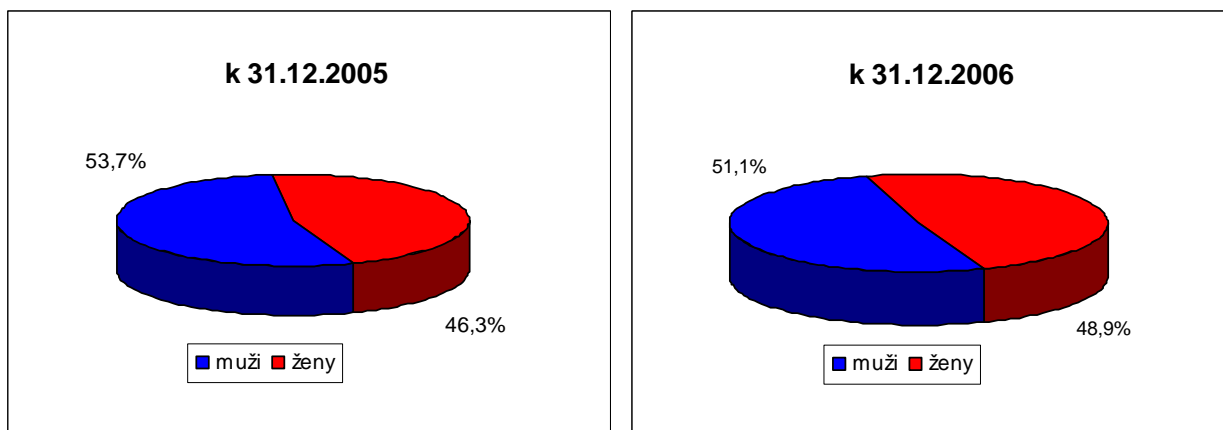
* Bylo méně než 50 nahlášených

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006 a za 1. pololetí roku 2006 – vlastní úpravy

Tabulka ukazuje různorodost zájmu o jednotlivé profese v návaznosti na rozvoj či útlum aktivit jednotlivých podnikatelských subjektů.

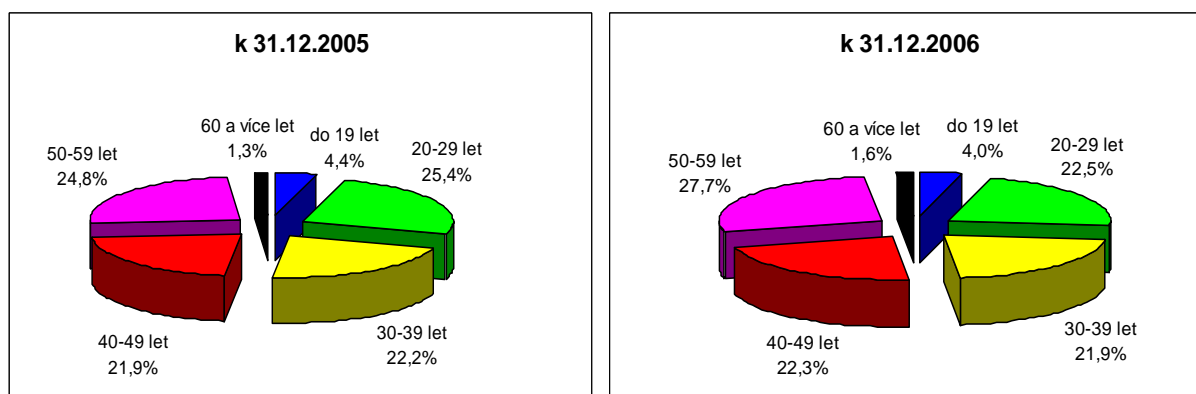
Struktura nezaměstnanosti

Graf 3.3 a 3.4 Struktura uchazečů dle pohlaví



Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Graf 3.5 a 3.6 Struktura uchazečů o zaměstnání dle věku

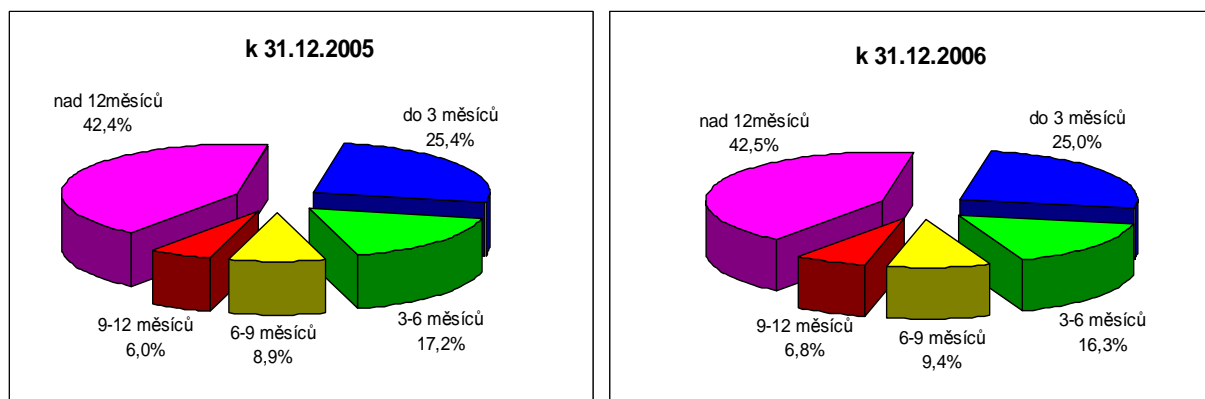


Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Z grafu struktura uchazečů podle pohlaví vyplývá, že podíl žen na celkovém počtu uchazečů se vzrostl o 2,6 % a je třeba jim i nadále vytvářet rovné příležitosti v zaměstnání.

Z grafu věková struktura uchazečů o zaměstnání vyplývá, že klesá podíl nezaměstnaných u skupiny mladších 40 let. Závažným zjištěním je nárůst počtu nezaměstnaných u všech věkových kategorií nad 40 let.

Graf 3.7 a 3.8 Členění podle délky nezaměstnanosti



Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Nejvíce problematickou skupinou jsou dlouhodobě evidovaní uchazeči (v evidenci ÚP déle než 12 měsíců). K 31. 12. 2006, stejně jako před rokem, tvořil podíl těchto dlouhodobě evidovaných uchazečů více jak 40 % všech evidovaných uchazečů o zaměstnání. Tato skutečnost se také projevuje v průměrné délce evidence uchazečů, která k 31. 12. 2005 činila 634 dnů a k 31. 12. 2006 vzrostla o 51 dnů na průměrných 685. Průměrná délka evidence uchazečů evidovaných na ÚP ve Vsetíně roste od začátku zjišťování tohoto údaje, tj. od roku 1998. Pro srovnání, na konci roku 1998 byla průměrná délka evidence 159 dnů.

Při srovnání průměrné délky evidence vyřazených uchazečů k 31.12.2005 a stejného období letošního roku vzrostl jejich počet z 312 na 314. Z toho vyplývá, že lidé, kteří si práci našli, ji hledali přibližně stejně dlouho jako v minulém roce.

3.2.3. Posilování sociální soudržnosti

Samotné město Vsetín není poskytovatelem sociálních služeb. Na jeho území však působí řada nestátních neziskových organizací (viz. níže), které zajišťují pro občany celou řadu sociálních služeb. Město tyto organizace finančně podporuje a jeho zájmem je síť sociálních služeb rozvíjet v souladu s potřebami jeho občanů. S tímto cílem také probíhá proces komunitního plánování sociálních služeb.

Jako nejnaléhavější se podle komunitního plánování jeví řešení problematiky následujících cílových skupin:

1. skupina - **Zdravotně postizené osoby** se speciální samostatnou podskupinou **Senioři**.
2. skupina - **Ohrožené skupiny** jako jsou osoby bez přístřeší, dlouhodobě nezaměstnaní, absolventi škol a mladiství bez praxe, drogově závislí a děti a mládež ohrožení delikvencí. Jako speciální samostatná podskupina zde figuruje **Rodina, resp. rodinní příslušníci**.
3. skupina - **Národností a etnické menšiny**.

Proces komunitního plánování sociálních služeb ve Vsetíně

Komunitní plánování sociálních služeb (KPSS) má ve městě Vsetíně již svou historii. Rada města Vsetína schválila v roce 2003 účast města Vsetín v programech zaměřených na komunitní plánování sociálních služeb. Existují však i další realizované projekty s komunitním charakterem, které mají pozitivní dopad na měkké dovednosti v projektu KPSS. Jedná se o projekty Vsetín - Zdravé město a Místní Agenda 21 ve Vsetíně.

Aktivita v neziskovém sektoru ve Vsetíně je dána zejména přístupem radnice k podpoře neziskového sektoru a k sociálním službám, kdy se radnice zřekla provozování sociálních služeb ve vlastní režii a místo toho vytvořila mechanismy podpory a pomoci neziskovým organizacím provozujícím sociální služby na území města. Ve Vsetíně v důsledku tohoto rozhodnutí existuje velké množství zejména neziskových organizací a institucí zabývajících se sociální problematikou (cca 30), jejichž činnosti se ale mnohdy překrývají, prolínají. Proto je zde potřeba komunitně proplánovat sociální služby v tržním pojetí, které svou činností zastřeší aktivity těchto organizací, nejprve ve spádovém území Vsetínska. Jejich působnost se však postupem času, a děje se tak i nyní, bude rozrůstat i do celého mikroregionu i za jeho hranice. Pro takovou expanzi svědčí i fakt, že tyto organizace jsou samy schopny projektově řešit a řídit své aktivity, a ty, které tyto zkušenosti ještě nemají, se mohou se žádostí o zpracování projektů do Operačních programů strukturálních fondů EU obrátit na mj. k tomuto účelu založenou Společnost pro komunitní práci Vsetín, o. p. s.

Projekt KPSS Vsetínska je však založen na zcela jiném přístupu, metodice a obsahové hloubce jednotlivých aktivit. Projektem se v konečném důsledku vytvoří partnerství mezi triádou (tj. trojúhelník 3 aktérů v procesu KPSS – zadavatel, poskytovatelé a uživatelé sociálních služeb) vertikálně i horizontálně, tj. mezi jednotlivými poskytovateli sociálních služeb, dále se zjistí skutečné potřeby uživatelů sociálních služeb ve spádové oblasti města a těm se pak uzpůsobují kapacity sociálních služeb. Smyslem projektu je v konečném důsledku zvýšit kvalitu života občanů Vsetínska. služeb. Výstupem je pak adekvátní nabídka služeb a zlepšení kvality života v řešené oblasti pro širší spektrum obyvatel, zejména se však jedná o minority ohrožené sociální exkluzí (do rozhodování o optimálním nastavení sociálních služeb zasahují všechny 3 složky triády).

Tab. 3.30 Orientační počet zdravotně postižených podle kraje a typu postižení (rok 1997)

Přehled zdravotně postižených podle kraje a typu postižení													
Název kraje	Počet obyvatel	Zrakově postižení	Z toho těžce zrakově p.	Sluchově postižení	Z toho neslyšící	Poruchy řeči	Mentálně postižení	Vady pohybového ústrojí	Vozíčkáři	Diabetici	Duševně nemocní	Epileptici	Psoriatici
Hlavní město Praha	1 174 156	6 693	1 879	11 154	1 703	6 693	33 581	33 581	3 875	59 295	11 154	15 616	22 309
Středočeský kraj	1 131 469	6 449	1 810	10 749	1 641	6 449	32 360	32 360	3 734	57 139	10 749	15 049	21 498
Jihočeský kraj	630 353	3 593	1 009	5 988	914	3 593	18 028	18 028	2 080	31 833	5 988	8 384	11 977
Plzeňský kraj	553 513	3 155	886	5 258	803	3 155	15 830	15 830	1 827	27 952	5 258	7 362	10 517
Karlovarský kraj	306 394	1 746	490	2 911	444	1 746	8 763	8 763	1 011	15 473	2 911	4 075	5 821
Ústecký kraj	826 831	4 713	1 323	7 855	1 199	4 713	23 647	23 647	2 729	41 755	7 855	10 997	15 710
Liberecký kraj	430 684	2 455	689	4 091	624	2 455	12 318	12 318	1 421	21 750	4 091	5 728	8 183
Královéhradecký kraj	554 308	3 160	887	5 266	804	3 160	15 853	15 853	1 829	27 993	5 266	7 372	10 532
Pardubický kraj	509 905	2 906	816	4 844	739	2 906	14 583	14 583	1 683	25 750	4 844	6 782	9 688
Vysočina	520 948	2 969	834	4 949	755	2 969	14 899	14 899	1 719	26 308	4 949	6 929	9 898
Jihomoravský kraj	1 133 190	6 459	1 813	10 765	1 643	6 459	32 409	32 409	3 740	57 226	10 765	15 071	21 531
Olomoucký kraj	641 990	3 659	1 027	6 099	931	3 659	18 361	18 361	2 119	32 420	6 099	8 538	12 198
Zlínský kraj	597 664	3 407	956	5 678	867	3 407	17 093	17 093	1 972	30 182	5 678	7 949	11 356
Moravskoslezský kraj	1 276 384	7 275	2 042	12 126	1 851	7 275	36 505	36 505	4 212	64 457	12 126	16 976	24 251
Česká republika	10 287 789	58 640	16 460	97 734	14 917	58 640	294 231	294 231	33 950	519 533	97 734	136 828	195 468

Pozn. Mimo výše uvedené počty zdravotně postižených je ještě značný počet tzv. chronicky nemocných do čehož spadají i např. kardiovaskulární onemocnění apod. Počty takto postižených občanů nejsou známy.

Hodnoty jsou stanoveny orientačně podle aplikace koeficientů vyjadřujících výskyt postižených v relaci na 10 tis. obyv. Vzhledem ke shodnému koeficientu u skupiny mentálně postižených a osob s vadami poruchového ústrojí, jsou hodnoty u těchto druhů postižení identické.

Zdroj: Vládní výbor pro zdravotně postižené občany Soubor vybraných statistických dat vážících se k problematice zdravotního postižení, východiskům a úkolům Střednědobé koncepce státní politiky vůči občanům se zdravotním postižením <http://vlada.cz/scripts/detail.php?id=6691>.

Tab. 3.31 Přehled počtu osob se zdravotním postižením v obvodech pověřených úřadů Vsetín, Horní Lideč, Karolinka k 31.12.1999

Obec	Počet obyv.	Zrakově postižení		Sluchově postižení			Mentálně postižení			Vady pohybového ústrojí								
		Celkem	ZP těžce	Celkem	zcela hluchých	Poruchy řeči	Celkem	dospělí v ústavní péči	mládež v ústavní péči	Celkem	dospělí v ústavní péči	mládež v ústavní péči	TP dospělí s přidruženým MP v ústav. péči	TP mládež s přidruženým MP v ústav. péči	Smyslově postižení dospělí v ústav. péči	Vozíčkáři	Duševně nemocní	Poživatelé inval. důchodu
PÚ Vsetín	51783	296	83	492	76	296	1476	24	52	1481	3	52	3	3	2	171	492	2072
<i>z toho:</i>																		
Vsetín	29722	170	48	283	44	170	848	14	30	851	2	30	2	2	1	99	283	1189
Hošťálková	2030	12	4	20	3	12	58	1	3	59	1	3	1	1	1	7	20	82
Hovězí	2329	14	4	23	4	14	67	2	3	67	1	3	1	1	1	8	23	94
Huslenky	2118	13	4	21	4	13	61	1	3	61	1	3	1	1	1	7	21	85
Jablůnka	1971	12	4	19	3	12	57	1	2	57	1	2	1	1	1	7	19	79
Liptál	1430	9	3	14	3	9	41	1	2	41	1	2	1	1	1	5	14	58
Ratiboř	1806	11	3	18	3	11	52	1	2	52	1	2	1	1	1	6	18	73
PÚ Horní Lideč	7544	44	13	72	11	44	216	4	8	216	1	8	1	1	1	25	72	302
<i>z toho:</i>																		
Val. Polanka	1316	8	3	13	2	8	38	1	2	38	1	2	1	1	1	5	13	53
Horní Lideč	1304	8	3	13	2	8	38	1	2	38	1	2	1	1	1	5	13	53
Francova Lhota	1643	10	3	16	3	10	47	1	2	47	1	2	1	1	1	6	16	66
Lidečko	1835	11	3	18	3	11	53	1	2	53	1	2	1	1	1	7	18	74
PÚ Karolinka	10825	62	18	103	16	62	309	5	11	310	1	11	1	1	1	36	103	433
<i>z toho:</i>																		
Karolinka	2960	17	5	29	5	17	85	2	3	85	1	3	1	1	1	10	29	119
Halenkov	2384	14	4	23	4	14	68	2	3	69	1	3	1	1	1	8	23	96
Nový Hrozenkov	2769	16	5	27	5	16	79	2	3	80	1	3	1	1	1	10	27	111
Velké Karlovice	2715	16	5	26	4	16	78	2	3	78	1	3	1	1	1	9	26	109

Zdroj: Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje

Cílová skupina osob se zdravotním postižením činí 10 % celkové populace ČR v členění na jednotlivé druhy zdravotních postižení uvedených v tabulkách. Je potřeba si uvědomit, že celková cílová skupina rozšířená o osoby pečující a rodinné příslušníky činí cca 30 % populace. Tato skupina generuje nutnost zásadních změn v přístupu k bezbariérovosti, mobilitě, vzdělávacím a sociálním službám, trávení volného času apod.

Promítnutí vývoje počtu obyvatel v poproduktivním věku do poptávky po zařízeních sociální péče**Tab. 3.32 Domovy důchodců ve Zlínském kraji a jeho okresech (k 31.12.2005)**

	Domov důchodců (DD)	Domov důchodců –penzion (DDP)	DD míst	DDP míst	Celkem míst	Počet obyvatel	Míst na 1000 obyvatel
Zlínský kraj	32	15	2715	1076	3791	590 142	6,42
Kroměříž	7	-	667	-	667	107 827	6,19
Uherské Hradiště	9	4	642	245	887	143 745	6,17
Vsetín	6	6	541	335	876	145 814	6,01
Zlín	10	5	865	496	1361	192 756	7,06

Zdroj: Statistická ročenka Zlínského kraje 2006, ČSÚ – vlastní úpravy

Z tabulky vyplývá, že v okrese Vsetín je v rámci kraje nejnižší počet míst/1000 obyvatel. Ve srovnání s celorepublikovou hodnotou, která se pohybuje kolem 4,9 míst, jsou však hodnoty Zlínského kraje nadprůměrné.

Abychom blíže charakterizovali situaci v samotném Vsetíně a jeho spádovém území, použijeme výstupy „Demografické studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020.“ Řešeným územím této studie je obvod obce s pověřeným obecním úřadem Vsetín (celkem 22 obcí) s počtem 50 950 obyvatel.

Tab. 3.33 Dostupné kapacity zařízení domovů důchodců a domovů - penzionů (rok 2005)

Zařízení	Obec	Lokalita	Počet míst	Bytových jednotek
Domov penzion (DP)	Vsetín	Rafanda	77	64
Domov penzion	Vsetín	Ohrada	39	39
Domov důchodců (DD)	Vsetín	Ohrada	30	
Domov důchodců*	Bystřička	Podlesí	80	
Domov důchodců*	Karolinka		35	
<i>Míst na 1000 obyvatel</i>	<i>5,12</i>	<i>Celkem</i>	<i>261</i>	

* Uveden pouze počet míst využívaných obyvateli řešeného území

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Tab. 3.34 Dostupné kapacity zařízení domovů s pečovatelskou službou (DPS) (PÚ Vsetín, rok 2005)

Zařízení	Obec	Lokalita	Počet míst	Bytových jednotek
DPS	Vsetín	Pod Žamboškou č.p. 1579 - 1580	96	64
DPS	Vsetín	Štěpánská č.p. 252 -253	133	92
DPS	Hošťálková		50	36
DPS	Liptál		16	
Celkem			295	192

DPS – Dům s pečovatelskou službou

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020 (upraveno dle novějších dat)

Tab. 3.35 Očekávaný vývoj počtu obyvatel ve věkové skupině 65+ a potřeby kapacit zařízení

Rok	Počet obyvatel 65+			Předpokládaná potřeba 5 % skupiny 65+		
	základní	maximální	minimální	základní	maximální	minimální
2005	6973	6973	6973	349	349	349
2006	7163	7165	7158	358	358	358
2007	7297	7303	7284	365	365	364
2008	7483	7493	7460	374	355	373
2009	7697	7712	7662	385	386	383
2010	7933	7955	7883	397	398	394
2011	8196	8225	8130	410	411	406
2012	8455	8491	8370	423	425	418
2013	8679	8724	8573	434	436	429
2014	8914	8968	8785	446	448	439
2015	9121	9186	8968	456	459	448

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Jako podklad je pro účely stanovení kapacit sociálně-zdravotních zařízení ve výše uvedené studii použit podklad: „Obce, města, regiony a sociální služby, Socioklub, Praha 1997“ – návrh doporučených normativů vybavenosti službami pro staré a zdravotně postižené občany v relaci na 1000 osob starších 65 let uvádí následující tabulka.

Tab. 3.36 Normativy Socioklub

Zařízení	1995 - skutečnost	2000	2010
Celkem	47,36	53,00	53,00
V domovech důchodců	24,00	26,00	26,00
V domovech – penzích pro důchodce	8,47	9,00	9,00
V bytových jednotkách DPS	14,89	18,00	18,00
Počet osob, kterým je poskytována pečovatelská	66,73	70,00	75,00

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Tab. 3.37 Přepočtené normativy (Socioklub) – na vývoj počtu obyvatel starších 65 let (základní varianta)

Rok	Obyvatel 65 +	Celkem míst	Domovy důchodců	Domovy penzióny pro důchodce	Domovy s pečovatelskou službou
2005	6973	370	181	63	126
2006	7163	380	186	64	129
2007	7297	387	190	66	131
2008	7483	397	195	67	135
2009	7697	408	200	69	139
2010	7933	420	206	71	143
2011	8196	434	213	74	148
2012	8455	448	220	76	152
2013	8679	460	226	78	156
2014	8914	472	232	80	160
2015	9121	483	237	82	164

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Celková kapacita domovů důchodců/penzionů v řešeném území (s počty míst v roce 2005) je na „předpokládané“ úrovni let 2008-2009. Ve srovnání s předpokládaným stavem roku 2015 ovšem v roce 2005 scházelo v domovech důchodců cca 60 míst, s předpokládanou úrovní v roce 2020 to bylo přibližně 100 míst.

V současnosti přebývají kapacity DPS. Zde je však nutno vzít v potaz skutečnost nakolik zařízení DPS plní funkci trvalého bydlení a nakolik sociální funkce.

Prevence sociálně patologických jevů

Další o oblastí, která vyžaduje naši pozornost je prevence sociálně patologických jevů, a to ve všech svých třech složkách, tj. primární, sekundární i terciální. 1. 4. 1994 byl vyhlášen první Projekt prevence kriminality na místní úrovni v naší republice. Ve městě pracuje dobře komise prevence kriminality jejíž činnosti a aktivity se převážně odvíjí od výstupů pravidelně prováděných analýz vnímání pocitu bezpečí občany města Vsetín. Jsou realizovány desítky projektů v této oblasti.

- Drogy

Přesný počet uživatelů drog je nezjistitelný, proto při odhadu situace se vychází z údajů pracovníků KC Klíč za rok 2006. V tab. č 1.43 jsou zahrnuti klienti, kteří v loňském roce alespoň jednou využili nabídky služeb – a to ať již přímo v KC nebo v terénu v rámci terénního programu. Jelikož je KC Klíč jediné obdobné zařízení fungující na území okresu Vsetín, jsou do statistiky zahrnuti i klienti nepatřící pod ORP Vsetín. Počet uživatelů drog se na Vsetíně odhaduje na cca 500 osob.

Tab. 3.38 Počet uživatelů drog

Počet klientů – uživatelů drog		489
Z toho:	- muži	287
	- ženy	202
	- injekční uživatelé drog	217
	- uživatelé pervitinu (základní droga)	239
	- uživatelé kanabinoidy (základní droga)	90
	- uživatelé extáze(základní droga)	5
	- uživatelé těžkých látek (základní droga)	10

Zdroj: MÚ Vsetín, odbor sociálních věcí

- Gambling

Na území města Vsetín provozuje 21 provozovatelů 269 výherních automatů na 52 místech, Hrozba patologické závislosti na automatech se rok od roku zvyšuje a postihuje především mladistvé a nižší věkovou kategorii občanů. Důsledně preventivní působení je nezbytně nutné.

- Bezpečí ve městě

Ze sociologického průzkumu z roku 2004 vyplývá, že nejvíce znepříjemňuje život obyvatelům Vsetína vandalismus, pokreslování zdí a podávání alkoholu mladistvým. Vážným problémem jsou krádeže jízdních kol, rvačky a výtržnictví, rychlé jízdy autem ve městě, hráčství na automatech a nesnášenlivost a agrese vůči lidem jiné národnosti. Jako možné řešení technického charakteru vedoucí ke zvýšení bezpečnosti ve městě je doporučení respondentů instalovat více bezpečnostních kamer.

Analýza poskytovatelů sociálních služeb

V rámci procesu komunitního plánování byla zpracována analýza poskytovatelů sociálních služeb na Vsetínsku. Katalog "Přístup radnice k sociálním službám." je k dispozici v elektronické podobě na stránkách Společnosti pro komunitní práci, o. p. s. Pro ilustraci uvádíme výčet poskytovatelů, kteří v řešené oblasti působí.

- AGARTA, o. s.,
- ASOCIACE RODIČŮ A PŘÁTEL zdravotně postižených dětí v ČR, Klub Auxilium – Centrum pro podporu a pomoc rodinám pečujícím o děti se specifickými potřebami,
- AZYLOVÝ DŮM PRO ŽENY A MATKY S DĚTMI, o. p. s.,
- CENTRUM PRO SENIORY ve Vsetíně,
- CENTRUM PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ ZLÍNSKÉHO KRAJE (pracoviště Vsetín),
- DIAKONIE ČESKOBRAVSKÉ CÍRKVE EVANGELICKÉ – středisko ve VSETÍNĚ,
- ELIM, křesťanská společnost pro evangelizaci a diakonii, organizační jednotka Vsetín,
- CHARITA VSETÍN,
- CHARITA SVATÉ RODINY NOVÝ HROZENKOV,
- IMPULS, Sdružení pro léčebnou a sociální rehabilitaci Vsetín,
- LETOKRUHY, o. s.,
- NADĚJE, POBOČKA VSETÍN,
- OBČANSKÉ SDRUŽENÍ NA CESTĚ – CENTRUM ARCHA,
- PORADNA PRO RODINU, MANŽELSTVÍ A MEZILIDSKÉ VZTAHY VSETÍN, příspěvková organizace Zlínského kraje,
- ROSKA VSETÍN – regionální organizace Unie Roska v ČR,
- SJEDNOCENÁ ORGANIZACE NEVIDOMÝCH A SLABOZRAKÝCH ČR, oblastní odbočka Vsetín,
- SLUNÍČKO –sdužení pro podporu rodinného a mateřského centra Vsetín,
- SOCIÁLNÍ SLUŽBY VSETÍN, příspěvková organizace Zlínského kraje,
- STACIONÁŘ, o.s. – DOMOV PRO DĚTI A MLÁDEŽ S POSTIŽENÍM,
- SVAZ DIABETIKŮ ČR, územní organizace Vsetín,
- SVAZ NESLYŠÍCÍCH A NEDOSLYŠAVÝCH V ČR, zákl. org. Vsetín,
- SVAZ POSTIŽENÝCH CIVILIZAČNÍMI CHOROBAMI V ČR, zákl. org. Vsetín,
- SVAZ TĚLESNĚ POSTIŽENÝCH V ČR, městská organizace Vsetín,
- VZDĚLÁVACÍ A KOMUNITNÍ CENTRUM INTEGRA VSETÍN, o. p. s.,
- ZDISLAVA VSETÍN, o. p. s.

3.2.4. Smart Administration

V roce 2001 rozhodlo Zastupitelstvo města Vsetín o budování systému jakosti a šetrnosti k přírodě dle norem ISO 9001 a ISO 14001 na Městském úřadě Vsetín.

V roce 2003 MěÚ Vsetín úspěšně absolvoval certifikační audit dle norem ISO 9001 a ISO 14001. Výstupem je certifikát dle těchto norem.

Certifikovaný systém zahrnuje Městský úřad Vsetín mimo volené zástupce (starosta, místostarostové). Součástí provozu systému jakosti a šetrnosti k přírodě je průběžné ověřování jeho stavu, funkčnosti, účinnosti a efektivnosti.

Na městském úřadě Vsetín rovněž probíhá hodnocení organizace dle modelu CAF (Common Assessment Framework), což je model napomáhající organizacím veřejného sektoru v celé Evropě využívat metody managementu jakosti ke zlepšování výkonnosti. Model CAF poskytl našemu úřadu jednoduchý, snadno použitelný rámec, který je vhodný pro sebehodnocení organizací veřejného sektoru.

Město je taktéž zapojeno do tzv. benchmarkingové iniciativy. Cílem je vytvořit a testovat udržitelný benchmarkingový systém v ČR a pomoci obcím 3. typu prostřednictvím benchmarkingu analyzovat současný výkon a kvalitu rozšířené působnosti, porovnat jej s jinými obcemi a nalézt nejlepší řešení.

Informatizace veřejné správy

V roce 2006 vybudovalo město metropolitní datovou síť. Kombinací optické a bezdrátové technologie byla vytvořena kostra metropolitní sítě tvořená 8 vysílači. Realizací projektu Rozvoj internetové infrastruktury Město Vsetín sledovalo 2 cíle. Prvním bylo propojení veřejných institucí v rámci jedné počítačové sítě a druhým potom vybudování vysokorychlostního internetového připojení splňujícího v době realizace nejlepší kvalitativní parametry za akceptovatelných cenových podmínek. První cíl byl naplněn tím způsobem, že v současné době jsou sítí propojeny následující instituce: Městský úřad, ajím zřízené neziskové organizace, základní školy apod. Zájem o připojení k síti je rovněž evidován i ze strany občanů (fyzických osob) a komerčních subjektů, takže po uplynutí 1 roku od ukončení realizace projektu bylo k metropolitní síti připojeno již na 1200 počítačových stanic. Připojení vysokorychlostním internetem znamená pro samotný městský úřad především zrychlení pracovních úkonů prováděných zaměstnanci, které jsou vázány na připojení k internetu

Klíčové současné problémy veřejné správy se v případě Vsetína nevymykají celorepublikovému trendu a v zásadě je lze shrnout do těchto bodů:

- nedostatečně rozvinutý systém motivace a péče o lidské zdroje, včetně eLearningu, a to jak zaměstnanců veřejné správy, tak i volených představitelů (profesní a manažerské vzdělávání, platný nikoliv však účinný zákon o státní službě);
- Propletenost organizačních struktur města
- omezený stupeň elektronizace veřejné správy, a to ve styku s občany, v kontaktu s podnikateli a mezi jednotlivými institucemi;
- nedostatečné využívání inovativních přístupů ve veřejné správě na místní úrovni vedoucí k zajištění dostupnosti, kvality a transparentnosti veřejných služeb pro všechny občany, nemalým problémem je i nedostatek adekvátních dat a územně analytických podkladů pro kvalitní rozhodování (o území).

3.3. Atraktivní prostředí

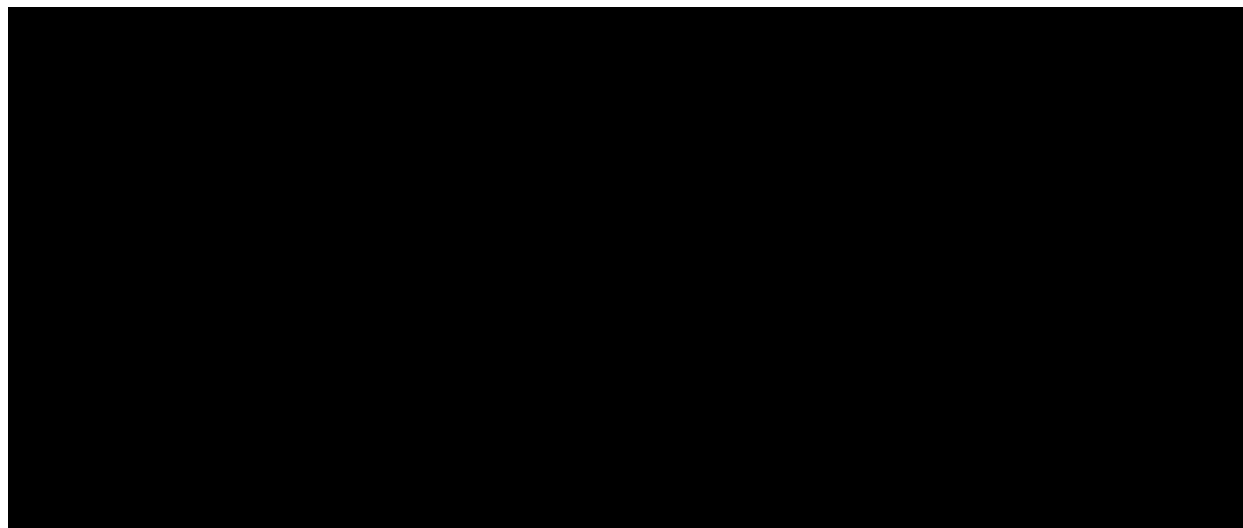
3.3.1. Životní prostředí

Ve městě i v okolí je velmi zachovalé jak přírodní tak životní prostředí. Z celkové plochy 5 772 ha je 94 ha plochy vyhlášeno jako chráněné území, dalších 520 ha je připravováno k vyhlášení, či sledováno orgány ochrany přírody. Celková plocha lesních porostů činí 58 %. Dobrá kvalita přírodního prostředí je díky tomu, že se zastavěné území města se nalézá zejména v části nivy Vsetínské Bečvy a jejich přítoků, které lemují mírné až strmé svahy okolních zalesněných kopců, zejména v jednotlivých částech města při tocích Jasenice, Jasenky a Rokytenky. V samém centru města jsou pak nejdůležitějšími plochami zeleně Zámecký park a Panská zahrada. Občané tedy mají velmi dobrou dostupnost zeleně a přírodního prostředí.

Rozsáhlou výstavbu zaznamenalo město v 70-tých letech minulého století, v době největšího rozvoje průmyslové výroby. S tím souviselo budování sídlišť a vytvoření systému centrálního zásobování teplem, které do dnes zajišťuje cca 2/3 výroby tepla pro obyvatele. Vzhledem k rozsáhlé plynofikaci města je od 90-tých let do současnosti palivem pro CZT zemní plyn, který sice přinesl příznivý vliv na kvalitu ovzduší ve městě, zároveň však díky jeho stále se zvyšující ceně negativně působí na cenu tepla pro konečné uživatele. Proto je třeba z důvodu závislosti na jednom médiu hledat i alternativní zdroje.

Z hlediska jednotlivých složek životního prostředí lze konstatovat, že nejvíce narušenou oblastí je kvalita ovzduší. Na základě "Koncepce snižování emisí a imisí Zlínského kraje" patří město Vsetín k vymezeným oblastem postiženým zvýšeným množstvím denních koncentrací prachu PM 10, a to hlavně v jarních měsících.

Graf 3.9 Průměrná roční koncentrace PM 10 a SO₂ v období 1995 - 2005



Zdroj: Koncepce snižování emisí a imisí Zlínského kraje

Jako další zátěž z hlediska obyvatel lze považovat hluk, který je zásadně produkován dopravou. Z toho důvodu byla v roce 2006 realizována studie hlukové zátěže města s tím, že opatření z ní plynoucí budou realizována v následujících letech.

Úkoly veřejné správy v oblasti životního prostředí se týkají především ochrany a tvorby životního prostředí, ochrany přírody a krajiny, zemědělství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany zvířat proti týrání, lesního hospodářství, myslivosti, ochrany ovzduší, rybářství, odpadového a vodního hospodářství. Jedná se zejména o důsledné prosazování cílových ukazatelů daných legislativou již v projektové přípravě, povolovacím procesu a následně i v kontrolní činnosti. Koncepční příprava pak vychází z toho, že na základě studií je vypracován konkrétní projekt. Např. na základě studie využití OZE ve městě Vsetíně byly zpracovány a realizovány projekty využití solární energie pro ohřev teplé vody ve školách a školkách.

K důležitým faktorům ovlivňující kvalitu života ve městě a městské klima tvoří péče o městskou zeleň jak z hlediska kvality ovzduší, tak z hlediska estetického vnímání prostředí a vztah občana k němu. Celková výměra pravidelně udržované veřejné zeleně na území města Vsetín je cca 63 ha. K hlavním příčinám poškozování zeleně patří zvýšení emisí znečišťujících látek vlivem dopravy, omezování kořenového systému dřevin rozšiřováním zpevněných ploch, opravy a budování inženýrských sítí a další zásahy, včetně různých forem vandalizmu.

Cílem úseku odpadového hospodářství je zejména vybudování Logistického centra odpadů Mikroregionu Vsetínsko, kompostárny, vybudování dalšího sběrného dvora, vytvoření koncepce a realizace systému recyklace odpadů, včetně lokalizace sběrných míst, včetně zpracování a realizace návrhů na využití odpadu jako suroviny v energetice.

Tab. 3.39 Celkové množství odpadu ve Vsetíně v letech 2002 – 2005

Rok	Celkové množství odpadu (t)	Směsný komunální odpad (t)
2002	7218	6758
2003	7339	6062
2004	7034	6233
2005	7795	6039

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor životního prostředí

Dalšími aktivitami je monitoring životního prostředí ve městě (např. ovzduší, voda), jeho vyhodnocování a návrhy opatření ke zlepšení.

Jednou z nejdůležitějších oblastí je spolupráce města a Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko při realizaci projektu „Čistá řeka Bečva“ řešící nakládání s odpadními vodami a vodní hospodářství. Projekt řeší odkanalizování 15 měst a obcí na Vsetínské a Rožnovské Bečvě jak vybudováním nových kanalizačních sběračů, čerpacích stanic a ČOV tak rekonstrukcí stávajících systémů. Problémem budou zůstávat odkanalizování velmi okrajových částí města.

Město Vsetín má dostatečnou kapacitu zdrojů pitné vody z veřejné vodovodní sítě, do které je dodávána pitná voda z vodárenské nádrže Stanovnice a z jímacího území Vsetín – Ohrada. Kvalita těchto zdrojů musí být zajištěna důsledným dodržováním vyhlášených ochranných hygienických pásem.

Přírodní prostředí

V této oblasti se zájem soustředí zejména na optimalizaci využití a ochranu přírodního potenciálu (veřejná zeleň, chráněná území, síť naučných a cyklistických stezek) na území

města z hlediska využití pro krátkodobou rekreaci obyvatel města, rozvoj cestovního ruchu a současně pro výukové a výzkumné účely. Nedílnou součástí je též stabilizace území, která vykazují náchylnost ke svahovým deformacím.

3.3.2. Doprava

Vnější doprava

Dostupnost města a jeho správního území jsou řešeny:

1. silnicí I/69 Vsetín - Vizovice, zajišťující napojení na město Zlín s předpokladem směrových a šířkových úprav jak v zastavěné části města, tak v nezastavěné.
2. silnicí I/57 v úseku Valašské Meziříčí - Vsetín - Horní Lideč (Opava-Bylnice-st.hranice), která je nositelem hlavních přepravních vztahů. Realizace její přeložky (směrově dělený čtyřpruh) a zkapacitnění umožní propojení měst okresu a napojení na nadřazenou silniční síť – plánovaná R 49 ve směru Hulín - Zlín - st. hranice.

Na silnici I/57 je napojena:

1. silnice II/487 Ústí u Vsetína - Velké Karlovice - státní hranice, s nevyhovujícím šířkovým a směrovým uspořádáním, která zpřístupňuje významný rekreační celek Horního Vsacka, Javorníků a Hostýnsko - Vsetínských vrchů.
2. - I/49 Valašská Polanka - Vizovice
3. silnice II/437 Hošťálková - Bystřice pod Hostýnem

V současné době je stav sítě pozemních komunikací z hlediska kapacity, směrového a šířkového uspořádání a dostupnosti města nevyhovující.

V budoucích letech je velmi důležité podporovat rozvoj dopravní infrastruktury jako podmínky pro rozvoj území, a současně i jako podmínku rozvoje životního prostředí.

Železniční doprava – Vsetínem prochází celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě - Horní Lideč - Slovensko a regionální trať č. 282 Vsetín - Velké Karlovice (význam trati je nezastupitelný z hlediska cestovního ruchu a přepravy osob a materiálu). Problematická je však kvalita a bezpečnost budov a nástupišť.

Obr. 3.2 Mapa silniční sítě



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Obr. 3.3 Mapa železniční sítě



Zdroj: České dráhy

Vnitřní doprava

je zajišťována sítí silnic č. III/05734 Vsetín - Semetín, III/05735 Vsetín – Jasenka – Dušná, III/05736 Vsetín – okružní, III/05737 Vsetín - Jasenice, III/05738 Vsetín – příjezdná, které společně s I/57 tvoří roštový dopravní skelet, kde křížení jsou řešena navrhovanými a zčásti realizovanými okružními křižovatkami. Síť je doplněna místními a veřejně přístupnými účelovými komunikacemi, vyžadujícími též stavební úpravy, které jsou nezbytné z hlediska zajištění dopravní obsluhy ploch výrobních, obytných, sportovních, atd. Přeprava osob je zajišťována městskou autobusovou dopravou a navazující příměstskou autobusovou dopravou.

Významnou úlohu v přepravě osob (za prací, bydlením i rekreací) s ohledem na zlepšení kvality životního prostředí má budovaná síť cyklistických stezek). Základní trasy včetně regionálního propojení je nezbytné dobudovat, včetně jejich doprovodného vybavení. Tyto jsou postupně realizovány na základě zpracované dokumentace ověřené BYPADem. (Bicycle Policy AuDit).

Doprava v klidu

Parkování a garážování na území města není zajištěno v potřebné kapacitě. Deficit odstavných stání činí cca 4576 stání. Rozvoj města Vsetín se v nedávné minulosti z podstatné části odehrával ve svažitých terénech. Realizace zástavby, zejména sídlišť a v zastavovacích plánech nebyly navrženy dostatečné plochy pro dopravu v klidu na současný stupeň automobilizace. Součástí bytových domů nebyl dostatečný počet garáží, u zástavby nebyl vybudován dostatečný počet parkovacích míst. Parkování vozidel obyvatelů sídlišť a hustě zastavěných městských částí se v podstatné míře odehrává na stávajících silnicích. Průjezdny profil městských komunikací nemá dostatečnou šířku. Zúžení profilu odstavenými vozidly a kapacitními kontejnery na odpad má negativní vliv na kapacitu a průjezdnost těchto komunikací.

Město Vsetín v současné době již zahájilo řešení tohoto naléhavého problému a zrealizovalo v nejkritičtějších lokalitách nová parkoviště, jejich počet však neodpovídá potřebám současného stupně automobilizace. Z tohoto důvodu bylo zadáno zpracování vyhledávací studie „Doprava v klidu na území města Vsetína respektující výsledky hlukové a imisní studie“, která má sloužit jako podklad etapizované řešení dopravy v klidu výstavbou nových parkovacích stání podél stávajících komunikací, výstavbou nových parkovišť a garáží.

Předmětem vyhledávací studie bylo zjištění potřeby parkovacích stání v jednotlivých lokalitách a vytipování vhodných lokalit na jejich realizaci v souladu s územním plánem města a v koordinaci s dalšími zpracovávanými dopravními studiemi. V případě nedostatku volných ploch pro realizaci odstavných ploch ve volném terénu byla stanovena potřeba řešení potřeby dalších odstavných míst návrhem lokalit pro výstavbu patrových garáží.

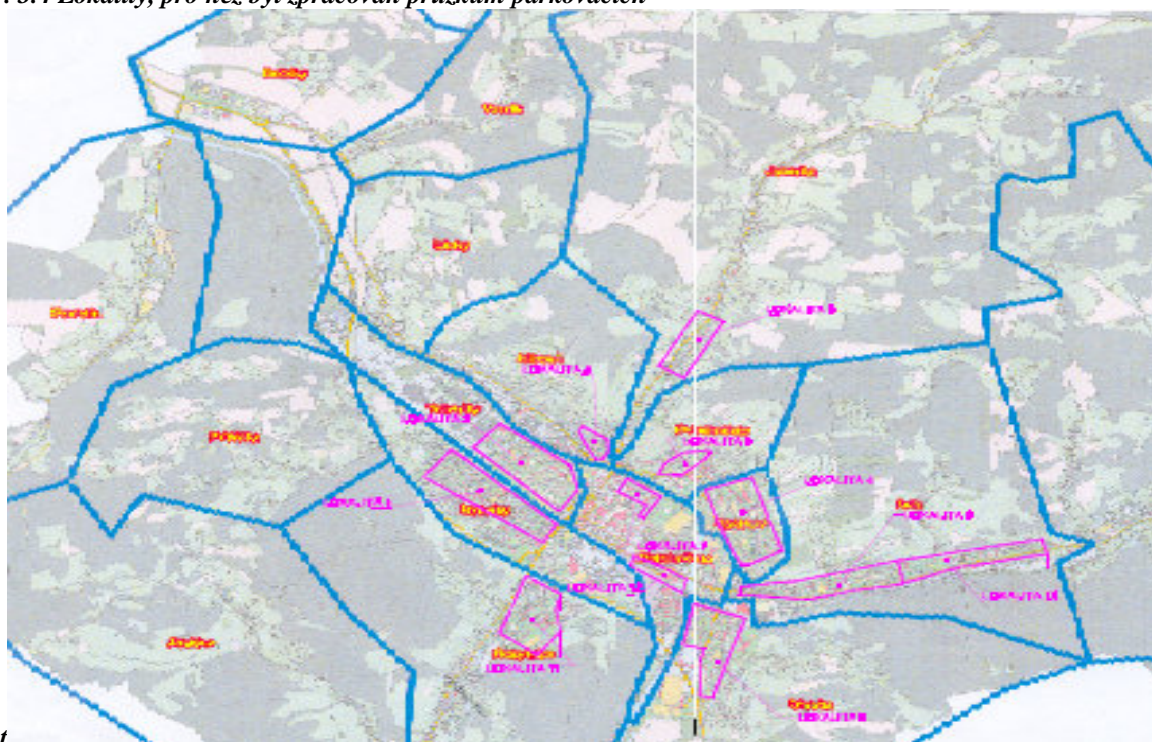
Na základě výsledků dopravního průzkumu byla provedena analýza potřeby parkovacích míst pro stávající stav a pro návrhové období 5let s přihlédnutím k územním možnostem vzniku nových ploch pro dopravu v klidu.

Tab. 3.40 Bilance parkovacích míst

Lokalita	Potřeba počtu parkovacích míst zjištěná průzkumem	Výhled deficitu parkovacích míst v roce 2011	Počet vytvořených park. míst+míst v patr. garáží
Rybníky	180	246,06	338+280
Trávníky	266	363,62	247+383
Dolní Jasenka	108	147,64	0+40
Sychrov	322	440,17	375+220
Hrbová	75	102,53	41
Horní město	6	8,20	30+0
Dolní Město	75	102,53	81+62
Ohrada	423	578,24	285+0
Luh	46	62,88	122+0
Jasenice	118	161,31	212+0
Rokytnice	246	336,28	125+40
Nemocnice a okolí	158	215,99	238+0

Zdroj: „Doprava v klidu na území města Vsetína respektující výsledky hlukové a imisní studie“

Obr. 3.4 Lokality, pro něž byl zpracován průzkum parkovacích



míst

Zdroj: „Doprava v klidu na území města Vsetína respektující výsledky hlukové a imisní studie“

Městská hromadná doprava

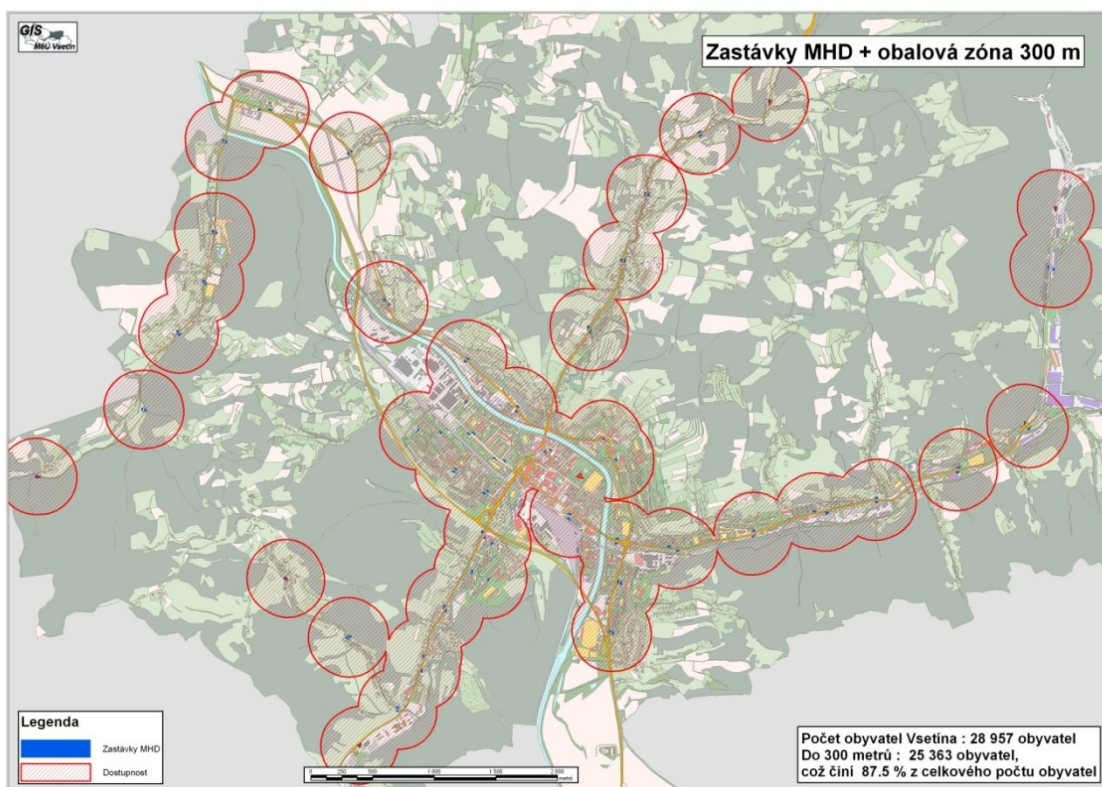
Systém linek MHD má dostředný charakter koncentrovaný k autobusovému nádraží. Na autobusovém nádraží končí, začínají nebo projíždějí všechny linky (1,2,3,4,5,6,12) kromě linek 10,11,13. Celková délka linek je 76 km, a tvoří přibližně 33 km tras na řešeném území. Linky 5 a 6 jsou linky okružní. Systém MHD zahrnuje celkem 54 zastávek. Jejich dostupnost v okruzích do 300 m znázorňuje níže uvedený obrázek. Problémem autobusových zastávek je ovšem jejich špatný technický stav.

Průměrné stáří vozidel ve vozovém parku MHD je 12,8 let. U jiných dopravních podniků, např. Dopravní podnik Ostrava, udává stáří vozidel v MHD 7,8 let, COMETT PLUS spol. s r.o působící jako dopravce v Táboře, Sezimově Ústí a Plané nad Lužnicí uvádí stáří vozidel 7 let. Průměrná spotřeba pohonných hmot činí 35l/10km.

Záměrem města je optimalizovat MHD včetně komplexní výměny vozového parku a zlepšit kvalitu dopravní obslužnosti jako služby veřejnosti se zvláštním zřetelem k zdravotně znevýhodněným občanům a matkám s malými dětmi. Kvalita dopravní obsluhy území je velmi důležitým faktorem pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti.

Je kladen důraz i na zavádění nových technologií, které jsou šetrnější vůči životnímu prostředí. Snahou města je zároveň i koncepční řešení bezbariérovosti dopravy na jeho území. Možné varianty řešení těchto aspektů dopravy jsou uvedeny či naznačeny v analytických dopravních studiích (viz. Analýza strategických dokumentů v oblasti – kapitola 2.1).

Obr. 3.5 Znárodnění dostupnosti zastávek MHD



Zdroj: MÚ Vsetín – Geografický informační systém

3.4. Vyvážený rozvoj území

Hlavním úkolem v této oblasti bude především sladit jednotlivé funkční složky území a zajistit jeho optimální rozvoj ve smyslu zajištění trvale udržitelného rozvoje a jeho tří základních pilířů, kterými jsou: podmínky pro hospodářský rozvoj, soudržnost společenství obyvatel města uspokojující jejich současné potřeby bez ohrožení podmínek života následujících generací a podmínky pro příznivé životní prostředí.

3.4.1. Vyvážený rozvoj města Vsetín

A/ Bydlení

Tab. 3.41 Trvale obydlené domy

	Trvale obydlené domy								
	1970	1980	1991	2001	Z toho rodinné domy		Průměrné stáří domu v letech	Neobydlené domy	
					počet	v %		celkem	Z toho sloužící k rekreaci
Město Vsetín	2 088	2 103	2 027	2 134	1 524	71,4	38,2	222	54
Kroměříž	3 574	3 967	4 023	4 249	3 472	81,7	43,0	390	50
Uherské Hradiště	2 408	2 719	2 812	3 109	2 478	79,7	36,0	254	11
Valašské Meziříčí	3 080	3 268	3 257	3 415	2 869	84,0	40,6	335	70

Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

Z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů vyplývá, že v období 1970 - 2001 vzrostl počet trvale obydlených domů pouze o 2,15 %, přičemž v ostatních městech došlo k nárůstu mezi 9,8 – 22,5 %. Tato skutečnost může být odrazem složitějšího hledání nových stavebních míst pro výstavbu z důvodu limitování města geografickými podmínkami. Stáří vsetínských obydlených domů přibližně koresponduje s průměrnou hodnotou za sledovaná města.

Tab. 3.42 Trvale obydlené byty

	Trvale obydlené byty						Neobydlené byty		
	1970	1980	1991	2001	z toho v rodinných domech		celkem	z toho	
					počet	v %		sloužící k rekreaci	obydlené přechodně
Vsetín	6 708	9 451	10 459	10 971	1 755	16,0	742	58	291
Valašské Meziříčí	6 517	8 332	9 436	9 848	3 323	33,7	812	74	285
Kroměříž	7 736	9 486	10 256	10 903	3 976	36,5	1 060	51	422
Uherské Hradiště	5 751	8 007	9 112	9 787	2 987	30,5	907	12	457

Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

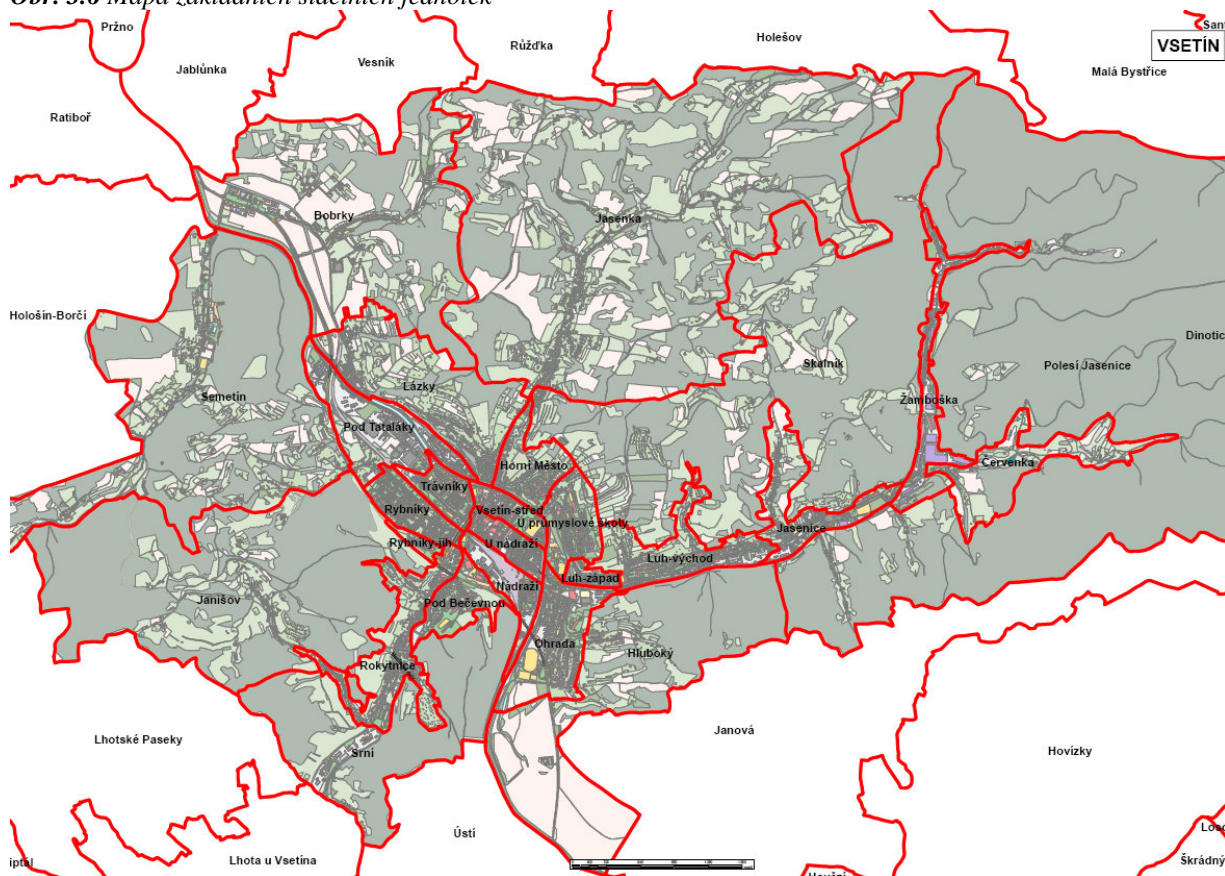
Z výše uvedených tabulek vyplývá, že nárůst počtu trvale obydlených bytů byl mezi léty 1970 - 2001 mnohonásobně vyšší než počet trvale obydlených domů. Tabulka zároveň potvrzuje, že v sedmdesátých letech došlo k největšímu rozmachu výstavby bytových domů (způsobeno především hromadnou panelovou výstavbou). Tato skutečnost se negativně odráží v technickém stavu budov. Budovy staré 30 a více let mnohdy nespĺňují potřebné požadavky na kvalitní a moderní bydlení. V posledním desetiletí 20. století došlo ke stagnaci výstavby v celé České republice, což potvrzují i údaje zjištěné za sledovaná města.

Zajímavé zjištění nabízí srovnání podílu bytových jednotek v rodinných domech na počtu všech bytových jednotek ve Vsetíně a ostatních městech Zlínského kraje velikostní skupiny 20-50 tis. obyv. Zatímco ve Valašském Meziříčí, Kroměříži a Uherském Hradišti je přibližně třetina bytových jednotek tvořena rodinnými domy, Vsetín je městem, v němž převažují byty v bytových domech, poněvadž podíl bytů v rodinných domech tvoří pouhých 16 %

Z toho lze vyvodit, že ve Vsetíně je vyšší poptávka ze stran vlastníků bytových domů po získání dotací na případné opravy, které mohou být realizovány ze strukturálních fondů prostřednictvím Integrovaného plánu rozvoje města popř. z programů Ministerstva pro místní rozvoj na podporu bydlení (např. program regenerace panelových sídlišť) či jiných programů na podporu bydlení (Panel, Státní fond rozvoje bydlení)

S ohledem na potřebu identifikace problémových částí města, ve kterých dochází ke kumulaci negativních socioekonomických trendů, uvádíme zjednodušenou analýzu za město Vsetín v rozpadu za základní sídelní jednotky, Jako zdroj dat jsou použity výsledky ze sčítání lidu domů a bytů 2001. Tato analýza má být jedním z orientačních podkladů pro rozhodnutí při definování zóny určené pro zpracování Integrovaného plánu rozvoje města předkládaného v rámci oblasti intervence 5.2 Zlepšení prostředí v problémových sídlištích v rámci Integrovaného operačního programu.

Obr. 3.6 Mapa základních sídelních jednotek



Zdroj: MÚ Vsetín – Geografický informační systém

Tab. 3.43 Vybrané socioekonomické charakteristiky města za základní sídelní jednotky

Název ZSJ	Věková struktura obyvatel				Obyvatelstvo starší 15 let podle vzdělání					Ekonomická aktivita				
	obyvatel celkem	0-14	%	65 a více	%	celkem	základní a neukončená	%	vysokoškolské	%	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní %	%	Podíl nezaměstnaných EA
Vsetín celkem	29 190	4787	16,4%	3640	12,5%	24 403	5 151	21,1%	2 378	9,7%	15 132	51,8%	1 812	12,0%
Pod Bečevnou	2 801	350	12,5%	172	6,1%	2 451	412	16,8%	227	9,3%	1 732	61,8%	188	10,9%
Rokytnice	1 284	203	15,8%	111	8,6%	1 081	204	18,9%	90	8,3%	727	56,6%	83	11,4%
Rybníky-jih	308	28	9,1%	81	26,3%	280	71	25,4%	23	8,2%	145	47,1%	12	8,3%
Horní Město	961	220	22,9%	74	7,7%	741	124	16,7%	104	14,0%	485	50,5%	45	9,3%
Jasenice	407	108	26,5%	45	11,1%	299	57	19,1%	19	6,4%	183	45,0%	17	9,3%
Lázky	1 151	171	14,9%	141	12,3%	980	129	13,2%	119	12,1%	644	56,0%	60	9,3%
Luh-východ	2 529	343	13,6%	445	17,6%	2 186	469	21,5%	198	9,1%	1 136	44,9%	134	11,8%
Luh-západ	535	108	20,2%	89	16,6%	427	102	23,9%	42	9,8%	242	45,2%	33	13,6%
Nádraží	46	14	30,4%			32	12	37,5%			25	54,3%	5	20,0%
Ohrada	2 923	358	12,2%	346	11,8%	2 565	472	18,4%	295	11,5%	1 679	57,4%	162	9,6%
Pod Tataláky	247	63	25,5%	21	8,5%	184	39	21,2%	14	7,6%	116	47,0%	18	15,5%
Rybníky	3 222	446	13,8%	728	22,6%	2 776	575	20,7%	242	8,7%	1 483	46,0%	185	12,5%
Trávníky	2 994	422	14,1%	571	19,1%	2 572	513	19,9%	267	10,4%	1 441	48,1%	183	12,7%
U nádraží	2 166	434	20,0%	311	14,4%	1 732	466	26,9%	160	9,2%	1 022	47,2%	225	22,0%
U průmyslové školy	4 068	711	17,5%	143	3,5%	3 357	838	25,0%	332	9,9%	2 295	56,4%	242	10,5%
Vsetín-střed	546	92	16,8%	88	16,1%	454	125	27,5%	26	5,7%	278	50,9%	57	20,5%

Zdroj: Český statistický úřad-Vybrané údaje ze SLDB 2001 za ZSJ - okres Vsetín, vlastní zpracování.

Pro větší přehlednost uvádíme výsledky za ty základní sídelní jednotky, u nichž jsou úvahy o zařazení do zóny pro IPRM alespoň hypoteticky možné

Tabulka naznačuje, že k nejvyšší koncentraci negativních socioekonomických jevů dochází možná paradoxně v centrální části města reprezentovanou zejm. ZSJ U nádraží, Vsetín- střed, Rybníky, Rybníky-jih, Trávníky, Luh-východ, či Luh-západ, zatímco centru města relativně odlehlejší lokality reprezentované např. ZSJ Pod Bečevnou, Rokytnice, Lázky, Ohrada vykazují hodnoty příznivější.

Tab. 3.44 Podrobní informace o domovním a bytovém fondu města v členění za základní sídelní jednotky

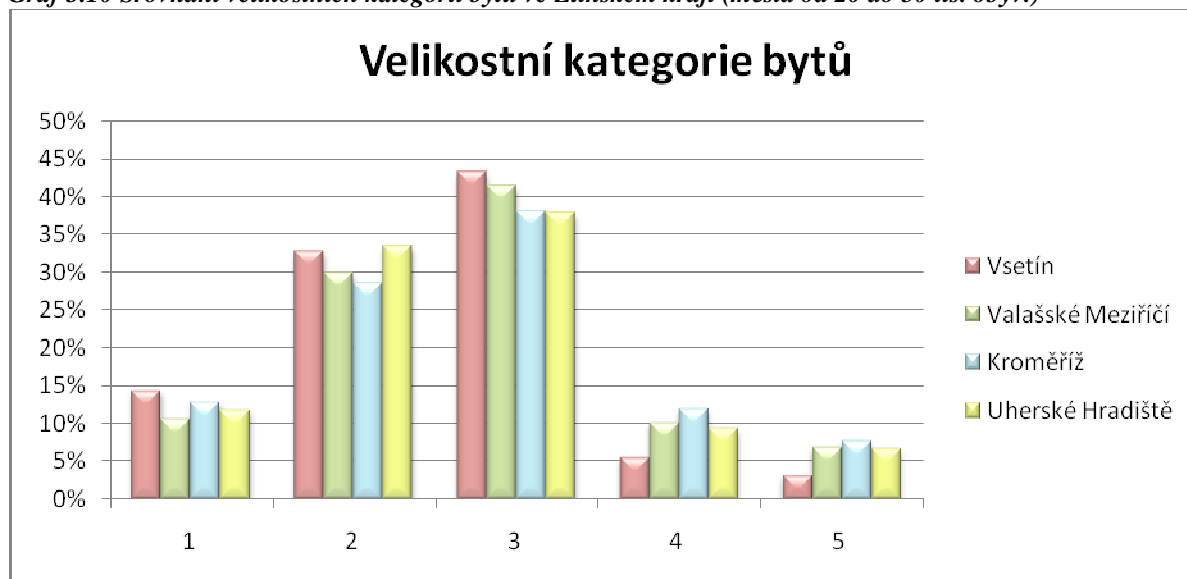
Název ZSJ	D o m y															
	t r v a l e o b y d l e n é d o m y															
	celkem	z toho		z toho podle mater.nos. zdi			z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce									
		RD	BD	cihly, tvárnice, cih.blok	stěno- vé panely	celkem	do roku 1919	%	1920- 1945	%	1946- 1980	%	1981- 1990	%	1991- 2001	%
Vsetín	2 356	1 524	543	1 418	319	2112	95	4%	338	16%	1 182	56%	290	14%	207	10%
Jasenka	260	200	6	120	9	208	18	9%	35	17%	91	44%	29	14%	35	17%
Janišov	32	25	i.d.	12	i.d.	17	i.d.		3	18%	14	82%	i.d.		i.d.	
Pod Bečevnou	103	55	43	50	45	99	i.d.		6	6%	49	49%	21	21%	23	23%
Rokytnice	210	173	15	145	6	188	13	7%	9	5%	115	61%	32	17%	19	10%
Rybníky-jih	20	15	4	15	4	19	i.d.		i.d.		16	84%	i.d.		3	16%
Srní	10	9	i.d.	5	i.d.	6	i.d.		3	50%	3	50%	i.d.		i.d.	
Semetín	143	104	4	73	i.d.	107	9	8%	8	7%	62	58%	12	11%	16	15%
Bobříky	82	68	i.d.	49	i.d.	62	6	10%	6	10%	42	68%	i.d.		8	13%
Červenka	26	21	3	9	i.d.	20	6	30%	5	25%	9	45%	i.d.		i.d.	
Hluboký	53	44	i.d.	31	i.d.	41	i.d.		i.d.		24	59%	7	17%	10	24%
Horní Město	112	78	15	57	15	102	9	9%	36	35%	25	25%	18	18%	14	14%
Jasenice	76	66	3	54	4	70	3	4%	9	13%	42	60%	7	10%	9	13%
Lázky	227	193	15	169	6	210	14	7%	30	14%	142	68%	10	5%	14	7%
Luh-východ	140	78	49	58	50	128	i.d.		13	10%	91	71%	13	10%	11	9%
Luh-západ	61	29	25	43	3	54	i.d.		18	33%	32	59%	i.d.		4	7%
Nádraží	10	5	i.d.	5	i.d.	0	i.d.		i.d.				i.d.		i.d.	
Ohraďa	216	163	44	156	45	214	i.d.		13	6%	142	66%	53	25%	6	3%
Pod Tataláky	14	4	7	12	i.d.	8	i.d.		i.d.		8	100%	i.d.		i.d.	
Polesí Jasenice	21	20	i.d.	14	i.d.	17	i.d.		4	24%	10	59%	3	18%	i.d.	
Rybníky	208	98	101	166	30	204	i.d.		52	25%	142	70%	3	1%	7	3%
Skalník	40	15	7	11	7	21	i.d.		i.d.		9	43%	5	24%	7	33%
Trávníky	58	i.d.	54	46	12	58	i.d.		12	21%	46	79%	i.d.		i.d.	
U nádraží	101	22	70	78	15	95	i.d.		55	58%	36	38%	i.d.		4	4%
U průmyslové školy	96	26	65	15	65	92	4	4%	i.d.		20	22%	65	71%	3	3%
Vsetín-střed	37	11	13	25	i.d.	28	i.d.		15	54%	10	36%	i.d.		3	11%

i.d. - údaj nezveřejněn

Zdroj: Český statistický úřad-Vybrané údaje ze SLDB 2001 za ZSJ - okres Vsetín, vlastní zpracování

Tabulka nabízí detailní pohled na základní parametry domů v členění za základní sídelní jednotky. Ze základních sídelních jednotek sídlištního charakteru zahrnují nejstarší výstavbu zejm. jednotky U nádraží, Vsetín-střed, Trávníky, Rybníky, či Luh-západ. Porovnáním výstupů z tabulky a tabulky zjistíme, že existuje do určité míry úměra mezi kvalitou bydlení (reprezentovanou stářím bytu) a socioekonomickou úrovní lokality. Platí vztah čím novější (kvalitnější) bydlení, tím lepší vykazované socioekonomické ukazatele, a naopak.

Graf 3.10 Srovnání velikostních kategorií bytů ve Zlínském kraji (města od 20 do 50 tis. obyv.)



Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

Tab. 3.45 Velikostní parametry bytů

	Úroveň bydlení					
	počet bydlících osob na 1 byt	celková plocha 1 bytu v m ²	obytná plocha 1 bytu v m ²	počet obytných místn. nad 8 m ² na 1 byt	obytná plocha na 1 osobu v m ²	počet osob na 1 obytn. místnost 8 m ² a více podl. plochy
Vsetín	2,65	64,4	40,7	2,51	15,3	1,06
Valašské Meziříčí	2,76	72,9	46,9	2,76	16,9	1,01
Kroměříž	2,61	78,3	50,3	2,76	19,2	0,95
Uherské Hradiště	2,71	73,6	47,2	2,69	17,4	1,01

Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

Hovoříme-li o komfortu bydlení vyjádřeném obytnou plochou na osobu či počtem osob na 1 obytnou místnost větší než 8 m² podlahové plochy, dosahuje Vsetín v žebříčku sledovaných měst nejhorší umístění. Tato skutečnost je do jisté míry způsobena nízkým počtem 4-pokojových a 5 a vícepokojových bytů (viz. graf)

Nedostatek dostupných bytů a jejich nevyhovující standard je možno řešit v rámci navrhovaných a stabilizovaných ploch pro bytovou výstavbu a prostřednictvím podpory humanizace a revitalizace stávajících bytových komplexů, včetně podpory individuální bytové výstavby, a to i s možností integrace jiných funkcí jako je občanská vybavenost, služby apod.

Index kvality života na sídlišti

V rámci projektu C2ENET došlo k zmapování sídlištního prostředí v 10 lokalitách města. Výstupem je hodnocení kvality jednotlivých složek jako jsou: komunikace, odpady, veřejná zeleň, veřejné osvětlení, dětská hřiště, mobiliář. Šetření zjistilo např. následující nedostatky.

- cca 75 % dětských hřišť ve městě je v nevyhovujícím stavu
- zastaralé veřejné osvětlení – přibližně 1/2 všech stožárů je starší 35 let
- pouze 15 % veřejné zeleně hodnoceno známkou velmi dobrý

- přibližně 10 % všech komunikací (místní, obslužné a pro pěší) je v havarijním stavu a dalších cca 30 % vyžaduje drobné opravy.
- cca 30 % parkovacích stání v nevyhovujícím stavu

B/ Společenská zařízení a možnosti pro trávení volného času

Kultura

Město Vsetín žije bohatým kulturním a společenským životem, neodmyslitelně sem patří lidová kultura a pořádají se zde pravidelné a úspěšné kulturní akce:

Každoročně od roku 1999 patří na Vsetíně druhý víkend v září velké kulturně společenské akci nazvané Valašské záření. Ta nabízí veřejnosti tři dny plné koncertů, soutěží, divadla a zábavy, jimiž ožívá celé centrum. V Panské zahradě se dobře baví děti a mládež, pro které připravuje zajímavý program středisko volného času Alcedo. Nedílnou součástí programu je i večerní představení nebo show u rybníčku spojená s ohňostrojem a divadelní ztvárnění jedné z historických událostí vážících se ke Vsetínu.

Další významnou akcí je Vsetínský jazzový festival Josefa Audese jehož historie se začala psát v roce 1993 a za tu dobu se festival stal jednou z nejvýznamnějších kulturních akcí města. Každoročně probíhá v měsíci září a při ní se posluchačům představují špičkové jazzové kapely nejen z České republiky a Slovenska. Na zdejších pódii se už vystřídala i řada renomovaných jazzmanů z celé Evropy a dokonce i Spojených států.

Mezi další důležité kulturní akce patří Vsetínský krpec či Letní filmový maratón.

Kulturní akce města jsou občany oblíbené a hojně navštěvované, snahou pořadatelů pro příští léta bude podpořit některou z významných akcí a povznést ji na nadregionální úroveň, čímž by se zvýšil počet návštěvníků Vsetína.

Kulturní stánky

Galerie Stará radnice – v historické budově Staré radnice na Horním náměstí je provozována městská galerie. Celoročně jsou zde prezentována výtvarná díla předních českých umělců.

Výstavní síň městského úřadu – v hlavní budově městského úřadu se nachází další výstavní síň, která je určena především pro prezentace regionálních umělců a dětských prací. Kromě těchto výstavních sání je v centru města ještě několik soukromých sání a galerií prodejního charakteru.

Kino Vatra nabízí filmová představení pro všechny věkové kategorie, je zde také Filmový klub pro náročného diváka a každoročně se zde pořádá Letní filmový maratón.

Dalším kulturním stánkem je Dům kultury Vsetín, kde se pořádají koncerty, různé show a divadelní představení.

Co ale městu chybí je divadlo, které se doposud provozuje v budově Lidového domu, který ale čeká rozsáhlá rekonstrukce. Co zde chybí zejména mladým lidem je hudební klub.

Popis kulturních památek a významných objektů je uveden v příloze.

Folklór

Valašský folklór má silné zázemí nejen mezi staršími generacemi, ale také mezi mladými lidmi. Dokazují to zejména soubory písní a tanců Jasénka a Vsacan, tyto soubory také sdružují několik cimbálových muzik, ale také ženské pěvecké sbory a soubory pro děti Vsacánek a Malá Jasénka.

Mezi Valašský folklór nemusíme počítat pouze taneční soubory a cimbál, ale také dobré jídlo, tedy klobásy, škvarky, frgály a oblíbenou slivovici.

Svátek folklóru ve Vsetíně to je především Mezinárodní folklorní festival Vsetínský krpec, který se ve městě koná každé dva roky, kdy se město stává centrem lidových umělců mnoha národů. Pořadatelem je město Vsetín a na jeho pořádání se podílí i vsetínské soubory Vsacan a Jasénka a Dům kultury. Vsetínský festival má přehlídkový charakter s účastí zahraničních souborů.

Zábava

Volný čas jde na Vsetíně trávit také zábavou. Ve volné večery můžete zajít do kina, nebo v létě je v 7 km vzdálené obci Bystřička provozováno letní kino. Kdo má rád divadlo, může zajít do Domu kultury Vsetín, nebo do Lidového domu, kde se příležitostně také konají divadelní představení. Dům kultury také nabízí koncerty různých žánrů od moderní hudby až po hudbu vážnou. Problémem je však nevyhovující stav těchto zařízení (zejm. Lidový dům)

Míst, kde se dá jít za zábavou bohužel ve městě moc není, vyšlo to i z krátkého průzkumu mezi obyvateli, chybí jim zejména divadlo a mladým hudební klub.

Na různé besedy, přednášky a výstavy si ve Vsetíně můžete zajít třeba do Masarykovy veřejné knihovny nebo můžete každou středu navštívit bezbariérové Koordinační a informační centrum, kde jsou zejména koncerty a besedy na aktuální témata.

Působí zde také hodně neziskových organizací, například Junák – svaz skautů a skautek ČR, Klub českých turistů apod.

Sport

Do paměti sportovních fanoušků se město zapsalo ve druhé polovině 90. let nezapomenutelným hokejovým zázrakem. Pět sezón po sobě, v letech 1995 až 1999, získal Vsetín titul mistra extraligy. A další přidal ještě v roce 2001.

Mezi nejvýznamnější sportovně turistické akce ve městě patří již řadu let Mezinárodní týden turistiky na Valašsku, který pořádá Klub českých turistů.

Kromě zimního stadionu je zde také koupaliště, minigolf, lázně, lyžařské areály a další sportoviště.

Působí zde také nespočet sportovních organizací.

Zázemí pro sportovce má ale v některých oblastech mezery, například hokejový stadion Lapač není v dobrém technickém stavu, městu chybí atletický stadion a koupaliště, které by vyhovovalo dnešním normám.

Koupání

Ke koupání se ve městě nabízejí tři místa, první jsou městské lázně Vsetín s celoročním provozem, jsou otevřeny 7 dní v týdnu a nabízí kromě koupání, tobogánu a vířivé vany také saunu, skotské stříky a různé masáže. V létě je vedle lázní otevřen také venkovní bazén. Další možností pro koupání ve městě je koupaliště „U průmyslovky“ a koupaliště přírodního typu v Semetíně.

3.4.2. Evropská územní spolupráce

Vsetín a jeho správní území má dobré předpoklady k širokému uplatňování přeshraniční spolupráce se Slovenskem. Význam přeshraniční spolupráce spočívá jednak ve vytváření dobrých sousedských vztahů, zlepšování situace obyvatel přeshraničních oblastí, rozvoji společenských, hospodářských a politických kontaktů, jednak v posilování procesu evropské integrace. Vytváří podmínky pro stabilizaci obyvatelstva a odstranění periferního charakteru a izolované polohy území. Její význam ze strany Evropské unie se stále zvyšuje. Přeshraniční oblasti jsou totiž vzhledem ke své odlehlosti vystaveny tvrdším podmínkám ve srovnání s vnitrozemím. Pro Vsetínsko obecně by přeshraniční spolupráce měla být jednou z prioritních oblastí rozvoje.

Vztahy česko – slovenské mají dlouholetou tradici, což vyplývá z geografické polohy obou států jak v současnosti, tak i státních útvarů v minulosti. Zdejší obyvatelé zde většinou žijí dlouhodobě, mají shodnou úroveň svých životních hodnot, životního stylu, hovoří obdobnými jazyky, mají mezi sebou četné příbuzenské vztahy a všeobecně se pozitivně přijímají. Otvírá se možnost obnovit historické vazby a společné zájmy česko – slovenského příhraničí ve sféře hospodářské spolupráce, cestovního ruchu, ochrany životního prostředí, přírody, krajiny a zejména v oblasti mezilidských vztahů. Nemusí být odstraňovány takové bariéry jako např. česko – rakouské či česko – německé přeshraniční spolupráce, tzn. jazykové bariéry, dlouholeté působení „železné opony“ a nemožnost navazování normální přátelské spolupráce se zahraničními sousedy apod.

Příhraniční poloha Vsetína vytváří základní předpoklady pro spolupráci se slovenskými partnery při rozvoji regionu a jeho částí (včetně oblasti trhu práce a inovací), spolupráci při územním plánování, řešení společných zájmů v oblasti dopravy, komunikací, cestovního ruchu spojů, bezpečnosti obyvatel, ekologie a životního prostředí, spolupráci při prevenci a řešení živelných pohrom a další aktivity. V programovacím období 2004-2006 byly ve Vsetíně realizovány příhraničním způsobem se slovenskými partnery především projekty řešící ochranu přírody, rozvoj cestovního ruchu či sociální rozvoj.

Na základě vědomí existence značného potenciálu v této oblasti v poslední době začínají být uplatňovány aktivity pro rozvíjení a podporu dvoustranných styků: v roce 1995 byla obnovena spolupráce města Vsetín s městem Stará Ľubovňa, o rok později s městem Trenčianske Teplice.

Předpoklady spolupráce lze spatřovat i ve spolupráci s neslovenskými partnery. Partnerskými Vsetína jsou totiž i polská Bytom a rakouský Mödling.

Schopnost realizace mezinárodních projektů dokázal Vsetín coby vedoucí partner projektu „Central Europe Environmental Net“ (zkráceně C2ENET) ve kterém byli zapojeni partneři Svaz měst a obcí České republiky, Praha, Rakouský svaz měst (Österreichischer Städtebund),

Vídeň, Maďarská národní asociace místních samospráv, Budapešť, Město Szigetszentmiklós, Maďarsko a Město Oradea, Rumunsko

Cílem tohoto projektu bylo pomoci obcím z nových členských zemí EU při zdolávání existujících problémů v oblasti životního prostředí z technického, finančního a organizačního hlediska. Hlavní témata se zabývaly obecnou otázkou udržitelného rozvoje se zaměřením na energetické úspory, odpadové hospodářství, kanalizaci a environmentálního řízení.

Obr. 3.7 Mapa s vyznačením partnerských měst



Legenda: 1 – Vsetín, 2 – Bytom, 3 – Mödling, 4- Trenčianske Teplice, 5 – Stará Ľubovňa, 6 – Oradea, 7 - Szigetszentmiklós

Zdroj: www.zsvltava.cz – vlastní úpravy

4. SWOT ANALÝZA MĚSTA

STRATEGICKÝ CÍL I.	
KONKURENCESCHOPNÁ EKONOMIKA	
Podnikatelský sektor Podpora kapacit V&V (výzkumu a vývoje) pro inovace Cestovního ruchu	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - pracovní síla s kvalifikací v technologicky progresivních výroбах, - podnikavost obyvatel, - vysoký podíl malých podniků na zaměstnanosti, - připravené plochy pro podnikání, - tradice strojírenství, sklářství a dřevozpracujícího průmyslu, - podnikatelský inkubátor, - kvalitní přírodní prostředí (potenciál pro cestovní ruch). 	<ul style="list-style-type: none"> - nízká výkonnost ekonomiky (HDP), - podprůměrná úroveň mezd, - závislost na dopravních výkonech v kombinaci se špatnou dostupností, - tradice strojírenství – svazuje, - nižší konkurenceschopnost firem (struktura výroby, nižší předvýrobní připravenost, marketing), - nízká úroveň inovací, - nedostatek informací o vývoji ekonomiky – vazba na statistiku, monitorování nabídky a poptávky, - nekomplexnost a nepropojenost nabídek a produktů cestovního ruchu, včetně propagace, - nevyužitý potenciál pro cestovní ruch.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj oborů s nižším objemem surovin a energetické spotřeby, - napojení na republikovou a transevropskou dopravní síť, stavby silniční sítě – hlavně I/57, I/49, R 49, I/69, - využití a nabídka ploch a staveb brownfieldů, - tradice strojírenství a dalších tradičních průmyslových odvětví, - hospodářský růst, změna a transformace ekonomiky, - zdroje pitné vody pro čisté technologie, - podnikatelský inkubátor – Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, - přírodní a kulturní dědictví ve vazbě na cestovní ruch, - rozvoj cestovního ruchu – dobudované atraktivní město jako výchozí bod, - využití příhraniční polohy, - aktivní městská kulturní politika – eliminace sezonních výkyvů v cestovním ruchu. 	<ul style="list-style-type: none"> - přecenění krátkodobých ekonomických efektů, - ekologická zátěž nevyužívaných průmyslových objektů – brownfieldy, - problematická dopravní dostupnost, - snižování frekvence autobusové a železniční dopravy, jejich koordinace, - nedostatek nabídky rozvojových území pro investory, - v rámci Zlínského kraje zařazení mezi oblasti s vysokou mírou nezaměstnanosti, - útlum inovačních aktivit, - nízká kvalita služeb v cestovním ruchu.

STRATEGICKÝ CÍL II.

OTEVŘENÁ, FLEXIBILNÍ A SOUDRŽNÁ SPOLEČNOST

Vzdělávání
Zaměstnanost a zaměstnatelnost
Sociální oblast
Smart Administration

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- lokální patriotizmus, silná vazba k území,- flexibilní pracovní síla – přizpůsobení se transformačním změnám ekonomiky,- přirozené centrum území,- vyhovující síť ZŠ,- dostatečná nabídka a dostupnost středních škol,- fungující systém sociálních služeb,- aktivní a silný neziskový sektor, proces komunitního plánování,- procesní řízení - ISO 9001 a 14001.	<ul style="list-style-type: none">- pokles počtu obyvatel v předproduktivním věku, zvýšení podílu obyvatelstva v poproduktivním věku,- nízké % VŠ pracovní síly, nižší vzdělanostní úroveň,- malé zastoupení vysokých škol ve Zlínském kraji,- úroveň vybavenosti škol a struktura SŠ (ubývají učební obory),- problémové skupiny obyvatel,- programy začleňování znevýhodněných skupin ve vybraných oblastech,- nedostatek dat,- propletenost organizačních struktur města,- úroveň motivace zaměstnanců úřadu.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none">- správní a hospodářské centrum regionu,- členství v EU,- rozvoj celoživotního vzdělávání,- zvýšení kvality služeb ve veřejném zdravotnictví,- podpora sportovních, kulturních, společenských aktivit (školy, nevládní organizace),- rozšiřování metropolitní sítě a rozvíjení informačních technologií,- personální práce, pozitivní postoj k práci a identifikace s prací a pracovištěm,- grantový systém města.- zlepšení komunikace prostřednictvím datových sítí.	<ul style="list-style-type: none">- odliv kvalifikované pracovní síly,- rizika vyplývající z odlehlosti území vzhledem k hlavním ekonomickým a správním centrům,- nízká míra nových investic (podpora iniciací podnikání),- nízká nabídka pracovních příležitostí pro absolventy SŠ, VŠ- záruky města za úvěry,- nepřehlednost informací o investicích – mnohdy protichůdných,- nárůst administrativy ve veřejné správě.- možnost zaostávání následkem nedostatečné kapacity datových propojů a tím pádem izolace.

STRATEGICKÝ CÍL III.

ATRAKTIVNÍ PROSTŘEDÍ

Životního prostředí Doprava

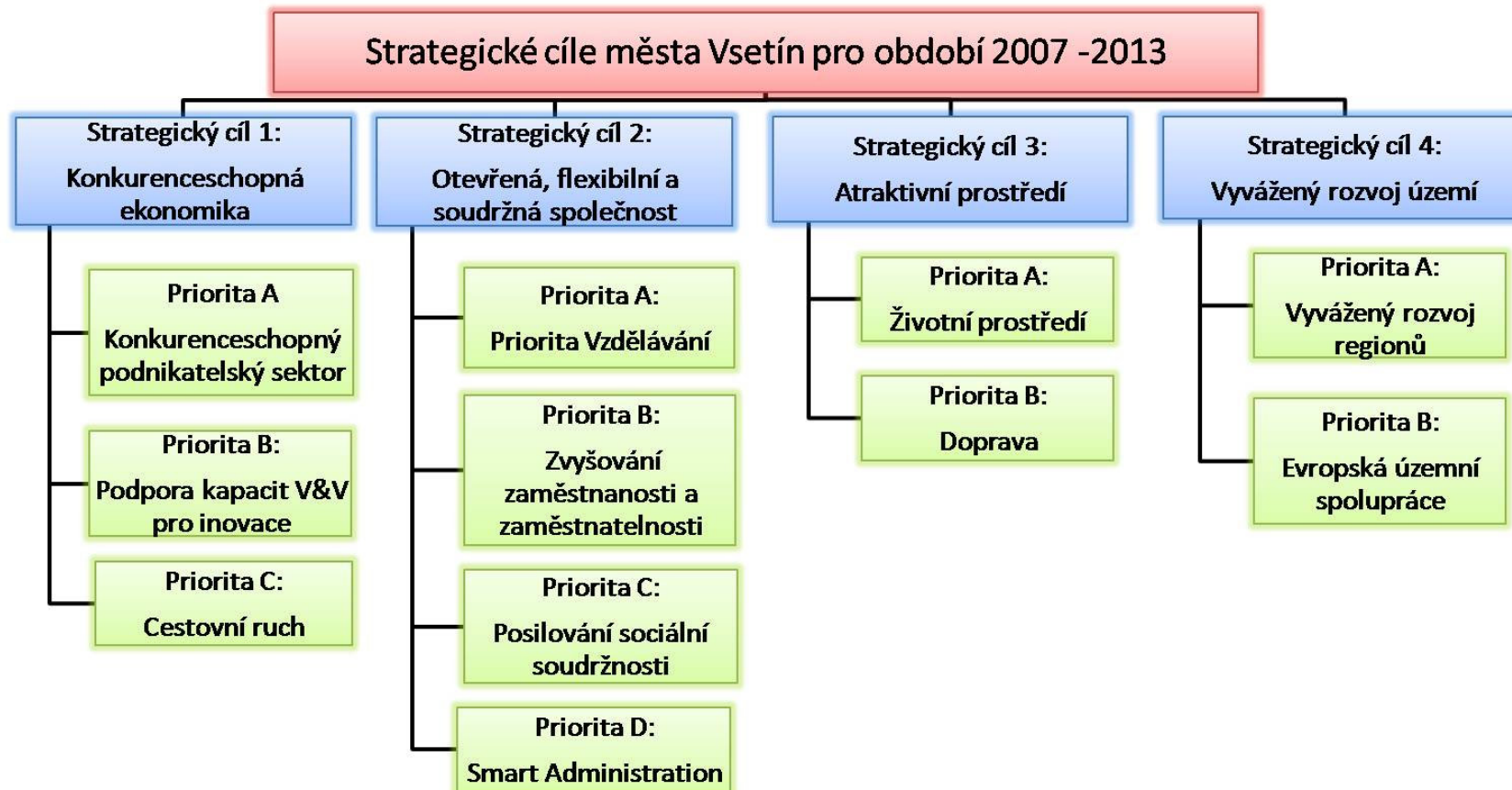
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- dobrá kvalita životního prostředí,- rozsah zeleně a dostupnost přírodního prostředí pro obyvatele,- kvalita služeb spojených s ŽP (ČOV, odpadové hospodářství),- projektová příprava stabilizace dopravní infrastruktury (výstupy projektu Analytická dopravní studie),- dostatečná kapacita energetické sítě, produktovody,- dostatečná kapacita zdrojů kvalitní pitné vody,- odkanalizování území,- studie k dobudování infrastruktury a služeb – kanalizace, odpady, CZT (výstupy projektu C2ENET),- řešení udržitelného rozvoje města se zaměřením na energetickou účinnost, odpadové hospodářství, vodohospodářství a odpadové vody.	<ul style="list-style-type: none">- závislost na neobnovitelných energiích,- závislost na jednom médiu pro CZT,- poškozování zeleně,- hluk a kvalita ovzduší – zejména z dopravy,- omezené finanční zdroje pro přípravu a realizaci projektů,- nedostatečná propustnost významných silničních tahů,- absence sítě rychlostních komunikací a propojení se SR a okolními městy,- kvalita sítě pozemních komunikací,- snižující se kvalita dopravní obsluhy území,- nedostatek parkovacích stání.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none">- výroba alternativních a obnovitelných energií, zefektivnění spotřeby energií,- dostatečné rezervy pitné vody,- odkanalizování – jedna z podmínek rozvoje ekonomiky, bydlení a kvalitního životního prostředí,- napojení na nadřazenou silniční síť,- příhraniční poloha hlavně z hlediska dopravy,- čisté technologie ve vazbě na kvalitu prostředí,- image firem produkujících v čistém prostředí.	<ul style="list-style-type: none">- růst cen energií a surovin,- nebezpečí pro ochranná pásma vodních zdrojů díky blízkosti města,- náklady na obnovu a údržbu komunikací, vozového parku MHD a ostatní infrastruktury,- odsouvání výstavby a modernizace nadřazených dopravních sítí,- nejasnost zdrojů pro spolufinancování modernizace dopravní infrastruktury,- příhraniční poloha – sociálně patologické jevy,- slábnoucí vazby na Slovensko.

STRATEGICKÝ CÍL IV. VYVÁŽENÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vyvážený rozvoj města Vsetín Evropská územní spolupráce

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> – zpracování indexu kvality života na sídlištích, – kulturní památky a významné objekty v území, které dotváří charakter a obraz města, – existující tradice folklorních, společenských a jiných událostí, – kulturní služby pro veřejnost, – zkušenosti při realizaci nejrůznějších projektů v rámci přeshraniční spolupráce, – kulturní a folklorní tradice v aktivní formě. 	<ul style="list-style-type: none"> - nízká atraktivita centra města, – nedostatek dostupných bytů a jejich nevyhovující standard, – nedostatečné technické vybavení bytových domů, – nevyhovující stav chodníků, MK, parkovacích ploch, – špatný stav veřejné zeleně, – špatný stav nekomerčních volně přístupných ploch pro veřejné, rekreační a sportovní využití, – špatná veřejná infrastruktura v rámci sídlištních celků (např. kamerový systém, čekárny, zastávky MHD atd.), – špatné vnitřní vybavení budov se shromažďovacími sály, – nedostatek dostupných bytů.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> – atraktivita prostředí pro cestovní ruch, – spolupráce s partnerskými městy v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje obcí a měst, – přeshraniční spolupráce v oblasti ekologie, cestovního ruchu, v sociální oblasti, – výhodná lokalizace území pro realizaci přeshraniční spolupráce. 	<ul style="list-style-type: none"> – nedostatečná infrastruktura v některých oblastech sportu, kultury, – zhoršování stavu infrastruktury volnočasových aktivit a služeb uspokojujících potřeby obyvatel, – nevyhovující stav sportovišť, – statické poruchy nosných konstrukcí a funkční vady domů, – nevyhovující parkové úpravy a městský mobiliář.

5. STRATEGICKÉ CÍLE MĚSTA VSETÍN PRO OBDOBÍ 2007 – 2013



5.1. Strategický cíl 1: Konkurenceschopná ekonomika

Posilování konkurenceschopnosti podnikatelského sektoru zvyšováním jeho produktivity a urychlením udržitelného hospodářského růstu založeném na systematicky rozvíjeném inovačním potenciálu silné a progresivně strukturované české ekonomiky, generující robustní a udržitelný ekonomický růst.

A) Priorita Konkurenceschopný podnikatelský sektor

Cíl priority: Konkurenceschopný, silný a inovující podnikatelský sektor ve městě Vsetín, dosahující vysoké přidané hodnoty a produktivity práce, schopný prosadit se jak na vnitřním republikovém trhu, tak i v EU.

Specifické cíle priority:

- I. vytvoření plochy pro podnikání - nabídka výrobních ploch, objektů,
- II. řešení brownfieldů,
- III. vytváření infrastrukturních podmínek pro malé a střední podnikání,
- IV. vytváření podmínek pro vznik a rozvoj malých a středních inovačních firem, zaměřených na realizaci nových a environmentálně šetrných technologií a na produkci konkurenceschopných výrobků a služeb,
- V. podpora na vytváření a rozvoj regionálně koncentrovaných odvětvových seskupení podnikatelských subjektů a podpůrných institucí – klastrů.

B) Priorita Podpora kapacit V&V pro inovace

Cíl priority: Posílení a zvýšení efektivnosti kapacit v oblasti V&V a pro tvorbu inovací, a to v úzké funkční vazbě na podnikatelskou sféru.

Specifické cíle priority:

- I. rozvoj infrastruktury pro aplikovaný výzkum, technologický rozvoj, šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich praktické uplatnění v podobě inovací,
- II. vytváření podmínek pro úzkou spolupráci mezi výzkumnými a vzdělávacími středisky a podnikatelskou sférou při vytváření inovačních sítí, inovačních center, center přenosu technologií.

B) Priorita Cestovní ruch

Cíl priority: Zvýšení podílu cestovního ruchu ve městě Vsetín lepším využitím potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu, včetně rozvoje kulturního dědictví.

Specifické cíle priority:

- I. vytváření komplexních turistických produktů, propagace a zřízení managementu destinace,
- II. využití a obnova kulturního a přírodního dědictví,
- III. rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, pestrosti a kvality služeb.

5.2. Strategický cíl 2: Otevřená, flexibilní a soudržná společnost

Vytvoření moderní občanské společnosti otevřené vnějším příležitostem, společnosti která je schopná reagovat na tyto impulsy. Cílem je podpořit rozvoj vnitřně různorodé sociálně citlivé a soudržné společnosti a přispět ke zvyšování kvality života obyvatel, vytvořit moderní vzdělávací systém, který by přispěl k rozvoji znalostní ekonomiky a stal se zdrojem efektivity a flexibility trhu práce, což vyústí ve vytvoření silné schopnosti ekonomiky vytvářet nová a kvalitní pracovní místa.

A) Priorita Vzdělávání

Cíl priority: Cílem této priority je zvýšení adaptability lidského potenciálu města Vsetín pro zajištění zvyšování konkurenceschopnosti ekonomiky a podporu aktuální zaměstnanosti i budoucí zaměstnatelnosti, včetně zlepšení lidských zdrojů pro podnikání.

Specifické cíle priority:

- I. zvýšení kapacity MŠ
- II. zvyšování technické úrovně a vybavenosti škol a školských zařízení,
- III. podpora rozvoje středního školství v návaznosti na potřeby regionu,
- IV. rozšířit možnosti vysokoškolského vzdělávání,
- V. rozvoj dalšího vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků škol a nezbytná materiální obnova, včetně doplnění sítě vzdělávacích zařízení,
- VI. dostupné a ucelené vzdělávání,
- VII. rozšíření možností využití kapacit institucí poskytujících terciární vzdělání pro rozvoj programů dalšího vzdělávání,
- VIII. podpora rozvoje Environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO).

B) Priorita Zvyšování zaměstnanosti a zaměstnatelnosti

Cíl priority: Zvýšení zaměstnanosti a zaměstnatelnosti především posílením adaptability lidských zdrojů a zvýšení flexibility trhu práce.

Specifické cíle priority:

- I. zaměření na profesní mobilitu, a to zejména prostřednictvím rekvalifikací,
- II. rozvoj specifických služeb pro znevýhodněné skupiny v oblasti zaměstnanosti, odborné přípravy a podpory zaměstnanců,
- III. podpora zdravého životního stylu a prevenci nemocí,
- IV. zvyšování dostupnosti a kvality nabídky dalšího vzdělávání z hlediska potřeb trhu práce a znalostní společnosti,
- V. podpora nájemního bydlení v návaznosti na zaměstnanost.

C) Priorita Posilování sociální soudržnosti

Cíl priority: Společnost vytvářející rovné šance pro všechny, napomáhající odstraňovat překážky integrace skupin ohrožených nebo vystavených sociálnímu vyloučení, která garantuje dostupnost sociální infrastruktury pro všechny obyvatele.

Specifické cíle priority:

- I. vybudování systému celostní rehabilitace,

- II. řešení problematiky seniorů dostupné služby a péče, včetně sociálních, zdravotních a vzdělávacích,
- III. koncepční rozvoj tělovýchovy, sportu a volnočasových aktivit,
- IV. rozvoj spolkových, kulturních a společenských aktivit na principu partnerství s neziskovým a podnikatelským sektorem,
- V. podpora bydlení zejména pro znevýhodněné skupiny,
- VI. podpora aktivizačních služeb pro rodiny, zejména ohrožené sociální exkluzí,
- VII. podpora začleňování znevýhodněných skupin obyvatelstva,
- VIII. aktivity vedoucí k prevenci sociálně-patologických jevů.

D) Priorita Smart Administration

Cíl priority: Cílem reformy veřejné správy je prostřednictvím zkvalitnění a profesionalizace lidských zdrojů, modernizace metod a nástrojů řízení a využíváním moderních technologií zefektivnit veřejnou správu a veřejné služby a tím podpořit socioekonomický růst ČR a zvýšit kvalitu života občanů.

Specifické cíle priority:

- I. podpora zavádění metod strategického plánování, komunitního plánování a zkvalitnění systému vzdělávání a školení ve veřejné správě,
- II. realizace aktivit a aplikací nástrojů zvyšujících kvalitu a efektivnost veřejné správy a kvalitu a dostupnost veřejných služeb, participaci občanů na místním veřejném životě a v neposlední řadě i etickým standardům (zvyšování transparentnosti) ve veřejné správě, rozvíjení dovedností a znalostí, zavádění nových metod a technologií.

5.3. Strategický cíl 3: Atraktivní prostředí

Zajištění kvalitní fyzické základny pro hospodářský a sociální rozvoj prostřednictvím investic do zlepšení kvality životního prostředí a dostupnosti dopravních sítí.

A) Priorita Životní prostředí

Cíl priority: Zlepšení dostupnosti environmentální infrastruktury, obnovení a zvýšení kvality životního prostředí a podpora úspor energií.

Specifické cíle priority:

- I. zlepšování kvality ovzduší – snížení expozice obyvatelstva imisemi a hlukem,
- II. podpora opatření k přírodě šetrné - vodní hospodářství a protipovodňová ochrana,
- III. zvýšení úspor energie a vyšší efektivita využití stávající zdrojů, rozvoj obnovitelných zdrojů energie. Realizace vědomých energetických opatření,
- IV. podpora opatření pro obnovu krajinných struktur (včetně zlepšení životního prostředí urbanizované krajiny), optimalizaci vodního režimu krajiny a na podporu biodiverzity,
- V. rekultivace starých ekologických zátěží, prevence vzniku odpadů a nesprávného nakládání s nimi, zvyšování míry recyklace odpadů,
- VI. omezování průmyslového znečištění,
- VII. posilování environmentálního vzdělávání a osvěty,
- VIII. předcházení environmentálních rizik a hazardů (havárie, svahové deformace).

B) Priorita Doprava

Cíl priority: Posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti, rozvoj environmentálně šetrné dopravy.

Specifické cíle priority:

- I. posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti (stabilizace sítě pozemních komunikací – město, napojení na nadřazenou síť ve směru Zlín a Olomouc, prostupnost území na hranici mezi ČR a SR),
- II. optimalizace sítě dopravní infrastruktury (pozemní komunikace i dráhy) na území města, včetně dopravy v klidu a dopravy pěší a zlepšení dopravní obslužnosti v rámci města a spádového území,
- III. podpora a rozvoj environmentálně šetrné dopravy a infrastruktury.

5.4. Strategický cíl 4: Vyvážený rozvoj území

Vyvážený a harmonický rozvoj celého území ČR, dosažený prostřednictvím zmírňování disparit mezi regiony i uvnitř regionů. Bude posílen ekonomický růst a růst zaměstnanosti využitím přírodních, ekonomických a sociokulturních odlišností regionů a jejich diferencovaného vnitřního potenciálu.

A. Vyvážený rozvoj regionů

Cíl priority: Vyvážený a harmonický rozvoj města Vsetín vedoucí ke snižování disparit v socioekonomické úrovni mezi i uvnitř regionů ČR.

Specifické cíle priority:

- I. rekonstrukce, modernizace a výstavba systémů městské hromadné dopravy a jejich vybavení včetně nákupu a obnovy dopravních prostředků s důrazem na ekologii,
- II. budování stezek pro cyklistickou dopravu,
- III. úprava frekventovaných místních a účelových komunikací v blízkosti sídel s vazbou na zkvalitňování životního prostředí obyvatel,
- IV. řešení dopravy v klidu,
- V. zlepšení napojení rozvojových průmyslových areálů a objektů na regionální síť pozemních komunikací prostřednictvím výstavby nebo rekonstrukce místních a účelových komunikací,
- VI. budování infrastruktury pro zvýšení bezpečnosti, prevenci a řešení rizik,
- VII. revitalizace veřejných prostranství vybraných problémových sídlišť,
- VIII. opravy nebo modernizace domů.

B. Evropská územní spolupráce

Cíl priority: Plnohodnotné zapojení města Vsetín do socioekonomických procesů probíhajících v prostoru EU, a to jak na úrovni přeshraniční, tak i nadnárodní a meziregionální spolupráce.

Specifické cíle priority:

- I. Podpora sociokulturního a hospodářského rozvoje přeshraničního regionu a spolupráce,
- I. Rozvoj dostupnosti přeshraničního území a životního prostředí,
- II. Zaměření na inovace a znalostní ekonomiku,
- III. Zvyšování konkurenceschopnosti a atraktivity měst a regionů.

5.5. Realizace strategie

Uvedené strategické cíle budou naplňovány jak Městem Vsetín, tak i ostatními subjekty podílejícími se na rozvoji města, např. ostatními veřejnými subjekty, neziskovými organizacemi, podnikatelskými subjekty, atd.

5.6. Monitoring realizace

Na základě usnesení Zastupitelstva města Vsetín Z/7/8, bod 2) přijatého dne 19.6.2007 uložilo Zastupitelstvo města Vsetín Radě města Vsetín aktualizovat Koncepci, pravidelně podávat informace o realizaci Koncepce (vždy v termínu do 31.3. následujícího roku) a v případě zásadních změn předložit Zastupitelstvu města Vsetín revidovanou Koncepci k opětovnému schválení. Ve stejném termínu se Zastupitelstvu města Vsetín předkládá každoroční vyhodnocení indikátorů strategie BSC, které chce město využívat zároveň pro monitoring Koncepce (viz. kapitola 1.3 a příloha 1). Touto termínovou koordinací bude zajištěno, že Zastupitelstvo bude mít současně k dispozici informace jak kvalitativní (informace o realizaci Koncepce) tak kvantitativní (vyhodnocení indikátorů BSC), a to navzdory tomu, že Koncepce nezavádí speciální sadu indikátorů pro monitoring.

6. IMPLEMENTACE STRATEGIE MĚSTA VSETÍN

6.1. Naplňování priorit

Níže uvedený indikativní seznam projektových záměrů uvádí výčet těch záměrů, u kterých bude figurovat Město Vsetín jako žadatel, nebo se bude jiným způsobem aktivně podílet na jejich realizaci (zejm. prostřednictvím spolufinancování projektů). Jsou zde uvedeny jak projekty do Koncepce nově zařazené, tak i projekty vycházející z původní verze Koncepce. Pro efektivnost monitoringu je u každého záměru uváděn i stav daného projektového záměru.

1. Konkurenceschopná ekonomika – na oblast prvního strategického cíle je vyčleněna částka 0,- Kč					
Název	Dopady a výstupy	Zdůvodnění	Nositel	Zdroj financování	Stav
Podnikatelský inkubátor Vsetín II (Technologický park Vsetín) ¹	<ul style="list-style-type: none"> – vybudovaná plocha pro účely inkubátoru, – počet inovačních firem podpořených inkubátorem, – počet vytvořených pracovních míst firmami sídlícími v inkubátoru, – počet zaměstnanců inkubátoru, – celkové náklady na realizaci projektu, – investiční náklady na 1 m³ nově stavěných pronajímaných ploch, 	Město Vsetín je limitováno ve svém rozvoji nedostatečnou dostupností a chybějícími kvalifikovanými pracovními silami. Díky těmto skutečnostem trpí region nedostatkem větších zahraničních investorů, kteří by přinesli nová pracovní místa. Za těchto okolností se jeví vhodnou strategií podpora vzniku a lokalizace inovačních průmyslových aktivit a center služeb, hlavně takových, která nepotřebují vysokou dopravní kapacitu. Právě podnikatelské inkubátory jsou velmi vhodným prostředkem, jak posilovat sektor malých a středních podniků, protože tyto podniky v řadě případů přicházejí se zajímavými projekty, které na začátku potřebují určitou podporu, zejména v tom smyslu, že začínající firma s takovým projektem musí mít možnost kde se uchytit, kde získat první prostory, kde po první měsíce získat zázemí tak, aby mohla skutečně efektivně rozvíjet svou činnost. projekt má šanci na dlouhodobou udržitelnost a že může být katalyzátorem další transformace Vsetína z horského zbrojařského města na město s rozvinutým průmyslem a zejména s odvětvím služeb.	AERV (zakladatelem je Město Vsetín)	OPPI 1.2.	připravovaný
Stavební úpravy budovy č.p. 31	– zrekonstruovaný objekt v ochranném pásmu zámku s areálem parku ve Vsetíně	Budova je v ochranném pásmu zámku s areálem parku ve Vsetíně. Budova je od roku 2003 nevyužitá, je v zimním období pouze temperovaná. Je nutné realizovat rekonstrukci k výše uvedenému účelu. Vedle stavebních úprav může být součástí akce i přístavba nebo nástavba stávající budovy.		OP VVI 3.1.	připravovaný
Nespecifikované projekty					

¹ Pozn. Červeně jsou uvedeny aktuální nové názvy projektu a částky

2. Otevřená, flexibilní a soudržná společnost – na oblast druhého strategického cíle je vyčleněna částka 55 mil. Kč

<p>Komunitní centrum Integra Vsetín</p>	<ul style="list-style-type: none"> - počet projektů podporující zařízení sociálních služeb, - počet projektů podporujících zařízení vzdělávacího typu (základní školy, instituce celoživotního vzdělávání), - počet projektů podporujících zařízení zdravotní péče, - počet projektů podporujících zařízení zájmové a volnočasové povahy, včetně kulturních, sportovních a multifunkčních zařízení, - počet projektů modernizace, výstavby či rozšíření ubytovacích kapacit, - počet projektů investujících do návazných služeb cestovního ruchu, počet projektů investujících do propagace regionu jako turistické destinace. 	<p>Projekt Komunitního centra Integra vychází a navazuje na současnou činnost partnerů, kteří pracují v oblasti sociální integrace a poskytují služby (ranná péče, asistenční centrum, mateřské centrum, základní integrovaná škola, odborné poradenství, koordinační aktivity), v provizorních, stísněných a mnohdy perspektivně nevyhovujících podmínkách, které plně neumožňují naplňovat integraci osob z cílových skupin do běžných aktivit života ve společnosti. Realizací projektu bude umožněno rozvinout dnes omezenou kapacitu služeb partnerů a kvalitativně a efektivně zvýšit kvalitu nyní poskytovaných služeb. Realizací projektu Komunitního centra Integra usilujeme o celostní (holistický) přístup k člověku, jeho vývoji a hledání řešení na existenční problémy spjaté s důsledky zdravotního a sociálního postižení. Centrum nabízí komplexní možnosti osobního rozvoje včetně intervenčních opatření a řešení důsledků zdravotního postižení, jak jednotlivcům, tak i osobám pečujícím o osoby se zdravotním postižením v závislosti na zvyšování kvality života cílové skupiny, osobní motivaci včetně odstraňování bariér při přístupu na trh práce. Dále nabízí možnosti společenských aktivit a trávení volného času pro veškeré zájemce o činnosti v oblasti kultury, sportu, klubové práce vyvíjené v rámci centra pro občany ve společnosti. Centrum nabízí v rámci cestovního ruchu programy a možnosti pro osoby se zdravotním postižením včetně pečujících rodin a svépomocné organizace zdravotně postižených osob zabývajících se intervenčními programy pro resocializaci a rekondici. V rámci komplexu poskytovaných služeb komunitního centra bude zajištěna aktivita vedoucí ke zvýšení mobility cílové skupiny na území Zlínského kraje. Projekt centra využívá nové udržitelné technologie výroby a spotřeby energií se snahou o co nejefektivnější provozní náklady.</p>	<p>Město</p>	<p>ROP 2.2.</p>	<p>připravovaný</p>
<p>Aktivizace osob v sociálně vyloučených lokalitách vedoucí ke zlepšení kvality života</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšení počtu dětí ze soc. vyloučených lokalit v běžných ZŠ a následné studium na SŠ, SOU- zapojení obyvatel do dění ve svém bydlišti (úklidy, údržba), popř. v novém bydlišti (výstavba), - zvýšení počtu zaměstnaných osob ze soc. vyloučených lokalit, - zlepšení životní úrovně obyvatel, zmírnění nebo odstranění finančních problémů. 	<p>V sociálně vyloučených lokalitách žijí osoby s nízkou životní úrovní, propadající pasivitě a apatii. V těchto podmínkách se rychle šíří a prohlubují sociálně patologické jevy. Snahou předkladatele je zvýšit životní úroveň jednotlivců i rodin zapojením do aktivit vedoucích ke změně celkového stylu života (bydlení, vzdělání, zaměstnanosti, aktivní trávení volného času).</p>	<p>Město</p>	<p>OP LZZ 3.1.</p>	<p>pozastaveno</p>

Profesionál v úřadě	školení zaměstnanců (důraz na vedoucí zaměstnance)	<ul style="list-style-type: none"> – Školení zaměstnanců (důraz na vedoucí zaměstnance) <ul style="list-style-type: none"> a) Komunikační dovednosti b) Manažerské dovednosti – řízení procesů/změn, činností, lidí c) Self management, zvládání stresu, time management d) Projektové řízení e) Počítačové dovednosti (European Computer Driving Licence) f) Neškolení ZOZ, vyplývající ze zákona – Personální audit (navázat na poslání, strategii a činnosti úřadů) – Zdokonalení systému personálního řízení v organizaci (hodnocení pracovníků, systém vzdělávání, řízení mobility). 	Město	OPLZZ 4.2	nově zařazený připravovány
Systém včasné intervence	implementování systému včasné intervence	<p>Cílem Systému včasné intervence je zefektivnit metody práce jednotlivých článků systému a využít beze zbytku všech legislativních nástrojů vztahujících se k oblasti delikvence dětí, trestné činnosti páchané na dětech a sociálně-právní ochrany dětí. Zavádí jednoduchý způsob přijímání informací od subjektů s oznamovací povinností. Vytváří jednotné informační prostředí, které umožňuje koordinaci činností zapojených subjektů, zvyšuje kvalitu jejich práce a umožňuje zpětnou kontrolu přijatých opatření a zvolených postupů. Díky tomu se mohou subjekty vzájemně informovat a usměrňovat tak, aby každý z nich plnil svoji roli, spolupracoval s ostatními a nepřenesl odpovědnost na jiné. Systém včasné intervence pokrývá správní obvod obce s rozšířenou působností.</p>	Město	OPLZZ 4.2	nově zařazený připravovány
Vzdělávání sociálních pracovníků – sanace rodiny, psychosociální výcvik	školení a vzdělávání sociálních pracovníků úřadu	<p>Pro sociální pracovníky v oblasti práce s rodinami ohroženými sociálním vyloučením i v oblasti práce s dítětem umístěným v ústavní výchově je třeba realizovat psychosociální výcviky a semináře zaměřených na zvyšování kvality života dětí i celé rodiny, posilování efektivitu sociálně-právní ochrany dětí a snižování počtů dětí v ústavních zařízeních, příp. v nich dětem zkracuje jejich pobyt na dobu bezpodmínečně nutnou. Semináře dále mohou být zaměřeny na vedení kazuistických seminářů, vedení případových konferencí apod.</p>	Město	OPLZZ 4.2	nově zařazený připravovány

<p>Vzdělávání sociálních pracovníků – výcvik mediace</p>	<p>školení a vzdělávání sociálních pracovníků úřadu</p>	<p>Sociální pracovníci jsou při své práci často nuceni k mediacím, aniž by byli odborně vyškoleni. Předpokládáme proto v rámci projektu výcvik minimálně šesti zaměstnanců odboru sociálních věcí Městského úřadu Vsetín.</p> <p>Nejčastěji se mediace využívá při řešení konfliktů v rodinných vztazích, kde můžeme rozlišit mediaci rodinnou a rozvodovou. Mediace v této oblasti přispívá nejen k vyřešení samotného problému, ale i k tak důležitému zlepšení vzájemné komunikace stran a k jejich další spolupráci. Umožní stranám, aby si vyjasnily problémové okruhy a měly vlastní podíl na vyřešení problému a na výsledku, který považují za správný. Společná odpovědnost za rozhodnutí umožní předcházení možnému vystupňování dalších konfliktů mezi partnery.</p> <p>Využití rodinné mediace má pozitiva jak pro samotné účastníky sporu, tak i zároveň respektuje zájem dětí, aby případný vleklý soudní spor neměl negativní vliv na jejich příznivý vývoj.</p>	<p>Město</p>	<p>OPLZZ 4.2</p>	<p>nově zařazený připravovaný</p>
<p>Terénní sociální pracovník</p>	<p>školení a vzdělávání sociálních pracovníků úřadu</p>	<p>Terénní sociální práce je sociální službou, pomocí které lze předcházet a řešit problémy v sociálně vyloučených lokalitách tj. především romských. Práce terénních sociálních pracovníků (TSP) je založena na vztazích s klienty. Návštěvy v jejich prostředí jsou základem pro poznání příčin a možných důsledků problémů, s nimiž se na nás obracejí. Seznámení se s klientem, jeho zázemím a situací napomáhá najít neoptimálnější řešení, které je klientům posléze nabídnuto.</p> <p>Terénní sociální pracovník „funguje“ zároveň jako zprostředkovatel informací a komunikace mezi klientem a institucí. Snaží se vytvořit „prostor pro efektivní komunikaci“.</p>	<p>Město</p>	<p>OPLZZ 4.2</p>	<p>nově zařazený připravovaný</p>
<p>Nespecifikované projekty</p>					

3. Atraktivní prostředí – na oblast třetího strategického cíle je vyčleněna částka 173 mil. Kč

Sluneční elektrárna Vsetín Svárov 1080 a Dům Kultury (Rekonstrukce budovy MěÚ)	zateplená plocha budovy, tepelný a elektrický výkon.	Úprava nevyhovujícího stavu budovy v majetku města, údržba zastaralé technologie stavby – tzv. Boletický panel. Využití ploch fasády k umístění termoelektrolytických panelů. Z důvodu zvýšení efektivity energetických opatření propojení budov v majetku města spojovacím tunelem. Jedná se o pilotní projekt řešící využití nemovitostí v majetku města k umístění obnovitelných zdrojů energie na bázi slunečního záření.	Město	OP ŽP 3.1.	připravovaný
LCO I.	Překladiště Sběrný dvůr	Řešení sběru, dotřídění a druhotného zpracování odpadů v regionu	Město	OP I	zrealizovaný
Logistické centrum odpadů mikroregionu Vsetínsko II.	125 sběrných míst, 1 provoz na kompostování a výrobu biopaliva, 1 sběrný dvůr.	Záměr navazuje na již schválený projekt Logistické centrum odpadů Mikroregionu Vsetínsko I. a současně jej i dotváří. Hlavním cílem je optimalizace a tím pádem zvýšení efektivity nakládání s odpady, umožnění občanům aktivně se zapojit do odpadového hospodářství města a současně výroba biopaliva jako obnovitelného zdroje energie ve Vsetíně.	Město	OP ŽP 4.1.	připravovaný
Kogenerační jednotka na zemní plyn v budově Městských lázní	nové technologie pro kombinovanou výrobu tepla.	Vzhledem k trvale rostoucím cenám energií zajistí předkladatel realizaci kogenerační jednotky na zemní plyn pro areál Městských lázní vlastní výrobu tepla a elektrické energie, a tím sníží roční finanční náklady na provoz. Roční úspora prostředků může dosáhnout až 139.000,- Kč a návratnosti 6-7 let.	Město	OP ŽP 3.1.	Již realizován
Protipovodňová opatření na katastru města Vsetín	počet upravených potoků, počet realizovaných stupňů a prahů, plocha zpevnění břehů a koryt lomovým kamenem (rovnaniny, dlažby) délka realizovaného plůtkování břehů, počet realizovaných lapačů splavenin a sedimentačních prostorů, plocha upravených břehových porostů.	Koryta uvedených potoků jsou zanesená splaveninami, na březích jsou nádrže, v tocích chybí lapače splavenin a sedimentační prostory, stupně a prahy, v tocích jsou překážky, břehová zeleň je neudržovaná.	Město	OP ŽP 1.3.	připravovaný
Čistá řeka Bečva I.	Počet metrů kanalizace Počet nových čerpacích stanic Počet nových dešťových zdrží Počet nových ČOV	Odkanalizování 15 měst a obcí na Vsetínské a Rožnovské Bečvě	SOMV	ISPA	zrealizován
Čistá řeka Bečva II.	vybudování splaškové kanalizace zlepšení odvádění dešťových vod	Splašková kanalizace - zahrnuje splaškovou kanalizaci v obci, která bude napojena na kanalizaci ve Vsetíně. V rámci stavby bude řešena splašková stoka. Na tuto stoku budou napojeny jednotlivé nemovitosti pomocí odbočných stok, které budou na hranici veřejného pozemku ukončeny šachtou. U čerpacích stanic bude navržena a posouzena technologie čerpání odpadních vod. ČS budou mít	Město	OPŽP 1.1.	nově zařazený připravovaný

		přípojku NN, spojení s dispečinkem, zabezpečení, případně příjezdné komunikace, oplocení apod. Úprava nakládání s dešťovými vodami (Integration of stormwater management into urban areas) - navržené řešení vylepší odvádění dešťových vod do stokové sítě zejména z hlediska průběhu maximálních průtoků v čase. Jedná se o lokality Rybníky, Trávníky, Ohrada a Luh. Pro místní retence a úpravy stokové sítě bude využito prvků jako infiltrace příkop - rýha s akumulačními prvky.			
EFEKT MEPS)	energetické poradenství	Projekt zahrnuje poskytování následujícího poradenství: <ul style="list-style-type: none"> • Energetické audity, energetické průkazy • Výrobní a rozvodná zařízení energie • Kombinovaná výroba elektřiny a tepla • Obnovitelné a druhotné zdroje energie, palivové články • Energeticky úsporná opatření, snižování emisí skleníkových plynů – průmysl • Energeticky úsporná opatření, snižování emisí skleníkových plynů – veřejný sektor • Moderní postupy, technologie a materiály 	Město	SR	průběžně realizován
Sanace sesuvu	odvodnění mikropiloty a kotvy	Projekt zahrnuje 2 etapy sanace: <ul style="list-style-type: none"> • I. Etapa: Vybudování odvodnění- horizontálních odvodňovacích vrtů, odvodňovacích žeber, terénní úpravy • II. Etapa: Vlastní stabilizace svahu- mikropiloty a kotvy 	Město	OPŽP 6.6 prevence sesuvů a skalních řícení	nově zařazený připravovaný
Sluneční elektrárna ZŠ Ohrada	zateplená plocha budovy, elektrický výkon.	Využití možnosti překrytí ploché střechy konstrukcí sloužící k umístění slunečních panelů a tím pádem zvýšení tepelné stability budovy, výroba elektrické energie. Jedná se o pilotní projekt řešící využití nemovitostí v majetku města k umístění obnovitelného zdroje energie.	Město	OP Ž 3.1.	vyřazeno
Kotelna na biomasu a biopalivo (areál Vsetín - Jasenice)	1 kotelna na biopalivo, 1 horkovod.	Zvyšující se cena zemního plynu, který slouží jako výhradní medium pro získání tepla ve Vsetíně vede radnici k hledání jiných zdrojů energie. S ohledem na přírodní potenciál Valaška byla vyhodnocena jako nejpříjemnější zdroj energie biomasa a to nejen z lesnictví, ale i ze zemědělské výroby. Projekt současně řeší i způsob obhospodařování krajiny, zvýšení zaměstnanosti v regionu a tím i sociální a ekonomický aspekt. Aplikace Kjótského protokolu na podmínky města Vsetína, ovlivnění ceny tepla ve Vsetíně.	Město	OP ŽP 3.1.	vyřazeno
Bioplynová stanice - Vsetín, Bobrky	využití energetického potenciálu obnovitelných energetických zdrojů, decentralizované zásobování elektrinou a teplem, případně	Využívání biologicky rozložitelných odpadů v bioplynové stanici poskytuje možnost trvalého, decentralizovaného a ekologického zásobování energií. Konečným produktem je vedle elektrické energie a tepla dobře využitelné hnojivo. Uzavřený cyklus představuje zásadní přínos pro ochranu životního prostředí a udržitelnou energetiku.	Město	OP ŽP 4.1.	vyřazeno

	<ul style="list-style-type: none"> – dodávky energie do sítě, – uzavřený cyklus živin (živočišný odpad – bioplyn – kompost). 				
Nespecifikované projekty					
4. Vyvážený rozvoj území – na oblast čtvrtého strategického cíle je vyčleněna částka 550 mil. Kč					
Rozvoj dopravní obslužnosti v regionu – bezbariérová MHD ve Vsetíně	<ul style="list-style-type: none"> – vytvořená hrubá pracovní místa, – instalace moderních IS pro cestující, – nákup specifických hromadných dopravních prostředků, – zvýšení počtu přepravených osob. 	Město Vsetín se dlouhodobě orientuje na odstraňování bariér, které brání občanům města a návštěvníkům se zdravotním znevýhodněním v pohybu a orientaci ve městě. Jedním z hlavních strategických cílů v oblasti integrace osob se zdravotním postižením je přístupnost dopravy. Při navrhování, posuzování a zejména zlepšování dopravního systému se nelze soustředit pouze na mladou a zdravou skupinu uživatelů, ale zejména na potřeby a problémy těch skupin, které jsou v dopravě ohroženy nebo jsou z ní přímo či nepřímo vyloučeny. Nejedná se pouze o osoby na vozíku, neslyšící a nevidomé, ale také o lidi s ostatními vážnými pohybovými postiženími a omezeními, malé děti, rodiče s kočárky, cestující se zdravotními problémy, starší osoby se sníženou pohyblivostí a schopností rychlé reakce a odhadu situace. Záměrem je zpřístupnit město všem.	Město	ROP 1.2.	připravovaný
Regenerace sídliště Rybníky, Trávníky, Poschla (bude součástí IPRM)	<ul style="list-style-type: none"> – plocha upravených chodníků, – plocha upravených komunikací, – počet upravených dětských hřišť a sportovišť, – počet nových parkovacích míst, – počet nově osazeného městského mobiliáře, – plocha upravené zeleně. 	Nevyhovující stav zeleně, povrchů místních komunikací a komunikací pro pěší a dále chybějící mobiliář, nevhovující dětská hřiště, chybějící parkovací místa, neodpovídající počet a plocha stanovišť pro kontejnery na komunální a tříděný odpad. Špatná vzájemná dopravní propojenost. Z pohledu negativních socioekonomických trendů (rizikové demografické trendy, nízká úroveň vzdělání, vysoká míra nezaměstnanosti) se jedná o problémovou oblast.	Město	IOP 3.3.	viz IPRM
Stavební úpravy náměstí Svobody a ulice Svárov, Vsetín (bude součástí IPRM)	<ul style="list-style-type: none"> – plocha upravených chodníků, – plocha upravených komunikací, – plocha upravené zeleně. 	Nevyhovující stav zeleně, povrchů místních komunikací a komunikací pro pěší a dále chybějící mobiliář. Zatraktivnění centrální zóny města pro občany města, návštěvníky města a turisty	Město	ROP 2.2.	viz IPRM
Stavební úpravy Lidového domu, čp. 341	<ul style="list-style-type: none"> – prostory pro aktivity spolků, – souborů a ostatních nájemců v oblasti kultury. 	Budova je v nevhovujícím stavu z hlediska současných předpisů a norem (hygienické zařízení, výplně otvorů, rozvody tepla a zdravotní techniky vč. zařízení pro předměti, technické zařízení jeviště) a některé části budovy jsou v havarijním stavu (elektroinstalace zaatkový žlab včetně odvedení dešťových vod, narušená statika obvodového zdiva v 1. NP v sociálním zařízení, technická zařízení budovy). Absence funkční vzduchotechniky divadelního sálu, případně dalších prostor.	Město	ROP 2.2.	připravovaný
Rekonstrukce a zatraktivnění městského koupaliště „U průmyslovky“	<ul style="list-style-type: none"> – zrekonstruovaný a zmodernizovaný areál koupaliště. 	Přhraniční oblast Valašska a také město Vsetín je dlouhodobě cílem mnoha návštěvníků a turistů, kteří si tuto oblast vybírají jako cíl trávení volného času. Záměrem je zvýšit atraktivitu nejen Valašska, ale konkrétně města Vsetína. Záměr projektu vychází z materiálu „Program rozvoje cestovního ruchu ve	Město	ROP 2.2.	ve schvalovacím řízení

		Zlínském kraji“, kde oblast Valaška a tedy i Vsetínska, jako destinace cestovního ruchu je charakterizována následovně: současné marketingové rysy – turistika, poznání, kultura, folklór, malebná příroda, zábava, sport, lyžování, koupání.			
Sportovní areál Lapač, Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> - plocha zastřešené ledové plochy, - plocha sportovišť v nové víceúčelové hale, počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - plocha nových chodníků, - počet nově osazeného městského mobiliáře, - plocha upravené zeleně. 	Nedostatečná kapacita pro bruslení mládeže na zimním stadionu, potřeba druhé víceúčelové sportovní haly. Dostavba sportovního areálu na Lapači.	Město	ROP 2.2.	připravovaný
Rekonstrukce MŠ Kobzáňova	<ul style="list-style-type: none"> - rekonstrukce kulturní památky, MŠ i pro handicapované děti, - obnovená scéna loutkového divadla v budově školy. 	Cílem projektu je rekonstruovat budovu mateřské školy, která je zároveň kulturní památkou, v intencích původního architektonického návrhu. Po provedení této rekonstrukce bude škola uzpůsobena tak, aby ji mohly navštěvovat i handicapované děti. Tímto krokem by chtělo město zajistit vyšší míru sociální integrace handicapovaných dětí.	Město	ROP 2.2	připravovaný
Cesta k udržitelnému rozvoji	<ul style="list-style-type: none"> - administrace projektu a přenos dobré praxe, - udržitelný rozvoj území, - udržitelná energetika, - udržitelná místní správa, - ekomapa Valaška, - Místní Agenda 21, - příprava dalších rozvojových projektů, - správa dat udržitelného rozvoje. 	Udržitelný rozvoj území, strategické plánování respektující zásady udržitelného rozvoje patří k deklarovaným prioritám vlády ČR. Principy udržitelného rozvoje se zapracovávají do jednotlivých strategických dokument. Přenos těchto principů na regionální a místní správu je spojen s řadou problémů. Největším z nich je skutečnost, že „udržitelný rozvoj“ bývá sice deklarován ve strategickém dokumentu municipality, ale jde jen o deklaraci bez faktické realizace. To je spojeno s tím, že není dostatek srozumitelných a praktických příkladů provázání udržitelného rozvoje do všech dokumentů a rozhodování obce či kraje. Cílem projektu je přispět ke změně tohoto stavu, tedy pomocí souboru provázaných modulů ukázat na konkrétních případech důležitost a smysluplnost prosazování myšlenek udržitelného rozvoje se zaměřením na strategické plánování.	Město	FM EHP Norska	ve schvalovacím řízení
Regenerace panelového sídliště Sychrov, Vsetín (4 zbývajících etap)	<ul style="list-style-type: none"> - plocha upravených chodníků, - plocha upravených komunikací, - počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - počet nových parkovacích míst, - počet nově osazeného městského mobiliáře, - plocha upravené zeleně. 	Jedná se o realizaci tří zbývajících etap sídliště, každá etapa bude probíhat v jednom roce – 2008, 2009, 2010. V rámci projektu jsou v návrhové části řešeny tyto oblasti: <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisticko – architektonické řešení sídliště • Životní prostředí • Doprava - dopravní infrastruktura • Rekreační a volný čas 	Město	SR	nově zařazený realizovaný
Regenerace panelového sídliště Rokytnice	<ul style="list-style-type: none"> - plocha upravených chodníků, - plocha upravených komunikací, - počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - počet nových parkovacích míst, 	Jedná se o realizaci čtyř zbývajících etap regenerace panelového sídliště. Každá etapa v jednom roce – 2008, 2009, 2010 a 2011. V rámci projektu jsou v návrhové části řešeny tyto oblasti: <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisticko – architektonické řešení sídliště • Životní prostředí 	Město	SR	nově zařazený

	<ul style="list-style-type: none"> - počet nově osazeného městského mobiliáře, - odpadové hospodářství , - domovní a tříděný odpad, - veřejného osvětlení, - rizikové prostory v sídlišti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Doprava • Rekreace a volný čas • Technická infrastruktura • Bezpečnost a sociální kontakty obyvatel – odstranění temných zákoutí a rizikových prostor, podpora identifikace lidí a obytným prostředím, cílené budování prostor motivujících k navazování kontaktů mezi obyvateli sídliště. 			realizovaný
Integrovaný plán rozvoje města	<ul style="list-style-type: none"> - plocha upravených chodníků, - plocha upravených komunikací, - počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - počet nových parkovacích míst, - počet nově osazeného městského mobiliáře, - plocha upravené zeleně 	Nevyhovující stav zeleně, komunikací pro pěší, chybějící mobiliář. Zatraktivnění centrální zóny města pro občany města, návštěvníky města a turisty. Potřeba rekonstrukce bytových domů.	Město	IOP 5.2	připravovaný
Rekonstrukce a zatraktivnění městského koupaliště „U průmyslovky“ – 2.část	<ul style="list-style-type: none"> - parkoviště - příjezdová komunikace 	Projekt bude zaměřen na vybudování parkoviště mezi Střední průmyslovou školou a koupalištěm. Dále bude vybudována příjezdová komunikace ke koupališti za SPŠ a také nové přípojky (v jednání přípojky vody a kanalizace).	Město	ROP 2.2	nově zařazený připravovaný
Blíž k přírodě – blíž k sobě (Zelená pro život)	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření komunitních zahrad pro udržování tradic a společné akce /revitalizace školních zahrad) - manuál příkladu dobré praxe a metodika možné spolupráce - společné aktivity, navázání nových kontaktů a prohlubování současných aktivit apod. - dokumentace společných aktivit – výstava, film, webové stránky, akademie MŠ apod. 	V rámci priority Podpora sociokulturního a hospodářského rozvoje přeshraničního regionu a spolupráce je potřeba zintenzivnit spolupráci na obou stranách hranice. Tento projekt reflektuje potřeby síťování především v oblasti školství a má za cíl především prohloubení vzájemné spolupráce	Město	OP přeshraniční spolupráce SR-ČR 1.2.	nově zařazený připravovaný
Modernizace hřiště u ZŠ Ohrada	<ul style="list-style-type: none"> - modernizace sportoviště u ZŠ Ohrada, 	Hlavním cílem tohoto projektu je navázání spolupráce se slovenskými partnery v oblasti zlepšení infrastruktury pro trávení volného času, která by sloužila zároveň pro pořádání přeshraničních sportovních soutěží. Lze také říci, že modernizací sportovišť dojde k zlepšení nabídky cestovního ruchu v příhraničí.	Město	OP přeshraniční spolupráce SR-ČR 1.2.	nově zařazený připravovaný
Domov pro seniory, ul. Strmá	<ul style="list-style-type: none"> - obestavěný prostor 9 826 m3 - počet pokojů: 32 - počet lůžek – trvalých: 20 	Projekt řeší stavební úpravy využitelnost budov na ulici Strmá, čp. 26 a čp. 34 na Domov pro seniory	Diakonie	ROP 2.2	nově zařazený připravovaný
Trenčiansko – zlínská inovační platforma	<ul style="list-style-type: none"> - síť spolupráce, projektové řízení - informační platforma (technologická databáze, pracovní web – inovační portál, 	Projekt řeší problematiku ekonomického rozvoje založeného na inovacích ve Zlínském a Trenčianském kraji. Projektu se účastní mimo Agentury pro ekonomický rozvoj Rozvojová agentúra Trenčianskeho samosprávneho kraja n.o., Technologické inovační centrum s.r.o., Trenčianska univerzita Alexandra	AERV	OP přeshraniční spolupráce SR-ČR 1.2.	

	<ul style="list-style-type: none"> - informační bulletin) - série interních workshopů - odborné konference a semináře, kooperační a technologické burzy - zpracování studií, metodik, analýz. - soutěž o nejlepší podnikatelský záměr. - tvorba propagačních materiálů projektu, PR projektu. 	Dubčeka v Trenčíně, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a Regionální podpůrný zdroj, s.r.o.			nově zařazený podaný
Rekonstrukce střechy šaten u fotbalového stadionu Tyršova ul. Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> - vlastního plynový ohřev vody - stavební úpravy sprch a šaten - zlepšení základních podmínek pro hráče a uživatele stadionu 	Projekt zahrnuje rekonstrukci zdravotnické instalace včetně vybudování vlastního plynového ohřevu vody a navazující stavební úpravy sprch a šaten při zachování stávající kapacity. Tím bude zajištěn přísun teplé vody pro všechny uživatele stadionu v dostatečném množství v průběhu celé provozní doby. V rámci projektu by mělo být provedeno nové obložení části sprch. Tato část rekonstrukce sleduje především zlepšení základních podmínek pro hráče a uživatele stadionu, k dořešení zůstane část pro veřejnost.	Město	Zlínský kraj	nově zařazený připravovaný
Prevence kriminality	<ul style="list-style-type: none"> - rozšíření městského kamerového dohlížecího systému“ 	Hlavním cílem projektu je rozšíření městského kamerového dohlížecího systému a jeho propojením s Policií ČR – okresní ředitelství Vsetín zvýšit efektivitu boje proti drobné uliční kriminalitě a krádežím automobilů, a následně usilovat o snižování až eliminaci negativních jevů souvisejících s kriminogenním prostředím. Zastřežujícím cílem, který stavíme do primární roviny, je zvýšení prevence na úseku veřejného pořádku a bezpečnosti obyvatel města. Realizací projektu dojde k rozšíření monitorovaného území ve městě o dvě lokality, které vykazují největší výskyt případů narušování veřejného pořádku a také v případech krádeže automobilů jsou uzlovými místy pro opuštění území města, a znásobení efektivitu monitoringu.	Město	SR	nově zařazený realizováno
Stavební úpravy v kině Vatra	<ul style="list-style-type: none"> - oprava stávajícího systému větrání a teplovzdušného vytápění - výměna pohledů kinosálu, sedaček v kinosál, podlahových koberců - Výměna vstupních dveří do kinosálu, promítacího plátna. - oprava posuvných mechanismů opony, výměna opony. - instalace dataprojektoru. - Výměna stmívacích jednotek 	Modernizace kinosálu v souladu se současnými požadavky na technické vybavení i kulturu prováděných veřejných produkcí počítá se snížením kapacity kinosálu ze stávajících 388 na 295 osob. V rámci projektu jsou plánovány stavební práce, které by měly přispět ke zvýšení bezpečnosti, pohodlí a tepelné pohody návštěvníků kinosálu (oprava stávajícího systému větrání a teplovzdušného vytápění, výměna sedaček a podlahových koberců v kinosálu, výměna vstupních dveří do kinosálu za dveře s požární odolností, oprava elektroinstalace v kinosálu), vytvořit podmínky pro zvýšení celkového dojmu z prováděné produkce (výměna promítacího plátna, výměna opony a oprava jejích posuvných mechanismů, výměna stmívacích jednotek osvětlení a akustických obkladů v kinosálu) a také znásobit možnosti využití projekce o digitálně zpracovaná audiovizuální data (instalace dataprojektoru).	Město	Státní fond ČR na podporu a rozvoj české kinematografie	nově zařazený připravovaný

	osvětlení v kinosálu, akustických obkladů v kinosálu oprava elektroinstalace v kinosálu.				
Koncepce prevence kriminality	zpracování koncepce PK na rok 2008 - 2011	V přípravné fázi Koncepce byly zpracovány 3 analytické materiály: analýza kriminality, sociálně-demografická analýza a institucionální analýza. Koncepce je navržena dále na základě opakovaného výzkumu pocitu bezpečí občanů města Vsetín, již získaných zkušeností města Vsetín s realizací preventivních aktivit v rámci programů prevence kriminality na místní úrovni a na základě doporučení expertů.	Město	SR	nově zařazený realizováno
Komunikace pro pěší a cyklisty Rokytnice - Lhota, Vsetín	komunikace pro pěší a cyklisty	V rámci projektu dojde k vybudování komunikace pro pěší a cyklisty v úseku od bytových domů Obytného souboru Rokytnice po hranici katastru Vsetín – Lhota. Délka komunikace bude 1 095m, šířka komunikace 3m. Povrch komunikace je navržen asfaltobetonový (živičný).	Město	ROP	nově zařazený připravovaný
Komunikace pro pěší a cyklisty k průmyslové zóně „Z“, Vsetín	komunikace pro pěší a cyklisty	V rámci projektu dojde k vybudování komunikace pro pěší a cyklisty na pozemku bývalé vlečky Zbrojovky v úseku od marketu Hypernova po bývalou zastávku Z1 před areálem bývalé Zbrojovky. Délka komunikace bude 3 270m, šířka komunikace 3m. Povrch komunikace je navržen asfaltobetonový (živičný).	Město	ROP	nově zařazený připravovaný
Komunikace pro pěší a cyklisty k průmyslové zóně Bobrky, Vsetín	komunikace pro pěší a cyklisty	V rámci projektu dojde k vybudování komunikace pro pěší a cyklisty k průmyslové zóně Bobrky v úseku od lávky přes řeku Bečvu v Lázkách po křižovatku silnice III/05736 s MK Vesník. Délka komunikace bude 1 360m, šířka komunikace 3m. Povrch komunikace je navržen částečně asfaltobetonový (živičný) a částečně z betonové zámkové dlažby. Součástí bude řešení odvedení dešťových vod, veřejné osvětlení, přechody pro chodce a autobusové zastávky.	Město	ROP	nově zařazený připravovaný
Zateplení ZŠ Trávníky	zateplení fasády výměna oken barevné řešení fasády	Stavba je rozdělena na 6 stavebních objektů. Pět z nich zahrnuje jednotlivé budovy školy a šestý stavební objekt je barevné řešení fasády. Rozdělení stavby na stavební objekty: <ul style="list-style-type: none"> • F.01 Hlavní budova školy – zateplení fasády a podlahy na půdě, výměna oken a vstupních dveří • F.02 Učebnový pavilon – zateplení fasády a podlahy na půdě, výměna oken a vstupních dveří • F.03 Spojovací chodby „A“ k tělocvičnám – zateplení fasády a výměna oken • F.04 Spojovací chodby „B“ k tělocvičnám – zateplení fasády a výměna oken, zždění částí oken • F.05 Jídelna – zateplení fasády, částečná výměna oken, zateplení části střechy 	Město	SFŽP 3.2.1	nově zařazený připravovaný
Územně analytické podklady	1.VŘ (zadávané spolu s ostatními ORP Zlínského kraje) na základě	Obec s rozšířenou působností Vsetín přistoupila na základě "Smlouvy o partnerství při jednotném pořízení a správě Územně analytických podkladů na	Město	IOP 6.5 Národní	

	<p>smlouvy o partnerství při jednotném pořízení a správě ÚAP na území Zlínského kraje na příslušnou část díla 07/2007 zpracování datové základny ÚAP 08/2007-01/2008</p> <p>2.VŘ na základě smlouvy o partnerství při jednotném pořízení a správě ÚAP na území Zlínského kraje na příslušnou část díla 07/2007 průběžná aktualizace dat z průzkumu území 01-08/2008 implementace datové sady do prostředí Portálu ÚAP Zlínského kraje 04/2008 -01-03/2008 provoz Portálu 04/2008</p>	<p>území Zlínského kraje a společném postupu směřujícím k zadání veřejné zakázky" k jednotnému modelu zpracování územně analytických podkladů definovanému Zlínským krajem pro své správní území. Způsob zpracování Zlínského kraje předepisuje katalogy jevů, datové formáty a grafické podoby výstupů využívané při tvorbě územně analytických podkladů a územních plánů.</p> <p>Cílem projektu je pořízení územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Vsetín, přičemž základem je vytvoření digitální tematické databáze pro evidenci všech geografických podkladů rozboru udržitelného rozvoje území, jejich převedení do této databáze a vytvoření pravidel, jak s takto uspořádanými informacemi pracovat. Navazujícím krokem je zpracování samotného rozboru udržitelného rozvoje území a zapracování jeho výsledků do databáze. Konečným cílem je zpřístupnění územně analytických podkladů dálkovým přístupem.</p>		<p>podpora územního rozvoje</p>	<p>nově zařazený připravovaný</p>
<p>Nespecifikované projekty</p>					

6.2. Časový rámeček

Časový rámeček *Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 – 2013* vychází z časového limitu období 2007 – 2013. Harmonogram realizace jednotlivých projektů bude záviset na výzvách operačních programů k předkládání žádostí o dotaci.

7. FINANČNÍ RÁMEC

Tab. 3.10 Projekty v letech 2007 - 2013

Rozpočtový výhled do roku 2017	Rok										
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ K 1.1.	33 510	16 337	16 945	11 870	10 690	25 690	2 652	5 274	3 677	4 526	3 469
Daňové příjmy	290 325	305 458	314 622	324 060	333 782	343 796	354 110	364 733	375 675	386 945	398 553
Příjmy z poskytovaných služeb	1 637	1 550	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350
Příjmy z nájemného	30 804	25 327	21 500	21 500	21 000	21 000	19 500	19 500	19 000	19 000	19 000
Sankční platby	4 782	2 900	2 929	2 958	2 988	3 018	3 048	3 078	3 109	3 140	3 172
Odvody příspěvkových organizací	1 516	3 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní nedaňové příjmy	12 368	1 621	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Splátky půjček	26 842	24 399	19 092	3 792	3 792	3 792	3 792	1 198	1 198	1 198	1 198
Nedaňové příjmy	77 949	59 387	45 371	30 100	29 630	29 660	28 190	25 626	25 157	25 188	25 220
Kapitálové příjmy	16 578	5 115	5 000	5 000	5 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Dávky sociální péče	155 448	173 100	178 293	183 642	189 151	194 826	200 670	206 690	212 891	219 278	225 856
Výkon státní správy - SDV	46 818	46 818	47 286	47 759	48 237	48 719	49 206	49 698	50 195	50 697	51 204
Dotace obcí	930	696	700	700	700	700	700	700	700	700	700
MVK - regionální funkce	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107
Projekty – Otevřená, flexibilní společnost	0	0	1 850	5 100	1 550	1 700	0	0	0	0	0
Projekty – Atraktivní prostřední	0	0	70 000	51 000	18 500	5 850	850	850	0	0	0
Projekty – Vyvážený rozvoj území	0	0	106 000	212 500	96 500	39 000	8 500	5 000	0	0	0
Ostatní dotace	96 508	131 839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijaté dotace	301 811	354 560	406 236	502 808	356 745	292 902	262 034	265 046	265 893	272 782	279 867
PŘÍJMY CELKEM	686 663	724 520	771 229	861 969	725 157	669 357	647 333	658 405	669 725	687 915	706 640
Sociální dávky	155 448	173 100	178 293	183 642	189 151	194 826	200 670	206 690	212 891	219 278	225 856
Běžné výdaje	387 207	346 024	349 484	352 979	356 509	360 074	363 675	367 311	370 985	374 694	378 441
Jmenovité akce údržby	0	0	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	0	0	0	0

Projekty – Otevřená, flexibilní společnost	0	0	2 000	5 000	3 000	0	0	0	0	0	0
Běžné výdaje	542 655	519 124	544 277	556 121	563 160	569 400	578 845	574 002	583 876	593 972	604 298
Rozpočtový výhled do roku 2017	Rok										
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Projekty – Otevřená, flexibilní společnost	0	0	0	15 000	15 000	15 000	0	0	0	0	0
Projekty – Atraktivní prostřední	0	0	100 000	60 000	10 000	1 000	1 000	1 000	0	0	0
Projekty – Vyvážený rozvoj území	0	0	160 000	250 000	90 000	40 000	10 000	0	0	0	0
Ostatní kapitálové výdaje	122 967	234 559	30 230	30 230	40 230	40 230	28 100	60 000	60 000	80 000	100 000
Kapitálové výdaje a projekty celkem	122 967	253 375	290 230	355 230	155 230	96 230	39 100	61 000	60 000	80 000	100 000
VÝDAJE CELKEM	665 622	772 499	834 507	911 351	718 390	665 630	617 945	635 002	643 876	673 972	704 298
SALDO PŘÍJMŮ A VÝDAJŮ	21 041	-47 979	-63 278	-49 382	6 767	3 727	29 388	23 403	25 850	13 943	2 343
Přijaté - investiční	0	0	60 000	60 000	30 000	0	0	0	0	0	0
Přijaté úvěry - kontokorent - krátkodobé	91 648	59 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijaté úvěry - SFŽP - LCO I.	2 133	6 852	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzové rozdíly, peněžní operace	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijaté úvěry celkem	94 153	66 750	60 000	60 000	30 000	0	0	0	0	0	0
Splátky - kontokorent	127 187	16 992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splátky - investiční	0	0	0	10 000	20 000	25 000	25 000	25 000	25 000	15 000	5 000
Splátky SFŽP-Seninka	1 180	1 171	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splátky SFŽP-LCO I.	0	0	1 797	1 797	1 767	1 766	1 766	0	0	0	0
Splátka FRB	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splátky jistin úvěrů-půjček celkem	132 367	18 163	1 797	11 797	21 767	26 766	26 766	25 000	25 000	15 000	5 000
FINANCOVÁNÍ CELKEM	-4 704	64 924	75 148	60 073	18 923	-1 076	-24 114	-19 726	-21 323	-10 474	-1 531
STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ K 31.12.	16 337	16 945	11 870	10 690	25 690	2 652	5 274	3 677	4 526	3 469	812

8. POSOUZENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí je v České republice upraveno zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon zahrnuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady o hodnocení účinků určitých plánů a programů na životní prostředí č. 2001/42/EC.

Posouzení vlivů Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků ze strukturálních fondů 2007 – 2013 (dále také „Koncepce“) na životní prostředí a zdraví obyvatel (dále také „SEA“) probíhalo dle požadavků výše uvedeného zákona. Současně s vyhodnocením z hlediska vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel byla Koncepce podrobena vyhodnocení vlivů na ptačí oblasti a evropsky významné lokality dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů na základě požadavků orgánů ochrany přírody a krajiny (Krajský úřad Zlínského kraje ze dne 14.11.2007, Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy ze dne 8.11.2007).

Při zpracování posouzení byla zohledněna Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (MŽP, edice Planeta 7/2004), a metodika pro Strukturální fondy EU „Handbook on SEA for Cohesion Policy 2007 – 2013“. Zpracovatel SEA vycházel také z principů aplikace SEA popsanych v „Resource Manual to Support Application of the UNECE Protocol on Strategic Environmental Assessment“ (UNECE a REC CEE, duben 2007).

Obsah a rozsah SEA Koncepce byl stanoven závěrem zjišťovacího řízení podle § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, který byl vydán Odborem životního prostředí a zemědělství, Krajského úřadu Zlínského kraje dne 21. 12. 2007, č.j.: KUZL77488/2007.

8.1. Navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce

Níže jsou uvedeny návrhy doporučené zpracovateli SEA pro realizaci ukazatelů (cílů), u kterých byly identifikovány potenciální negativní vlivy na životní prostředí či nesoulad s cíli ochrany životního prostředí, stanovených na národní, regionální úrovni či úrovni mikroregionu.

Návrhy doporučení:

- *vytvoření plochy pro podnikání - nabídka výrobních ploch, objektů,*

Doporučení:

Pro zmírnění případných potenciálních negativních vlivů identifikovaných výše, SEA posuzovatel doporučuje zvážit osázení okolí realizovaných staveb na těchto plochách stromy a keři a dále je nutné zaměřit se na důsledné řešení vsakování a odvod srážkových vod.

Vždy by mělo být upřednostňováno využití již zastavěných ploch (brownfields) a jejich revitalizace před zábory ploch nezastavěných. Při nabídce ploch jednotlivým subjektům, by měly být upřednostňovány ty subjekty, které nebudou významně přispívat ke zhoršování kvality ovzduší ve městě a prohlubovat tak negativní trendy ve vývoji stavu ovzduší. Při výběru investora SEA posuzovatel doporučuje zohlednit hledisko odpadů, preferovat projekty s nižší produkcí odpadů.

- **vytváření infrastrukturních podmínek pro malé a střední podnikání,**

Doporučení:

Vždy by mělo být upřednostňováno využití již zastavěných ploch (brownfields) a jejich revitalizace před zábory ploch nezastavěných.

- **rozvoj infrastruktury pro aplikovaný výzkum, technologický rozvoj, šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich praktické uplatnění v podobě inovací,**

Doporučení:

Upřednostňovat rozvoj infrastruktury ve stávajících objektech či v nových objektech v zastavěném území před výstavbou ve volné krajině.

- **vytváření podmínek pro úzkou spolupráci mezi výzkumnými a vzdělávacími středisky a podnikatelskou sférou při vytváření inovačních sítí, inovačních center, center přenosu technologií**

Doporučení: Není navrženo. Pouze v případě budování nové infrastruktury ve volné krajině lze uplatnit doporučení z výše uvedeného opatření.

- **využití a obnova kulturního a přírodního dědictví,**

Doporučení: Provádět obnovu a zajistit využití přírodního dědictví tak, aby došlo k udržení či ke zlepšení jeho přírodního stavu.

- **zvyšování technické úrovně a vybavenosti škol a školských zařízení**

Doporučení: V rámci zvyšování vybavenosti škol a školských zařízení zavádět separovaný sběr odpadu ve školách a školských zařízeních.

- **k přírodě šetrné vodní hospodářství a protipovodňová ochrana**

Doporučení: Protipovodňová opatření by měla být realizována především prostřednictvím krajinných opatření, proto je před rozhodnutím o způsobu protipovodňových opatření nutné provést zhodnocení možností pro daný tok. V případě, že lze úpravy toku nahradit opatřeními v krajině, měla by tato být upřednostněna. Technická řešení využít především k přímé ochraně sídel.

Před realizací projektu provést biologické hodnocení zaměřené na ryby a vodní bezobratlé. Podle výstupů hodnocení pak realizovat technická opatření k zajištění migrační průchodnosti toku (např. rybí přechody, stupně, skluzy) a zachování vhodných mikrobiotopů (úkryty atd.). Spolu s protipovodňovými opatřeními řešit zároveň i revitalizaci toků.

- **podpora opatření pro obnovu krajinných struktur (včetně zlepšení životního prostředí urbanizované krajiny), optimalizaci vodního režimu krajiny a na podporu biodiverzity,**

Doporučení: Realizace specifického cíle by se měla zaměřit na problémy identifikované v kapitole 3, zejména na zlepšování stavu VKP, realizaci prvků ÚSES, rozšiřování a zlepšování stavu zeleně ve městě.

- *posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti (stabilizace sítě pozemních komunikací – město, napojení na nadřazenou síť ve směru Zlín a Olomouc, prostupnost území na hranici mezi ČR a SR),*

Doporučení:

Spolu s posilováním dopravní obslužnosti řešit zklidňování dopravy ve městě.

- *optimalizace sítě dopravní infrastruktury (pozemní komunikace i dráhy) na území města, včetně dopravy v klidu a dopravy pěší a zlepšení dopravní obslužnosti v rámci města a spádového území,*

Doporučení: Budování dopravní infrastruktury, zejména pro dopravu v klidu v centru města pouze tak, aby neměla za následek nárůst dopravy ve městě, minimalizace budování dopravní infrastruktury ve volné krajině, na úkor ploch zeleně či ZPF. Při budování infrastruktury upřednostnit využívání recyklovatelných materiálů.

- *řešení dopravy v klidu,*

Doporučení: Budování dopravní infrastruktury pro dopravu v klidu v centru města pouze tak, aby neměla za následek nárůst dopravy ve městě, minimalizace budování dopravní infrastruktury ve volné krajině, na úkor ploch zeleně či ZPF. Při budování infrastruktury upřednostnit využívání recyklovatelných materiálů.

8.2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Konkrétní aktivity a projekty, realizované na základě Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 - 2013, budou respektovat územní ochranu a integritu lokalit soustavy Natura 2000.

8.3. Monitoring dopadu implementace Koncepce na životní prostředí

Tab. 8.1 Seznam indikátorů pro sledování dopadů na životní prostředí

Indikátor	Jednotky	Definice	Zdroje dat
Nově vysazená a obnovená zeleň	m ²	Plochy veřejné zeleně (parky, zatravněné plochy, výsadba stromů),	Město Vsetín, odbor životního prostředí
Zábory půdy	%/m ²	Podíl/rozsah nových záborů zemědělského půdního fondu	Město Vsetín, odbor životního prostředí
Napojení na vodovod a kanalizaci	Počet obyvatel	Počet obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci	Český statistický úřad VaK Vsetín a.s.
Míra znečištění ovzduší	tun/rok/km ²	Měrné emise za všechny kategorie zdrojů a) tuhé částice b) SO ₂ c) NO _x d) CO e) VOC	ČHMÚ, Město Vsetín, odbor životního prostředí
Recyklace odpadů	%	Podíl materiálově využívaného odpadu	Město Vsetín, odbor životního prostředí

Pro sledování míry vlivu realizace Koncepce na jednotlivá klíčová témata životního prostředí navrhnul zpracovatel SEA environmentální indikátory, resp. indikátory pro sledování dopadů realizace Koncepce na životní prostředí. Tyto indikátory byly navrženy v rámci klíčových témat životního prostředí, která byla využita pro hodnocení Koncepce. Sada environmentálních indikátorů byla SEA posuzovatelem navržena za účelem výběru vhodných indikátorů pro sledování dopadů konkrétních realizovaných projektů a aktivit na základě Koncepce na životní prostředí. S ohledem na možnosti sledování indikátorů byly vybrány z navrhované sady výše uvedené indikátory, které lze zároveň využít jako environmentální kritéria pro výběr projektů. Kritéria mohou být využita jako zvýhodňující (např. bodové zvýhodnění za environmentálně příznivější projekt (využívání OZE) nebo jako limitující (např. kritérium se stanovenou hranicí, kterou nelze překročit (stanovení hranice max. záboru půdy či emisí)).

Pro sledování dopadů realizace Koncepce na životní prostředí byly vybrány výše uvedené indikátory, které jsou ve městě pravidelně monitorovány. Výsledky monitoringu s vyhodnocením budou jednou ročně zaslány příslušnému úřadu (dle §3 zák. č.100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí) vždy za předcházející kalendářní rok.

PŘÍLOHY

Příloha 1: Popis opatření strategické mapy

1. Motivující pracovní příležitosti

- budování průmyslových zón a další potřebné infrastruktury,
- získávání investorů do průmyslových zón,
- sledování situace ve stávajících zónách,
- realizace projektů typu logistické centrum odpadů,
- vynakládané úsilí o řešení problematiky dopravní infrastruktury, řešení dopravní dostupnosti v souvislosti s prací (podpora MHD, budování cyklostezek atd.),
- realizace projektů podpory zaměstnanosti, založení Agentury pro ekonomický rozvoj Vsetínska a vybudování podnikatelského inkubátoru Maštaliska,
- budování partnerství s podnikatelským sektorem a dalšími významnými zaměstnavateli,
- pomoc při řešení bytové situace důležitých profesí (pořadník nezbytných služeb),
- monitorování podmínek na trhu práce Vsetínska a spolupráce s úřadem práce,
- zaměstnávání pracovníků v oblasti veřejných prací (obtížně uplatnitelní, romská komunita atd.) a další oblasti či aktivity.

2. Dostupné služby, péče, vzdělávání a možnosti spolkového, kulturního a duchovního života

- budování potřebné infrastruktury mající vztah nebo vliv na služby, péči a možnosti spolkového, kulturního a duchovního života (v minulosti např. rekonstrukce městských lázní, oprava domů s pečovatelskou službou atd.),
- investice do školských budov a zařízení včetně Alceda,
- podpora aktivit školských zařízení a projekt „dobrá škola“,
- podpora poskytovatelům sociálních služeb, grantové systémy a další příspěvky pro neziskové organizace a aktivity, využívání majetku města k těmto účelům,
- založení Společnosti pro komunitní práci Vsetín a jejich aktivity vůči neziskovému sektoru,
- příprava a realizace projektů ze zdrojů EU (např. komunitní knihovna),
- realizace projektu Zdravé město a zpracování Akčního plánu zdraví a kvality života,
- budování partnerství s neziskovým sektorem,
- pořádání a podpora kulturních či společenských akcí a kulturních organizací,
- podpora informační společnosti (projekt Metropolitní síť, aktivity knihovny atd.),
- podpora a rozsah zajišťování informací pro občany (TV kanál, Vsetínské noviny, internet atd.) a další oblasti či aktivity.

3. Možnosti pro zdravý životní styl a sportování

- budování nebo podpora vytváření potřebné infrastruktury (městské lázně či koupaliště, podpora TJ atd.),
- obnova a využívání tělocvičen a areálů školských zařízení (např. hřiště u ZŠ Luh, hřiště u průmyslovky),
- podpora volno časových aktivit škol, podpora tělovýchovným a sportovním organizacím (příspěvky, grantový systém atd.),
- podpora hokeje, podpora a pořádá sportovních akcí nebo akcí podporující zdravý životní styl,
- realizace projektu Zdravé město,
- obnova dětských hřišť a sportovišť na sídlištích (regenerace sídlišť),
- pořízení ekologických nízkopodlažních autobusů MHD a další oblasti či aktivity.

4. Odpovídající bydlení a upravené město

- výstavba bytových domů,
- podpora výstavby bytových a rodinných domů jinými investory,

- budování potřebné infrastruktury, regenerace sídlišť a centra města,
- městský fond rozvoje bydlení,
- promyšlené změny územního plánu, vyhledávání lokalit pro výstavbu,
- podávání žádostí na zdroje ČR a fondy EU,
- opravy chodníků a komunikací, dostatek zdrojů na čištění města, odklizení sněhu a další činnosti technických služeb,
- zlepšování standardu kvality života na sídlištích,
- projekty na snižování energetické náročnosti a využívání obnovitelných zdrojů,
- projekty na zvyšování kvality životního prostředí ve všech jeho aspektech (ovzduší, voda, odpady, vzhled krajiny atd.),
- realizace projektů typu logistické centrum odpadů, spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

5. Prevence a bezpečnost

- budování potřebné infrastruktury (včetně z hlediska bezpečnosti dopravy budování cyklostezek),
- prevence dopravní nehodovosti a řešení rizikových míst z hlediska dopravy,
- zajišťování aktivit Městské policie, spolupráce s Polici ČR,
- realizace aktivit a projektů v rámci prevence kriminality,
- podpora volno časových aktivit, podpora nízko prahových a krizových center a obdobných zařízení,
- projekty, aktivity a řešení bezpečnosti z hlediska dodávek tepla, vody a ostatních médií,
- spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

6. Zodpovědné financování a financování z různých zdrojů

- usilovné vyhledávání vnitřních i vnějších zdrojů a možností financování, budování partnerství,
- kvalitní systém řízení, vybudování controllingového systému úřadu a všech organizací a společností města,
- přednostní realizace aktivit a investic u kterých je možné zajistit více zdrojové financování,
- využívání příležitostí, analýzy a snižování rizik,
- podpora projektového řízení (Společnost pro komunitní práci, Agentura pro ekonomický rozvoj atd.) a další oblasti či aktivity.

7. Účelné hospodaření s finančními prostředky a majetkem města

- péče o majetek města včetně provádění potřebných oprav a investic,
- provádění potřebných rozborů a analýz,
- vyčleňování a následný prodej nepotřebného majetku,
- využívání příležitostí a snižování rizik,
- kvalitní systém řízení, vybudování controllingového systému úřadu a všech organizací a společností města (efektivnost, hospodárnost, účelnost),
- budování partnerství a další oblasti či aktivity.

8. Promyšlená příprava a realizace investičních akcí

- budování potřebné infrastruktury a investic ke všem prioritám města,
- realizace projektů a vyhledávání zdrojů,
- budování partnerství, spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

9. Kvalitní činnost radnice, městské policie, technických služeb, vlastních školských, kulturních, sportovních a ostatních zařízení

- budování potřebné infrastruktury a podmínek pro kvalitní a výkonnou práci,
- kvalitní a efektivní systém řízení,
- realizace strategií a úkolů zadaných orgány města,
- realizace projektů,
- modernizace a využívání znalostí a další oblasti či aktivity.

10. Partnerství k realizaci záměrů, podnikání a vzdělanosti; podpora spolků a neziskových organizací.

- budování potřebných podmínek a infrastruktury pro partnerství veřejné správy se ziskovým a neziskovým sektorem,
- vyhledávání zdrojů a realizace projektů,
- spolupráce s Dětským parlamentem,
- spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha,
- pořádání kulturních, sportovních a společenských akcí,
- vytváření partnerství,
- projekt Zdravé město a komunitní plánování, grantové systémy a příspěvky města a další oblasti či aktivity.

11. Posilování prostředí spolupráce, důvěry a zodpovědnosti.

- budování potřebných podmínek a infrastruktury,
- kvalitní systém řízení,
- vzdělávání a výcvik zaměstnanců úřadu, organizací a společností města,
- modernizace veřejné správy a znalostní management a další oblasti či aktivity.

12. Zdokonalování procesu komunitního plánování a projektového řízení.

- budování potřebných podmínek a infrastruktury,
- realizace projektů, projekt Zdravé město, realizace komunitního plánování sociálních služeb,
- aktivity Dětského parlamentu,
- aktivity Společnosti pro komunitní práci Vsetín (pro neziskový sektor a zaměstnanost) a Agentury pro ekonomický rozvoj Vsetínska (pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti),
- aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

13. Rozvíjení dovedností a znalostí, zavádění nových metod a efektivních technologií

- budování potřebných podmínek a infrastruktury,
- využívání technologií šetrných k životnímu prostředí (pořízení ekologických nízkopodlažních autobusů MHD),
- úspory energií a obnovitelné zdroje,
- kvalitní systém řízení, projekty a aktivity k modernizace veřejné správy a znalostní management,
- vyhledávání zdrojů a projekty,
- budování partnerství, podpora znalostní společnosti a další oblasti či aktivity.

Příloha 2: Seznam indikátorů strategie BSC

č.	Název indikátoru	Stav v roce 2007
0.1	Index spokojenosti občanů - body (0 - 10)	7,59
0.2	Ekologická stopa - gha/obyv.	4,2
0.3	Počet obyvatel města	28 013
1.1	Míra nezaměstnanosti	Město: 6,6 % ČR: 5,9 % Rozdíl: 0,7 %
1.2	Průměrná měsíční mzda	Klesající trend rozdílu mezi výší mzdy v ČR a ve Zlínském kraji. Zlínský kraj: 19.261,-Kč ČR: 21.470,-Kč Rozdíl: 2.209,-Kč
2.1	Dostupnost vybraných služeb a péče (v okruhu do 300 m)	
	1. zastávky MHD	1. 89,01 %
	2. obchody s potravinami	2. 81,17 %
	3. základní zdravotnické služby	3. 40,31 %
	4. odborné zdravotnické služby	4. 43,57 %
	5. MŠ	5. 53,91 %
	6. ZŠ	6. 55,45 %
3.1	Indikátor zdraví obyvatelstva	Dostupnost tzv. veřejné zeleně (do 300 m od bydliště v 10 lokalitách)
3.2	Možnosti pro zdravý životní styl	minimálně 3 ze 4 bodů splněny
	Dostupnost nekuřáckých restauračních zařízení	2 plně nekuřácké restaurační zařízení na 50 000 obyvatel
	Zařazení biopotravin do jídelníčku ve školních jídelnách	Ve více než jedné ZŠ je zařazen program „Školní mléko“
	Dostupnost sportovišť	Dostupnost sportovišť 84,4 %
	Finanční zdroje pro osvětu ke zdravému životnímu stylu a zdravotní prevenci	Podíl finančních zdrojů vynakládaných na osvětu z celkového ročního rozpočtu města činí 0,017 %.
4.1	Index kvality života na sídlišti	86%
4.2	Počet vybudovaných nových bytů a rodinných domků	celkem 33 nových bytů
	a) byty (investorem město/ostatní investoři)	28/5
	b) RD (ostatní investoři/investorem město)	10/0
5.1	Pocit bezpečí (známka 0 - nebezpečné až 10 - bezpečné)	6
5.2	Počet cílených akcí k prevenci (kriminalita, doprava...)	44
5.3	Nápad trestné činnosti	728
5.4	Vývoj dopravní nehodovosti	314
6.1	Míra zadluženosti vs. mez (±%)	maximálně 1,32 %

6.2	Podíl provozních výdajů vůči zdrojům (%)	maximálně 87,70 %
6.3	Objem získaných dotací vs. rozpočet (Kč, %)	67.674.156,- Kč (171,4%)
6.4	Peníze někoho jiného investované na území města	Školství: 30.934 tis. Kč Tělovýchova: 1.379 tis. Kč
7.1	Využívání majetku - zajistit pronájem stanovených nebytových prostor, pozemků a ostatního majetku ke komerčnímu využití min z x % ročně	97,043%
7.2	Přírůstek vybraného majetku města (Kč)	a) pozemky: + 635.633,- Kč b) budovy a stavby: + 200.065.721,-Kč c) finanční majetek: + 258.001,- Kč
7.3	Vyhodnocení účelnosti a efektivnosti při hospodaření s fin. prostředky (plnění rozpočtu)	Příjmy 91,81 % Výdaje 70,01 %
8.1	Plocha zón a jejich využití (Průmyslová zóna Bobrky I. a II.)	
	a) zainvestovaná plocha inženýrskými sítěmi / obsazenost průmyslové zóny	154.157 m2/23.745 m2
	b) počet nových pracovních míst	650
	c) zainvestovaná plocha inženýrskými sítěmi / obsazená plocha průmyslové zóny + plocha připravovaná investory (plocha, která byla investorovi odsouhlasena	154.157 m2/111.260 m2
8.2	Počet připravovaných a realizovaných projektů (počet/náklady)	24 projektů/10510 tis. Kč 19 investic/262915 tis. Kč
9.1	Hodnocení výkonnosti úřadu dle metody benchmarking***	120%
9.2	Hodnocení výkonnosti úřadu dle metody kvality CAF	Údaj není k dispozici
9.3	Audit pracovišť včetně stížností	1,06
10.1	Plnění Akčního plánu zdraví a kvality života	85,7 %
11.1	Index spokojenosti zaměstnanců	2,7
12.1	Počet projektů	30
12.2	Naplnění podmínek partnerství s veřejností	Kategorie "B"
13.1	Počet nově zavedených metod a technologií	7/rok
13.2	Index způsobilosti - % pracovníků alespoň odpovídá (požadavkům dle příslušného zákona)	80,95%
13.3	Počet přijatých zlepšovacích návrhů	0 Průměr za poslední 3 roky 1,7

Příloha 3: Charakteristika pamětihodností Vsetína

1. Zámek - postavený v letech 1604 -1610 Albrechtem z Valdštejna. Stavba původně renesanční, s arkádami do dvora. Pozdějšími majiteli - uherskou šlechtou z rodu Illésházy - byla zámecká budova v průběhu 18. stol. několikrát přestavována. Dnešní klasicistní podobu získal zámek za posledního šlechtického majitele Josefa z Wachtlera. Dalšími majiteli byli Thonetové a posledními soukromými vlastníky byla paní M. Baťová se synem Tomášem. Dnes sídlo Muzea regionu Valašsko.

2. Zámecký park - Panská zahrada, přírodně krajinářský park malého rozsahu, založen r. 1723 hrabětem Illesházym, v horní části se nacházejí vzácné dřeviny a romantický altánek, sestavený z dorských sloupů, které zbyly z přestavby přilehlého zámku. Dolní část (s rybníčkem) prochází rozsáhlou rekonstrukcí zeleně.

V létě se využívá altán ke kulturním akcím v rámci akce Léto v Panské zahradě.

3. Římsko-katolický kostel P. Marie na Horním náměstí v objektu vybudovaném ve druhé polovině 17. století původně pro šlechtické sídlo (nový zámek), jako kostel slouží od r. 1687. Středoevropskou raritou jsou zachované střílny v rondelech.

4. Evangelické kostely - první (s věží přistavěnou v r. 1880) byl vystavěn v r. 1783 jako jeden z prvních evangelických kostelů na Moravě. Po rozdělení církve r. 1827 přibyl kostel druhý.

5. Bývalý panský dvůr "Maštaliska" - Budova vznikla r. 1710 na Horním městě. Pod ní bývaly sklepy, v nichž byli poddaní povinni robotou při spouštění a vytahování sudů s vínem. /Údajně jediná z robot, kterou vykonávali bez protestů, neboť při ní dostávali na posilňenou "tolik vína, co vlezlo"/. Budova sloužila jako konírny, solnice, panský šenk (za epidemie cholery r.1831 používaný jako nemocnice, od r. 1836 přeměněna na byty úředníků. V současné době jsou Maštaliska po celkové rekonstrukci a vznikl tam Podnikatelský inkubátor, jehož cílem je pomáhat malým a středním podnikatelům při zakládání a rozvoji firmy.

6. Stará radnice - postavena v letech 1721-23 místo dřevěné radnice, která shořela při požáru Horního města r. 1708 /a v ní všechny listiny/. Měla vchod v 1. patře, k němu zvenčí vedlo dvouramenné dřevěné schodiště. V přízemí byla šatlava "vojenka", do níž se zavírali tuláci a lehčí provinilci, kteří - pokud byli tělesně zdatní- se posílali na vojnu , a byt obecního sluhy. Vzadu byly dva těžší žaláře zvané "chladné". Při opravě r. 1850 bylo schodiště sneseno. 1897 byla vížka opatřena hodinami, sestrojil je samouk Josef Pilečka.

V současné době je v přízemí galerie kterou spravuje město.

7. Barokní plastiky - Svatý Jan Nepomucký (r. 1776), IMMACULATA /Neposkvrněné početí Panny Marie/ (r. 1770), obě z pískovce, od autora Šebestián Hartla, umístěné na Horním městě mezi stromy před soudem. V blízkosti barokní kašna.

8. Kříž - na Sychrově stojí v místě původního hřbitova, dat. r. 1771, před katolickým kostelem je dat. r. 1783, dle M. Václavka sem byl prý přenesen od Prostředního šenku, na Dolním náměstí dat. 1775, ve výši 188 cm je značka, kam až vystoupila voda r. 1854 dne 19. srpna. Všechny jsou z pískovce, autor neznámý.

9. Občanská záložna a Snaha na Palackého ulici - záložnu r. 1896 dostavěl M. Urbánek, jeho přítel M. Aleš navrhl a r. 1897 rozkreslil kartony sgrafitové výzdoby ve skutečné velikosti .

Překopíroval je na omítku český mistr J. Bosáček z Plzně. Snaha je bývalý Prostřední (panský) šenk, vystavěný r. 1730, od r. 1883 sloužil místnímu vzdělávacímu spolku "Snaha".

10. Budova nové radnice čp. 29, hodnotná jednopatrová historizující architektura z let 1898 – 1899 dle projektu M. Urbánka. Dnes je v budově hotel.

11. Židovský hřbitov, založen r. 1888, náhrobky jsou orientovány z`na západ, pohřbívalo se do 40. let 20. století, hřbitov není zpřístupněn veřejnosti.

12. Funkcionalismus - komerční banka a bývalý obchodní dům Rodinger, obě budovy jsou na Dolním náměstí a byly dle návrhu arch. Hilgerta a A. Tenzera zbudovány ve 30. letech 20. stol. Památkově chráněny. Od arch. Hilgerta je i komplex jeslí a mateřské školy na Žerotínově ulici, dnes bohužel poznamenaný necitlivými opravami.

13. Pomníky

Památník osvobození a hrob neznámého vojína

- Umístěn na nám. Osvobození u zdravotnické školy.
- Památník byl odhalen 19. června 1949 u příležitosti výstavy „Valašsko v práci“. Odhalil jej tehdejší předseda vlády Antonín Zápotocký.
- Autorem díla je akademický sochař Rudolf Hlavica.
- Památník je postaven na velkém kamenném pódiu. Na něm je sousoší československého a sovětského vojáka v nadlidské velikosti – odlitek z bronzu. Pod plato památníku je hrobka – v ní jsou uloženy ostatky čs. vojína a prst' ze slavných bojišť čs. vojska v 1. a 2. světové válce. Na panelu z čelní strany je reliéf, představující tři historické výjevy z bojů za svobodu. Na druhé straně (směrem ke škole) jsou jména občanů, kteří položili své životy v boji proti fašismu. Je zde i vzpomenu obětí 300 Valachů, kteří položili své životy v boji proti vrchnosti začátkem 17. století.

Pomník obětem 2. světové války a 15 náhrobních desek

- Umístěn na vsetínském hřbitově.
- Odhalen v roce 1945 po osvobození města.
- Představuje hranol se státním znakem. Na desce je 13 jmen padlých čs. vojáků a nápis: „Dva neznámí vojáci.“ Na druhé straně pomníku je azbukou napsáno 8 jmen sovětských vojáků.
- U čs. vojáků na přední straně pomníku je text tohoto znění: „Čest padlým hrdinům 6. 5. 1945.“
- U jmen sovětských vojáků je text v azbuce tohoto znění: „Věčná paměť.“

SEZNAM GRAFŮ, OBRÁZKŮ A TABULEK

Grafy

Graf 3.1 Průměrný roční počet živě narozených, zemřelých přistěhovaných a vystěhovaných podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ve Zlínském kraji v letech 1995 - 2004.....	26
Graf 3.2 Míra nezaměstnanosti za druhá a čtvrtá čtvrtletí (II. Q 2000 – IV. Q 2006)	36
Graf 3.3 a 3.4 Struktura uchazečů dle pohlaví.....	38
Graf 3.5 a 3.6 Struktura uchazečů o zaměstnání dle věku	38
Graf 3.7 a 3.8 Členění podle délky nezaměstnanosti.....	39
Graf 3.9 Průměrná roční koncentrace PM 10 a SO ₂ v období 1995 - 2005	48
Graf 3.10 Srovnání velikostních kategorií bytů ve Zlínském kraji (města od 20 do 50 tis. obyv.).....	59

Obrázky

Obr. 1.1 Logika metody Balanced Scorecard.....	5
Obr. 1.2 Strategická mapa města Vsetína (schválená Zastupitelstvem města 2.11.2004).....	6
Obr. 1.3 Znázornění vazeb mezi strategiemi	7
Obr. 3.1 Mapa správního obvodu Vsetín.....	25
Obr. 3.2 Mapa silniční sítě	51
Obr. 3.3 Mapa železniční sítě.....	51
Obr. 3.4 Lokality, pro něž byl zpracován průzkum parkovacích míst	53
Obr. 3.5 Znázornění dostupnosti zastávek MHD	54
Obr. 3.6 Mapa základních sídelních jednotek.....	56
Obr. 3.7 Mapa s vyznačením partnerských měst	63

Tabulky

Tab. 2.1 Seznam strategických dokumentů a podkladů.....	8
Tab. 3.1 Počet ekonomických subjektů ve Zlínském kraji k 31. 3. 2006 – členění dle okresů (zdroj: ČSÚ)	17
Tab. 3.2 Počet subjektů zapsaných v Registru ekonomických subjektů se sídlem na území města Vsetín	18
Tab. 3.3 Nejvýznamnější zaměstnavatelé ve Vsetíně.....	18
Tab. 3.4 Struktura podnikatelské sféry podle zaměstnanců v okrese Vsetín	19
Tab. 3.5 Mzdová úroveň.....	20
Tab. 3.6 Základní informace o ORP Vsetín.....	25
Tab. 3.7 Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje	26
Tab. 3.8 Počet obyvatel obvodu ORP Vsetín 1995 - 2005	28
Tab. 3.9 Věková struktura obyvatelstva k 31. 12. 2005.....	29
Tab. 3.10 Přehled změn počtu obyvatel města Vsetín	29
Tab. 3.11 Statistické údaje MŠ – školní rok 2006/2007	30
Tab. 3.12 Statistické údaje – počty narozených dětí v jednotlivých letech.....	30
Tab. 3.13 Vývoj platů pracovníků mateřských škol ve Vsetíně	31
Tab. 3.14 Statistické údaje ZŠ – školní rok 2006/2007	31
Tab. 3.15 Statistické údaje – počty docházejících žáků do základních škol v jednotlivých školních letech.....	32
Tab. 3.16 Vývoj platů pracovníků základních škol ve Vsetíně.....	32
Tab. 3.17 Masarykovo gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Vsetín.....	32
Tab. 3.18 Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	33
Tab. 3.19 Střední škola Kostka, s .r .o.....	33
Tab. 3.20 Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín.....	33
Tab. 3.21 Střední škola obchodu a služeb Vsetín	33
Tab. 3.22 Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín	33
Tab. 3.23 Vývoj platů pracovníků středních škol a r. 2004, 2005 a za I. až III. Q. 2006 okresu Vsetín.....	34
Tab. 3.24 Průměrná měsíční mzda/plat učitelů regionálního školství za rok 2005.....	34
Tab. 3.25 Obyvatelstvo starší 15 let věku podle nejvyššího dosaženého vzdělání	35
Tab. 3.26 Statistika vývoje nezaměstnanosti.....	35
Tab. 3.27 Přehled uchazečů a volná pracovní místa podle vzdělání v okrese Vsetín	36
Tab. 3.28 Uchazeči a volná pracovní místa podle klasifikace zaměstnanosti v okrese Vsetín	37
Tab. 3.29 Největší zájem o profese ze strany zaměstnavatelů v období roku 2006 (nad 50 nahlášených VPM).....	37
Tab. 3.30 Orientační počet zdravotně postižených podle kraje a typu postižení (rok 1997).....	41
Tab. 3.31 Přehled počtu osob se zdravotním postižením v obvodech pověřených úřadů Vsetín, Horní Lideč, Karolinka k 31.12.1999	42
Tab. 3.32 Domovy důchodců ve Zlínském kraji a jeho okresech (k 31.12.2005).....	43

Tab. 3.33 Dostupné kapacity zařízení domovů důchodců a domovů - penzionů 43	43
Tab. 3.34 Dostupné kapacity zařízení domovů s pečovatelskou službou (DPS) (PÚ Vsetín, rok 2005) 43	43
Tab. 3.35 Očekávaný vývoj počtu obyvatel ve věkové skupině 65+ a potřeby kapacit zařízení 44	44
Tab. 3.36 Normativy Socioklub 44	44
Tab. 3.37 Přepočtené normativy (Socioklub) – na vývoj počtu obyvatel starších 65 let (základní varianta) 44	44
Tab. 3.38 Počet uživatelů drog 45	45
Tab. 3.39 Celkové množství odpadu ve Vsetíně v letech 2002 – 2005 49	49
Tab. 3.40 Bilance parkovacích míst 53	53
Tab. 3.41 Trvale obydlené domy 55	55
Tab. 3.42 Trvale obydlené byty 55	55
Tab. 3.43 Vybrané socioekonomické charakteristiky města za základní sídelní jednotky 57	57
Tab. 3.44 Podrobní informace o domovním a bytovém fondu města v členění za základní sídelní jednotky 58	58
Tab. 3.45 Velikostní parametry bytů 59	59
Tab. 8.1 Seznam indikátorů pro sledování dopadů na životní prostředí 92	92



Město Vsetín

Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití
prostředků strukturálních fondů 2007 - 2013



Aktualizace č. 1 ze dne
2.9.2008

Obsah

1. ÚVOD	4
1.1. Preambule	4
1.2. Rozvojová strategie města – BSC	5
1.3. Vzájemné vazby strategie BSC a Koncepce rozvoje města Vsetín 2007 – 2013. 7	7
2. ANALÝZA STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ	8
3. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA MĚSTA.....	14
3.1. Konkurenceschopná ekonomika	16
3.1.1. Podnikatelský sektor	16
3.1.2. Podpora kapacit V&V (výzkumu a vývoje) pro inovace	20
3.1.3. Cestovní ruch.....	21
3.2. Otevřená, flexibilní a soudržná společnost	25
3.2.1. Vzdělávání.....	30
3.2.2. Zaměstnanost a zaměstnatelnost	35
3.2.3. Posilování sociální soudržnosti	39
3.2.4. Smart Administration	47
3.3. Atraktivní prostředí	48
3.3.1. Životní prostředí.....	48
3.3.2. Doprava	50
3.4. Vyvážený rozvoj území	55
3.4.1. Vyvážený rozvoj města Vsetín.....	55
3.4.2. Evropská územní spolupráce.....	62
4. SWOT ANALÝZA MĚSTA.....	64
5. STRATEGICKÉ CÍLE MĚSTA VSETÍN PRO OBDOBÍ 2007 – 2013.....	68
5.1. Strategický cíl 1: Konkurenceschopná ekonomika	69
5.2. Strategický cíl 2: Otevřená, flexibilní a soudržná společnost.....	70
5.3. Strategický cíl 3: Atraktivní prostředí	72
5.4. Strategický cíl 4: Vyvážený rozvoj území	73
5.5. Realizace strategie	74
5.6. Monitoring realizace	74
6. IMPLEMENTACE STRATEGIE MĚSTA VSETÍN	75
6.1. Naplňování priorit.....	75
6.2. Časový rámec.....	86
7. FINANČNÍ RÁMEC.....	87
8. POSOUZENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	89
8.1. Navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce	89
8.2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti	91

8.3. Monitoring dopadu implementace Koncepce na životní prostředí	92
PŘÍLOHY	93
SEZNAM GRAFŮ, OBRÁZKŮ A TABULEK	100

1. ÚVOD

1.1. Preambule

Základním cílem „Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 – 2013“ je v první fázi stanovení jednotlivých směrů a oblastí, na které chce město Vsetín v těchto letech soustředit svou pozornost, dále je rozvíjet a posilovat. Snahou zpracovatelů bylo stanovené směry a oblasti posoudit, provázat je a srovnat se strategickými dokumenty nejen našeho města, ale i s dokumenty Zlínského kraje. Tato rozvojová strategie města vychází ze schválené strategie města pomocí Balanced Scorecard (BSC). Lze také říci, že koncepce je prováděcím dokumentem BSC a tvoří dohromady strategii města Vsetína, která má prostřednictvím efektivního využití prostředků ze SF EU docílit forem udržitelného rozvoje.

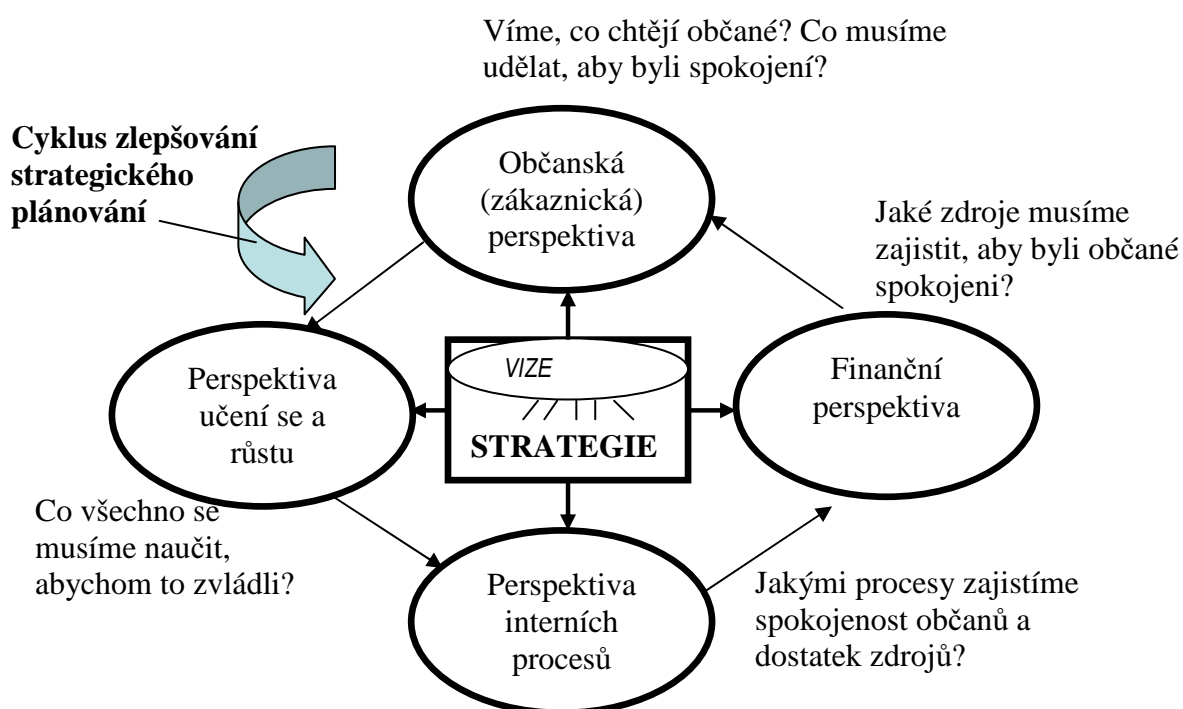
V neposlední řadě bylo pak potřeba navázat i na koncepci a aktuální směry vytyčené na národní a evropské úrovni. Konečná analýza a získané poznatky umožnily formulovat priority a navrhnout cíle a systém hodnocení. V další fázi přiřadila pracovní skupina k daným oblastem jednotlivé konkrétní úkoly, jejichž realizací pak můžeme stanovené cíle naplňovat či ovlivňovat. Ke konkrétním úkolům byly přiřazeny jednotlivé projekty, případně návrhy na projekty a bylo provedeno posouzení v návaznosti na možnost jejich vícezdrojového financování s podílem zejména evropských strukturálních fondů.

Blaho lidu ať je nejvyšším zákonem
Cicero Marcus Tullius

1.2. Rozvojová strategie města – BSC

V roce 2004 byl zpracován návrh strategie města Vsetín pomocí metody Balanced Scorecard (BSC, česky metoda vyvážených ukazatelů). Návrh této dlouhodobé strategie byl formulován do podoby tzv. strategické mapy. Úkolem této strategie není ani tak stanovit vizi a strategie, jako stanovit především jejich naplnění. Plnění této vize a strategie se děje prostřednictvím soustavy konkrétních kvantifikovatelných indikátorů. Logiku metody BSC znázorňuje následující obrázek

Obr. 1.1 Logika metody *Balanced Scorecard*



Zdroj: MÚ Vsetín, odbor strategického rozvoje města

Zastupitelstvo města tuto strategii schválilo na svém zasedání dne 2.11.2004 pod usnesením č. Z/19/21. Strategie byla koncipována jako dlouhodobá do roku 2020, s tím, že v roce 2010 dojde k její aktualizaci a revizi. Proto byly cílové hodnoty měřítek strategie stanoveny pro rok 2010.

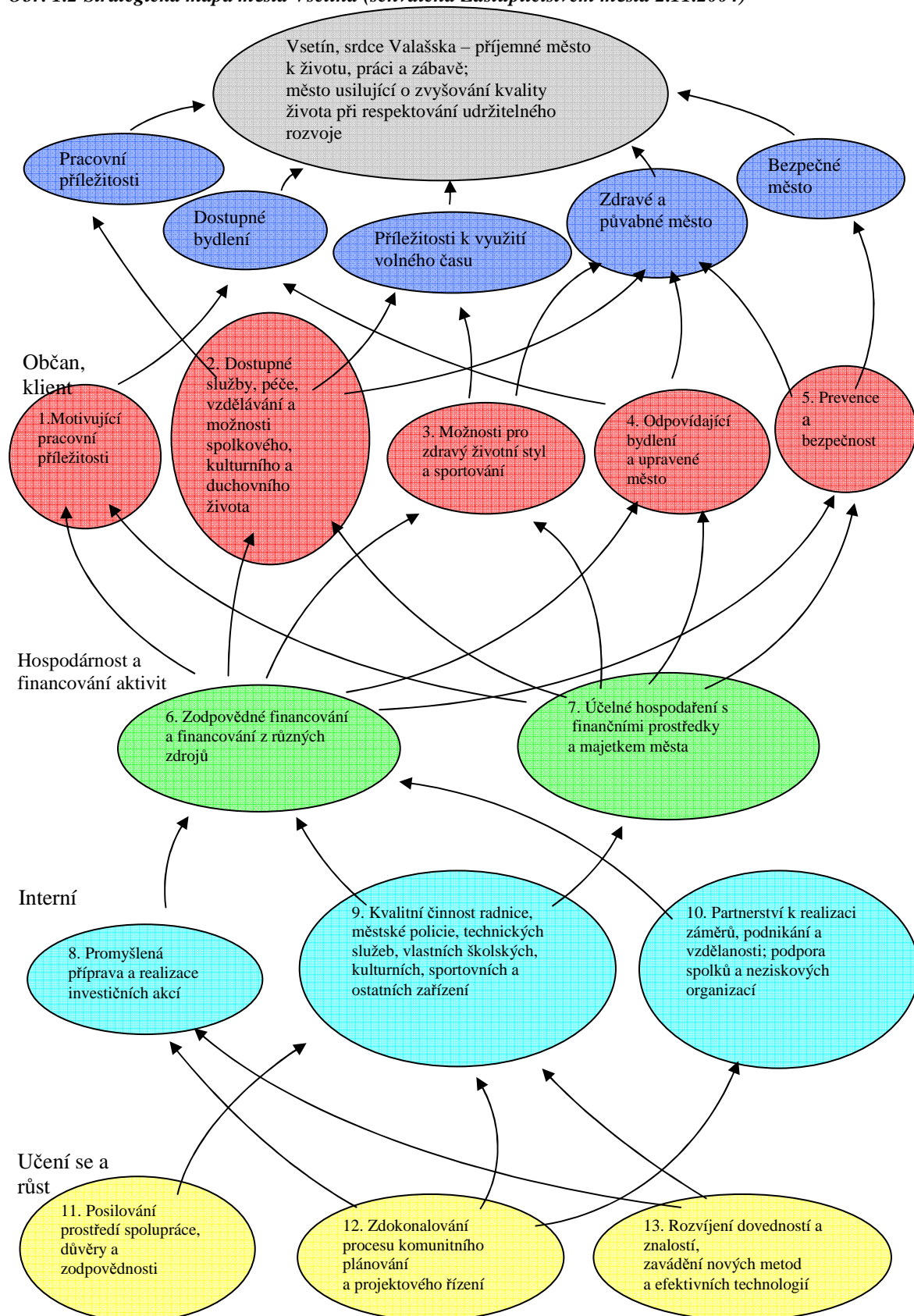
Vize (globální cíl) strategie města

Vsetín, srdce Valašska – příjemné město k životu, práci a zábavě; město usilující o zvyšování kvality života při respektování udržitelného rozvoje.

Prioritami (strategiemi) města jsou:

1. Pracovní příležitosti
2. Dostupné bydlení
3. Příležitosti k využití volného času
4. Zdravé a půvabné město
5. Bezpečné město

Obr. 1.2 Strategická mapa města Vsetína (schválená Zastupitelstvem města 2.11.2004)



Zdroj: MÚ Vsetín, odbor strategického rozvoje města

Konkrétní opatření jednotlivých 13 „bublin“ jsou uvedena v příloze č. 1

1.3. Vzájemné vazby strategie BSC a Koncepce rozvoje města Vsetín 2007 – 2013

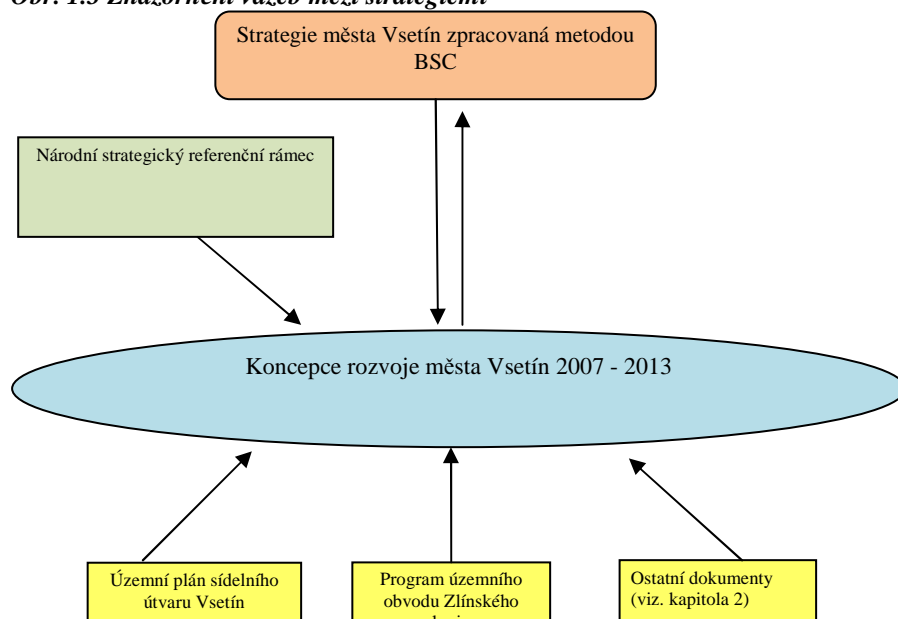
Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 – 2013 (zkráceně Koncepce rozvoje, nebo Koncepce) přímo vychází ze strategie města BSC a přispívá k naplnění cílů strategické mapy města. Smyslem Koncepce rozvoje je vytvořit strategický materiál, tvořící hlavní koordinační rámec při realizaci aktivit spolufinancovatelných ze strukturálních fondů EU na území města Vsetín. Koncepce není určena pouze pro potřeby města, nýbrž má sloužit jako strategický dokument i pro ostatní subjekty v pozici nositelů rozvoje města (veřejný sektor, neziskový sektor, podnikatelé). Tyto subjekty se mohou při zdůvodňování východisek pro předkládání svých projektových záměrů odkazovat právě na soulad s globální strategií města, která je vyjádřena touto Koncepcí.

Koncepci je třeba chápat jako vrcholný dokument strategie rozvoje realizované prostřednictvím zdrojů EU, které představujících hlavní externí finanční tok pro realizaci rozvojových projektů v období 2007 – 2013. Lze proto konstatovat, že mezi strategií BSC a Koncepcí rozvoje města existuje vzájemná komplementarita.

Z výše uvedeného vyplývá, že naplňování strategie města Vsetín je monitorováno prostřednictvím určitých indikátorů. Seznam těchto indikátorů je uveden v příloze č. 2. Vzhledem ke komplementárním vztahu strategie BSC a Koncepce rozvoje města Vsetín není zapotřebí pro Koncepci stanovit nový okruh indikátorů, nýbrž postačí monitorovat její realizaci prostřednictvím sady indikátorů, která se používá pro strategii BSC.

Vzhledem ke skutečnosti, že Koncepce má v první řadě přispět k efektivnímu využití zdrojů EU na území města Vsetín během programovacího období 2007 – 2013, byla tato zpracována v intencích témat, které řeší Národní strategický referenční rámec. Proto je např. socioekonomická analýza dělena na celky korespondující se strategickými cíly Národního strategického referenčního rámce.

Obr. 1.3 Znárodnění vazeb mezi strategiemi



2. ANALÝZA STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ

Tab. 2.1 Seznam strategických dokumentů a podkladů

	Název dokumentu	Gestor
1	Národní strategický referenční rámec	Ministerstvo pro místní rozvoj
2	Územní plán sídelního útvaru Vsetín	Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy
3	ROP NUTS II Střední Morava	Krajský úřad Zlín
4	Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje	Krajský úřad Zlín
5	Politika územního rozvoje České republiky	Ministerstvo pro místní rozvoj
6	Návrh priorit, rozvojových směrů a cílů Zlínského kraje, v souvislosti s přípravou Nové strategie Zlínského kraje 2007 - 2013	Krajský úřad Zlín
7	Strategický rozvojový plán Sdružení obcí Mikroregionu	Sdružení obcí Mikroregionu
8	Komunitní plán sociálních služeb a péče Vsetínska na období 2008-2010	Krajský úřad
9	Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020	Odbor sociálních věcí
10	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje pro oblast předškolního, základního, středního, vyššího odborného a dalšího vzdělávání	Krajský úřad Zlín
11	Studie školství ve městě Vsetín	Odbor školství a kultury
12	Síť základních škol zřizovaných městem Vsetín	Odbor školství a kultury
13	Akční plán zdraví a kvality života	SPKP, o.p.s.
14	Podkladová studie pro poskytování sociálních služeb	SPKP, o.p.s.
15	Percepce pocitu bezpečí občany města Vsetína	Odbor sociálních věcí
16	Plán odpadového hospodářství – Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko	Odbor životního prostředí, SOMV
17	Výstupy projektu Analytická dopravní studie	Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy
18	Rozpočtový výhled na rok 2007 – 2013	Finanční odbor
19	Memorandum o porozumění pro implementaci Finančního mechanismu	Ministerstvo financí

1. Národní strategický referenční rámec

Tato Koncepce vychází ze struktury NSRR a je v co největším souladu s oblastmi klíčových intervencí Národního strategického referenčního rámce (NSRR), který je vrcholným dokumentem strukturální pomoci od něž se následně odvíjejí operační programy. Analytická část Národního strategického referenčního rámce se zaměřuje na identifikaci klíčových silných stránek České republiky pro posilování její konkurenceschopnosti, stejně tak jako problematických míst a slabých stránek, které mohou stát v cestě udržitelnému růstu ekonomiky i společnosti. Strategie se opírá o klíčové evropské (Strategické obecné zásady

Společenství) i domácí (Strategie udržitelného rozvoje, Strategie hospodářského růstu, Strategie regionálního rozvoje pro léta 2007-2013 a další platné resortní a regionální strategie) strategické dokumenty. Národní strategický referenční rámec **udává systém operačních programů** politiky hospodářské a sociální soudržnosti 2007-2013, jejichž prostřednictvím budou jednotlivé prioritní osy realizovány. Národní strategický referenční rámec byl **27. července 2007 přijat Evropskou komisí** a v současnosti probíhá proces schvalování jednotlivých operačních programů.

2. Územní plán sídelního úvaru Vsetín

Stanoví funkční využití území, zásady jeho organizace, věcně a časově koordinuje výstavbu a činnosti ovlivňující rozvoj území, a to se zřetelem na zajištění souladu přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území a trvale udržitelného rozvoje. Řeší umístění staveb, nutné asanační zásahy, veřejně prospěšné stavby. Je provázán s nadřazenou územně plánovací dokumentací (ÚPN VÚC Beskydy a ÚPN VÚC Zlínské aglomerace) z hlediska širších vztahů v území a ochrany nadmístních a republikových zájmů. Řeší funkční využití území pro stavby bytové, občanské vybavenosti, průmyslu, výroby, skladových areálů, výrobních a nevýrobních služeb, sportu a rekreace včetně zeleně a ochrany kulturních hodnot; dále vymezuje plochy a stavby dopravní (pozemní komunikace rychlostní, všech tříd včetně účelových i veřejně přístupných a doprovodná zařízení včetně dopravy v klidu, doprava železniční, pěší a cyklistická – bezmotorová a jejich doplňková zařízení) a technickou infrastrukturu (zásobování vodou, odkanalizování, energetika a spoje, plyn). Záměry „Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití finančních prostředků SF 2007 – 13“ vycházejí z této územně plánovací dokumentace.

3. Regionální operační program NUTS 2 Střední Morava

Při tvorbě Koncepce rozvoje zaměřené na využití finančních prostředků strukturálních fondů EU je nutno považovat Regionální operační program (ROP) za jeden z klíčových strategických dokumentů regionální úrovně. Město Vsetín má zájem na naplňování strategie a cílů přijatých v ROPu a proto je ve své koncepci rozvoje zohledňuje v nejvyšší možné míře. V případě ROP NUTS 2 Střední Morava naplňuje Koncepce rozvoje města Vsetín jeho prioritu 1 Doprava (především oblasti intervencí 1.2 Veřejná doprava a 1.3 Bezmotorová doprava), prioritu 2 Rozvoj měst (konkrétně oblast 2.2, která je zaměřena na rozvoj obcí/měst v rozmezí od 500 do 50 000 obyvatel. a částečně i oblast 2.4 Podpora podnikání, prostřednictvím zakomponováním cíle řešení problematiky brownfieldů). Město považuje za velice důležitý i rozvoj cestovního ruchu, čímž se stává Koncepce rozvoje konzistentní i s prioritou ROPu č.3.

4. Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje

Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje je strategickým dokumentem vyjadřující rozvojové potřeby v oblasti technické vybavenosti, dopravní přístupnosti a obsluhy území, lidských, životního prostředí, venkova a zemědělství, cestovního ruchu zdrojů a stanovící cíle v oblastech: dopravní a technická infrastruktura přístupnost a prostupnost území kraje v návaznosti na hospodářský rozvoj; rozvoj podnikání, výzkumu a lidské zdroje; rozvoj obyvatelstva; odstranění zaostávání kraje. Je zpracován v návaznosti na programové plánovací dokumentaci na území Zlínského kraje a je provázán s ostatními dokumenty vytvářejícími předpoklady a podmínky pro rozvoj území kraje. Je jedním z výchozích pilířů této Koncepce, která vychází ze všech 4 postulovaných cílů Programu (I. Výstavba dálnice a silnic II. Rozvoj podnikání, III. Zvýšení úrovně vzdělání, schopností a kultury, IV. Dosažení strukturálních změn)

5. Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky, jejíž schválení přísluší vládě ČR, stanoví republikové priority územního plánování stanoví priority pro zajištění udržitelného rozvoje území, vymezuje oblasti se zvýšenými požadavky na změny v území a se specifickými hodnotami, plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury a stanoví podmínky pro rozhodování o možnostech změn v území. Ministerstvo pro místní rozvoj na základě usnesení vlády č. 321 ze dne 7.4.2004 pořídilo dokument - Politika územního rozvoje České republiky. „Návrh Politiky územního rozvoje ČR“ byl projednán vládou ČR a schválen dne 17. 5. 2006 usnesením vlády č. 561.

Jedná se o koncepční dokument vlády ČR, z kterého vyplývají požadavky na respektování kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území daných vymezením:

- rozvojové oblasti OB9,
- rozvojové osy OS11,
- specifické oblasti Beskydy SOB 2,
- koridorů konvenční železniční dopravy C-E 40b a ŽD1,
- koridorů rychlostních silnic R49 a S3,
- koridorů a ploch technické infrastruktury E1, položky č. (139) a č. (140)LAPV.

Politika je provázána s dokumentací územního rozvoje na úrovni kraje i města, a je jedním z podkladů pro tvorbu „Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití finančních prostředků SF 2007 – 13“.

6. Návrh priorit, rozvojových směrů a cílů Zlínského kraje, v souvislosti s přípravou Nové strategie Zlínského kraje 2007 - 2013

Tato rozvojová strategie kraje je dekomponována do 4 priorit. Koncepce rozvoje města naplňuje v rámci těchto priorit především následující opatření:

- Podpora podnikání a inovace
- Zvýšit a zlepšit investice do V&V,
- Usnadnit inovace a podporovat podnikavost,
- Rozvoj podnikatelské infrastruktury.

- Rozvoj infrastruktury
- Rozšíření a zlepšení dopravní infrastruktury,
- Rozvoj a údržba silniční sítě,
- Řešení intenzivního využívání tradičních zdrojů energie.

- Rozvoj lidských zdrojů, vzdělávání, zdraví a sociální záležitosti
- Podpora zaměstnanosti,
- Investice do lidského kapitálu lepším vzděláváním a kvalifikací,
- Správní kapacita,
- Udržení zdravé pracovní síly.

- Rozvoj městského a venkovského prostoru
- Regenerace a revitalizace měst,
- Příznivé podnikatelské prostředí ve městech,
- Ochrana památek a kulturního dědictví

7. Strategický rozvojový plán Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko (SOMV)

Dokument Strategický rozvojový plán SOMV formuluje dlouhodobou strategii v jednotlivých sektorových oblastech. Město Vsetín je členem tohoto sdružení a při tvorbě Koncepce rozvoje byl zohledněn i Strategický rozvojový plán SOMV. Koncepce je konzistentní s prioritami, či opatřeními rozvojového plánu mikroregionu v následujících tematických oblastech: Cestovní ruch, Doprava, Podnikání, Technická infrastruktura, Životní prostředí a Sociální oblast

8. Strategie rozvoje cestovního ruchu města Vsetín

Tuto strategii si nechalo město vypracovat v loňském roce a je k nahlédnutí na Odboru školství a kultury. Strategie je v souladu s Koncepcí města Vsetína a jejím strategickým cílem.1 A Cestovní ruch a obsahuje soubor hlavních cílů, ke kterým by mělo město v oblasti cestovního ruchu směřovat a návrh možných cest, které by měly umožnit dosažení těchto cílů.

9. Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

V období po roce 1990 došlo v ČR, ale i mnoha dalších zemích k zásadním demografickým změnám. Cílem této studie je:

- zhodnocení demografických poměrů ve městě a regionu,
- sestavení prognózy vývoje počtu obyvatel do roku 2020 a vývoje věkové struktury obyvatel,
- bilance zařízení sociální péče a stanovení potřeby kapacit zařízení sociální péče.
- Výstupy z dokumentu byly využity v oblasti koncepce Otevřená, flexibilní a soudržná společnost (slabé stránky – pokles počtu obyvatel předproduktivního věku a zvyšování podílu obyvatelstva poproduktivního věku)

Dokument je podkladem pro analytickou část koncepce.

10. Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje (2006)

Je zpracován na základě ustanovení § 9 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb. a navazující vyhlášky č. 15/2005 Sb. Je pojat jako koncepční dokument, který se cyklicky vyvíjí a současně odráží sociálně ekonomické změny v kraji. Svým obsahem vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje výchovně vzdělávací soustavy Zlínského kraje z roku 2003, strukturou navazuje na strategické směry Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2005 a je rozčleněn do čtyř hlavních kapitol. Dokument je podkladem pro analytickou část koncepce Otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast vzdělávání

11. Studie školství ve městě Vsetín

Jedná se o klasickou demografickou studii zaměřenou na vývoj obyvatel v návaznosti na naplněnost a kapacity základních škol. Vstupní analytická část je zaměřena na popis zásad a souvislostí s demografického vývoje obecně a navazuje na širší souvislosti vývoje porodnosti v celé republice. Studie je podkladem pro analytickou část koncepce Otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast vzdělávání.

12. Síť základních škol zřizovaných městem Vsetín

Tento dokument popisuje a analyzuje soustavu základních škol působících ve městě Vsetín, jejich kapacitu, naplněnost, demografický vývoj jednotlivých škol i celkové kapacity pro výuku základního vzdělávání. Popisuje také technický stav a vybavenost jednotlivých zařízení s výhledem potřebných investic oprav a údržby. Dokument je podkladem pro analytickou část koncepce Otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast vzdělávání.

13. Akční plán zdraví a kvality života

Akční plán zdraví a kvality života je komunitním dokumentem města Vsetína, který je koncipován krátkodobými aktivitami trvajících jeden rok ale i aktivitami opakujícími se v jednotlivých letech. Jde o aktivity města Vsetína, jím založených organizací ale také jiných subjektů podílejících se na rozvoji občanské společnosti a zvyšování kvality života na území města Vsetína. Plnění aktivit tohoto dokumentu bývalo čtvrtletně a nyní je pololetně vyhodnocováno. Na počátku každého roku projde plán celkovým projednáním s veřejností, v průběhu roku se jedná o dílčí projednávání či šetření. Z hlediska struktury Akčního plánu je dokument koncipován dle struktury a pilířů udržitelného rozvoje následovně:

- ENVIROMENTÁLNÍ PILÍŘ
 - EKONOMICKÝ PILÍŘ
 - SOCIÁLNÍ PILÍŘ
- Oblast A) Životní prostředí/Doprava
 - Oblast E) Podnikání/Zaměstnanost
 - Oblast B) Zdravý životní styl/Sociální oblast
 - Oblast C) Vzdělávání a výchova
 - Oblast D) Volný čas/Kultura/Sport
 - Oblast G) Prevence sociálně patologických jevů

Naplňování aktivit Akčního plánu má tedy přímý vztah ke zlepšování kvality života v oblasti z hlediska udržitelného rozvoje a navíc nové aktivity, které se každoročně v akčním plánu objevují mají potenciál dále přispívat ke zlepšování situace v jednotlivých oblastech za podpory platformy komunitní práce a projektového řízení. Při tvorbě této koncepce byl kladen důraz především na řešení problematiky spadající právě do oblastí A-G Akčního plánu zdraví a kvality života.

14. Komunitní plán sociálních služeb a péče Vsetínska na období 2008-2010

Komunitní plán sociálních služeb a péče vznikl ve Vsetíně v průběhu uplynulých 2 let a v zastupitelstvu města byl schválen dne 6. 5. 2008. Po schválení takového strategického dokumentu byly dopracovány Akční realizační plány k plánu komunitnímu, které byly pracovními skupinami dopracovány a přijaty na konci června tohoto roku. K pololetí roku 2008 tedy můžeme hovořit o komplexním zmapování a řízení potřeb v sociální oblasti, které je rozpracováno ve strategickém plánu KPSSP 2008 – 2010 a rozpracováno za jednotlivé pracovní skupiny na rok 2008. V pracovních skupinách se scházejí cca 1x měsíčně zejména poskytovatelé služeb s jejich uživateli a veřejností, vzniká tedy ryze komunitní formou, za spoluúčasti politické reprezentace, která je o stavu z pracovních skupinách informována v manažerském týmu KPSSP a také přes Sociální a zdravotní komisi města. Vzhledem k faktu, že se jedná o dokument strategický, jsou v něm uvedeny záměry vyplývající z potřeb uživatelů v cílech a opatřeních s vymezením okruhu organizací, které mají v daném záměru zájem o jeho spolurealizaci a jsou také stanoveny výstupy, potřebné finance a možné zdroje k projektovým záměrům pro cílové skupiny, které se scházejí v následující skladbě:

- Pracovní skupina pro osoby se zdravotním postižením,
- Pracovní skupina pro seniory,
- Pracovní skupina pro ohrožené skupiny a rodinu,
- Pracovní skupina pro etnické menšiny.

Schválením komunitního plánu a jeho struktury prioritizace potřeb je k dispozici materiál pro vyhodnocování projektových žádostí ve vazbě na městské granty, který slouží jako podklad pro rozhodování veřejnosti o míře potřebnosti a přínosu projektových záměrů na zlepšení kvality života v sociální oblasti na Vsetínsku. Vzhledem k tomu, že strukturální fondy mají být jedním z hlavních zdrojů financování KPSS, existuje vzájemná propojenost cílů komunitního plánu a této Koncepce.

15. Percepce pocitu bezpečí občany města Vsetína

Analýza názorové hladiny na bezpečnost obyvatel Vsetína byla zpracována PhDr. Jitkou Skopalovou, Ph.D z Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2004 a analýzy z let 1994 až 2002. Dokument byl v r. 2005 předložen Radě města Vsetín která na jeho základě uložila realizovat řadu opatření ke zlepšení bezpečnostní situace ve městě, a to jak pracovníkům úřadu tak i Městské policii. Výstupy analýzy byly zveřejněny široké veřejnosti a jsou podkladem pro analytickou část oblasti otevřená flexibilní a soudržná společnost – podoblast posilování sociální soudržnosti.

16. Plán odpadového hospodářství Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko

Plán odpadového hospodářství Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko se zpracoval na základě zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů za účelem stanovení cílů a opatření k jejich dosažení, které budou v souladu s cíly stanovenými v Plánu odpadového hospodářství ČR a Plánu odpadového hospodářství Zlínského kraje. Obsahuje seznam opatření, o které má Mikroregion zájem v oblasti odpadového hospodářství. Jedním ze stěžejních opatření je i výstavba Logistického centra odpadů Mikroregionu Vsetínsko, které bude určeno pro populaci cca 68 000 obyvatel Mikroregionu Vsetínsko. Výstupy plánu byly zohledněny při definování specifických cílů v oblasti Atraktivní prostředí.

17. Studie projektu Analytická dopravní studie

Vypracované studie poskytují detailní přehled problémových oblastí dopravní obsluhy a zátěže ve městě Vsetín z hlediska udržitelného rozvoje. Studie jsou řešeny s cílem kvantifikovat současnou zátěž životního prostředí z dopravy ve městě Vsetín a na základě systematické a komplexní analýzy navrhnout opatření, jak tuto zátěž postupně snižovat, či eliminovat. Hlavní výstupy, které jsou přínosné pro tvorbu rozvojové strategie a které přejímá analytická část Koncepce (zejm. analýza a identifikace potřeb v oblasti atraktivní prostředí a vyvážený rozvoj území) jsou tyto studie:

- Studie obsluhy města místními a účelovými (veřejně přístupnými) komunikacemi,
- Vyhledávací studie – doprava v klidu na území města Vsetína,
- Dopravní studie prodloužení hlavního průtahu městským centrem,
- Studie dopravní obsluhy průmyslového areálu vedoucí ke zklidnění dopravní zátěže v přílehlé dotčené obytné zóně,
- Studie zjednosměrnování dopravy na území měst Vsetína,
- Studie cyklotras na území města Vsetín a jeho spádového obvodu,
- Studie bezbariérových tras na území města,
- Studie dopravní obslužnosti města a využívání alternativních paliv.

18. Rozpočtový výhled na rok 2007 – 2013

Při tvorbě Koncepce je tento dokument nutno chápat jako stěžejní ve směru odhadu absorpční kapacity a tedy stanovení okruhu konkrétních intervencí, které bude Vsetín v daném období schopen spolufinancovat při využívání strukturálních fondů EU.

19. Memorandum o porozumění pro implementaci finančního Evropského hospodářského prostoru pro 2004 – 2009

Toto memorandum, podepsané mezi Českou republikou a státy Evropského společenství volného obchodu (Island, Lichtenštejnsko, Norsko) je důsledkem vstupu nových členských zemí do EU/Evropského hospodářského prostoru k 1.5.2004 a zřízením finančního mechanismu prostřednictvím kterého budou státy ESVO přispívat ke zmírňování hospodářských a sociálních rozdílů v Evropském hospodářském prostoru. Přestože finanční

mechanismus nepatří mezi strukturální fondy, bylo vhodné jeho Programový rámec při tvorbě projektových záměrů Koncepce zohlednit. Důsledkem toho je v indikativním seznamu projektů, jehož nositelem bude město Vsetín, uveden projektový záměr Cesta k udržitelnému rozvoji.

3. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA MĚSTA

Přírodní a kulturní tradice Vsetína

Město Vsetín se nachází na úpatí Západních Beskyd a Javorníků (Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Vizovické vrchoviny). Město se rozprostírá po obou březích Vsetínské Bečvy, která je přirozenou osou horské krajiny a dělí město na dvě části. Starší z nich, Horní Město, bylo založeno na přelomu 13. a 14. století. Dolní Město pak vzniklo v polovině 17. století. Od poloviny 19. století byl vývoj Vsetína ovlivněn rozmachem průmyslu, který vyrostl na obrovských zdrojích dřevní hmoty v bukovo-jedlových lesích. Dosud lesy pokrývají 58 % území. K prvním vsetínským továrnám patřily cukrovar, parní pily, továrna na sirky a roku 1868 byly založeny sklárny. Od počátku 70. let devatenáctého století se stal Vsetín významným střediskem průmyslové výroby nábytku z ohýbaného dřeva v továrnách firem „Jakub a Josef Kohn“ a „Bratři Thonetové“, které patřily ve svém oboru ke světové špičce. Od roku 1909 je Vsetín okresním městem.

Další průmyslový rozmach zaznamenal Vsetín po světové hospodářské krizi, kdy se v roce 1937 zahájila výstavba nového závodu Zbrojovka. V té době byl již Vsetín znám i výrobou elektromotorů v továrně Josefa Sousedíka. V období 2. světové války se zásluhou zbrojní výroby počet obyvatel města zdvojnásobil a dosáhl počtu 14 tisíc. Poválečný vývoj města se orientoval na rozvoj strojího a elektrotechnického průmyslu a zbrojní výroby a znamenal uzavření řady menších průmyslových podniků. V důsledku náhlého a rychlého růstu obyvatel vznikl citelný nedostatek bytů, obchodů, škol i zdravotnických zařízení, které město řešilo masivní výstavbou panelových sídlišť v okrajových částech města. V souvislosti s transformačními změnami v průmyslu a ekonomice v devadesátých letech se město dostalo do strukturálních problémů jako zvýšený podíl dlouhodobé nezaměstnanosti či vznik brownfieldů (právě zejm. v důsledku těchto transformačních změn). V letech 1960 – 1990 se počet obyvatel zdvojnásobil, a v současné době žije ve Vsetíně přes 28 tisíc obyvatel.

Současnost a vývojové trendy města

Město Vsetín patří k nejvýznamnějším střediskům východní Moravy. Způsobílost města prezentovat svou připravenost k udržitelnému rozvoji, trvale zvyšovat a zkvalitňovat svou ekonomickou základnu, rozvíjet potenciál lidských zdrojů včetně schopnosti přilákat a přijmout nové investory je významnou předností města v konkurenci ostatních sídel. Je také schopno a připraveno vytvářet podmínky pro další rozvoj celého území.

O aktivitách města svědčí zkušenosti jak s přípravou tak i realizací dílčích rozvojových strategií města. Jsou to zejména Plán zdraví a kvality života, strategické dokumenty typu Balanced Scorecard, studie demografického vývoje obyvatel, rozpočtové výhledy, rozsáhlá projektová příprava v oboru dopravy, revitalizace městských částí, aktualizace územního plánu apod.

Mnoho významných projektů bylo realizováno jak v rámci předvstupních nástrojů Evropské unie, tak také v programovacím období let 2004 – 2006. Za podpory fondů Evropské unie byl realizován zejména pilotní projekt Evropské unie na území České republiky s názvem ISPA Čistá řeka Bečva, dále projekt průmyslové zóny Vsetín – Bobrky II., podpořený z programu Phare 2003. Ze Společného rozvojového operačního programu byl uskutečněn projekt „Vybudování prostor pro Masarykovu veřejnou knihovnu jako instituci komunitních aktivit a celoživotního vzdělávání ve Vsetíně“.

Předchozí úspěchy představují pro město dobrý start pro další programovací období let 2007 – 2013. Proto jsou definovány potřeby a cíle města Vsetín tak, aby byl posílen jeho význam pro oblast Valašska, zejména jako atraktivního centra hospodářství, kultury, společenského života, a to v návaznosti na krajské, národní a nadnárodní cíle:

- zvýšit atraktivnost města zejména pro mladé obyvatele,
- zlepšit přitažlivost pro příliv kapitálu, a současně tak vytvořit předpoklady pro vznik pracovních příležitostí,
- zvýšit přitažlivost města a jeho území pro turisty a návštěvníky, zejména nabídkou a kvalitou služeb,
- využít přírodní a kulturní potenciál pro komplexní rozvoj území s důrazem na jeho trvale udržitelný rozvoj.

Jednou z možností jak naplňovat dané cíle je možnost využití strukturálních fondů:

- tématických (sektorových) operačních programů,
- regionálních operačních programů,
- programů Evropské územní spolupráce pro přeshraniční, nadnárodní a meziregionální spolupráci.

3.1. Konkurenceschopná ekonomika

Makroekonomický rámec

Ačkoliv se hodnota HDP Zlínského kraje za od roku 2000 do 2005 zvýšila o 30 788 mil. Kč, podíl kraje klesl v roce 2005 o 0,2 procentního bodu na úroveň 4,6 %. Nižší podíl HDP vyprodukoval již jen kraj Karlovarský (2,3 %), Liberecký (3,3 %), Pardubický (4,1 %) a Vysočina (4,2 %). V tvorbě HDP na obyvatele se v roce 2005 dostal kraj na úroveň 80,1 % republikového průměru, což představuje 59,0 % průměru za 25 států, které byly v roce 2005 členy EU. Pro srovnání - objem HDP připadající na jednoho obyvatele ČR dosáhl 73,7 % v poměru k úhrnu států EU-25. Zatímco šestiletý republikový nárůst HDP na obyvatele dosáhl 42,7 %, nárůst HDP Zlínského kraje nepřekročil 30,6 % a byl z krajů čtvrtý nejnižší. V hodnocení poměru regionálního HDP na zaměstnance kraj zůstal hodnotou 618 249 Kč v pořadí na páté nejslabší příčce.

3.1.1. Podnikatelský sektor

Město Vsetín je významným průmyslovým centrem, správním centrem regionu a centrem služeb. Ve většině případů nejsou průmyslové podniky zaměřeny na prosté využívání surovin, vzniká tak tvorba vyšší přidané hodnoty než v jiných územích. Současně však taková činnost vyžaduje trvalé zvyšování míry inovace, vývoje a modernizace. Ve srovnání s úrovní České republiky lze konstatovat nízkou úroveň modernizace a absenci špičkových a progresivních technologií. Průmyslový potenciál byl založen na existenci dříve významných strojírenských podniků, průmyslu dřevozpracujícího a sklářského. Tyto podniky, ve srovnání s konkurencí a zejména tam, kde působí zahraniční investoři nemají potřebnou výkonnost, zaostávají, což se projevuje v nízké úrovni vytváření kooperační poptávky uvnitř spádového území s dopadem do oblasti zaměstnanosti.

Dle údajů ze sčítání lidu, domů a bytů z roku 2001 bylo nejvíce ekonomicky aktivních obyvatel zaměstnáno v průmyslu. Z 39 % osob pracujících v průmyslu jich nejvíce pracovalo ve strojírenských, elektrotechnických a dřevařských podnicích. Vedle těchto nosných oborů je v okrese zastoupen také průmysl sklářský a gumárenský. Zemědělství zaměstnává jen 3,8 % ekonomicky aktivních osob a převažuje v něm živočišná výroba. Ve sféře služeb tvoří největší podíl 8,9 % obyvatel pracujících ve stavebnictví, dále jsou zastoupeny zejména obory sociální činnost, obchod, stravování a ubytování. Údaje z roku 2001 ve velké míře odpovídají současnému stavu.

Tab. 3.1 Počet ekonomických subjektů ve Zlínském kraji k 31. 3. 2006 – členění dle okresů (zdroj: ČSÚ)

	Kraj celkem	v tom okresy:			
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
Kraj celkem	129 495	21 387	29 052	30 095	48 961
101 Fyzická osoba pod. dle živ. zák. nez. v obch. rejstř.	93 039	14 836	21 340	22 402	34 461
102 Fyzická osoba pod. dle živ. zák. zap. v obch. rejstř.	717	108	190	87	332
103 Samostatně hosp. rolník nezapsaný v obchod. rejstř.	6 848	1 226	1 408	1 704	2 510
104 Samostatně hosp. rolník zapsaný v obchod. rejstř.	1	1	-	-	-
105 Fyz. osoba podn. dle jiných zákonů než živnost. a zákona o zemědělství nezapsaná v obchod. rejstř.	6 430	1 196	1 408	1 337	2 489
106 Fyz. osoba podn. dle jiných zákonů než živnost. a zákona o zemědělství zapsaná v obchod. rejstř.	2	1	-	-	1
	Kraj celkem	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
107 Zem. podnikatel - fyzická osoba nezapsané v obchodním rejstříku	1 200	375	266	344	215
108 Zem. podnikatel – fyzická osoba zapsané v obchodním rejstříku	-	-	-	-	-
111 Veřejná obchodní společnost	264	40	50	48	126
112 Společnost s ručením omezeným	10 623	1 510	2 265	1 869	4 979
113 Společnost komanditní	26	4	5	10	7
115 Společný podnik	2	-	-	-	2
117 Nadace	77	8	19	13	37
118 Nadační fond	78	7	2	50	19
121 Akciová společnost	775	122	143	130	380
141 Obecně prospěšná společnost	51	4	13	14	20
145 Společenství vlastníků jednotek	1 758	369	232	441	716
205 Družstvo	304	69	85	55	95
301 Státní podnik	17	-	-	9	8
325 Organizační složka státu	14	4	2	2	6
331 Příspěvková organizace	692	151	158	171	212
421 Zahraniční osoba	1 263	209	251	239	564
501 Odštěpný závod zapsaný v obchodním rejstříku	4	-	1	2	1
601 Vysoká škola	1	-	-	-	1
611 Střední škola	6	2	2	2	-
621 Základní škola	4	1	-	2	1
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 572	495	557	645	875
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	2	2	-	-	-
711 Politická strana, politické hnutí	3	-	1	-	2
721 Církevní organizace	259	71	59	65	64
731 Organizační jednotka sdružení	1 771	415	418	305	633
732 Organizační jednotka politické strany, politické hnutí	14	3	3	5	3
741 Stavovská organizace - profesní komora	4	1	1	1	1
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	8	2	2	2	2
751 Zájmové sdružení právnických osob	33	5	8	9	11
761 Honební společenstvo	279	61	72	64	82
771 Svazek obcí	47	9	13	9	16
801 Obec nebo městská část hlavního města Prahy	304	80	78	59	87
804 Kraj	1	-	-	-	1

921 Mezinárodní organizace a sdružení	2	-	-	2
---------------------------------------	---	---	---	---

Z tabulky vyplývá že celkově je v okrese Vsetín oproti sousedním srovnatelným okresům, tj. okresům Uherské Hradiště a Kroměříž více ekonomických subjektů.

Tab. 3.2 Počet subjektů zapsaných v Registru ekonomických subjektů se sídlem na území města Vsetín

Rok	Celkem	v tom					
		fyzické osoby	z toho živnostníci	právnícké osoby	z toho		
					obchodní společnosti	družstva	státní podniky
2005	6 168	5 093	4 564	1 075	570	12	4
2006	6 122	5 010	4 539	1 112	577	13	4

Zdroj: Registr ekonomických subjektů

Tab. 3.3 Nejvýznamnější zaměstnavatelé ve Vsetíně

	Název společnosti	Adresa	Počet zaměst.
<i>Automobilový průmysl</i>	Hirschmann Czech, s.r.o.	Bobrky 737	662
	Systém Technik Vsetín, s.r.o.	Jiráskova 691	531
	WOCO spol. s r.o.	Na Hrázi 1452	20
<i>Strojírenský průmysl</i>	Zbrojovka Vsetín-Nástroje, a.s.	Jasenice 1254	198
	Galvamet spol. s r.o.	Jasenice 783	70
	TES Vsetín, s.r.o.	Jiráskova 691	533
	MEZSERVIS spol. s r.o.	Jiráskova 459	136
	MEZOPRAVNA spol. s r.o.	ul. 4. května 275	53
	Austin Detonator s.r.o.	Jasenice 712	669
	Air Comp Vsetín, s.r.o.	Jasenice 778	14
	VN-Ú, s.r.o.	4. května 857	36
	STIM ZET, a.s.	Jasenice 1254	234
	JOSTA Vsetín, s.r.o.	ul. 4. května 1159	100
	PROMET FOUNDRY, s.r.o.	Jiráskova 1327	249
<i>Stavební průmysl</i>	JASY Vsetín, s.r.o.	Jiráskova 1284	88
	SPEDIMEX MORAVIA spol. s r.o.	Smetanova 1075	4
	STABET, spol. s r.o.	Podsedky 285	19
	Stavitelství Vsetín, s.r.o.	4. května 836	33
	TM Stav, spol. s r.o.	Jasenice 729	15
	FASTAV Development-AOC, s.r.o.	Jasenická 296	17
	BS Vsetín, s.r.o.	4. května 870	60
<i>Dřevozpracující průmysl</i>	DELTA Vsetínská pila, s.r.o.	Na Lapači 856	2
	Dřevovýroba Semetín, s.r.o.	Semetín 1266	3
	Dřevointustria CZ., a.s.	Svornosti 1664	5
<i>Sklářský průmysl</i>	GLASS SERVICE, a. s.	Rokytnice 60	54

Zdroj: Úřad práce Vsetín

Vývoj zaměstnanosti u rozhodujících zaměstnavatelů ve Vsetíně za rok 2006

Austin Detonator s.r.o., Vsetín

- předmět činnosti: výroba rozbušek a iniciátorů.

Společnost vznikla v roce 1999 odkupem divize rozbušek bývalé Zbrojovky Vsetín a.s. americkým koncernem Austin Powder Company. Z důvodu větší zakázkové náplně firma výrazně navýšila v roce 2005 stav zaměstnanců o téměř 100 pracovníků. V roce 2006 se evidenční stav dále zvýšil o 40 zaměstnanců. Firma předpokládá v průběhu roku 2007 vytvoření 20 nových pracovních míst.

Hirschmann Czech s.r.o., Vsetín

- předmět činnosti: výroba kabelů a vodičů pro automobilový průmysl.

Společnost zahájila svoji činnost v roce 1993, kdy došlo k založení společnosti TREND – V, spol. s r.o. Na základě dlouholetých obchodních vztahů vstoupil v roce 2001 do firmy rakouský kapitál společnosti Hirschamann Austria GmbH a v následujícím roce došlo k přejmenování společnosti na Hirschmann Czech, spol. s r.o. V měsíci březnu 2003 otevřela firma nové prostory v průmyslové zóně Bobrky ve Vsetíně. Firma v průběhu své historie nasadila velmi progresivní trend s neustálým zvyšováním objemu výroby a také zaměstnanců. Výrazný nárůst jsme zaznamenali letech 2005 a 2006, kdy se počet zaměstnanců zdvojnásobil. V průběhu roku 2006 navýšila firma počet svých zaměstnanců o 200. V 1. pololetí roku 2007 firma předpokládala vytvoření asi 30 nových pracovních míst.

TES Vsetín, s.r.o.

- předmět činnosti: výroba stejnosměrných motorů, synchronních generátorů, tvářecích a jednoúčelových strojů.

Společnost vznikla 4.3.1994 v souvislosti s privatizací podniku MEZ Vsetín s. p. U firmy jsme zaznamenali mírný meziroční pokles stavu zaměstnanců o 30 zaměstnanců. V 1. pololetí roku 2007 společnost předpokládá vytvoření 25 nových pracovních míst.

Tab. 3.4 Struktura podnikatelské sféry podle zaměstnanců v okrese Vsetín

ekonomické subjekty (ES)	stav k					
	31.12.2005		30.6.2006		31.12.2006	
	ES	zaměstnanci	ES	zaměstnanci	ES	zaměstnanci
OSVČ	12 359	-	12 291	-	12 208	-
malé organizace	2 930	14 552	2 903	14 602	2 917	14 934
velké organizace	388	37 180	391	38 272	384	38 503
celkem	15 677	51 732	15 585	52 874	15 509	53 437

- osoby sam. výdělečně činné (OSVČ); - malé organizace - do 25 zam.; - velké organizace - nad 26 zam.

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Ve struktuře podnikatelské sféry lze vyzorovat, že roste počet malých organizací, přílivem zahraničního kapitálu roste počet zaměstnanců u velkých organizací. Podporu tedy musíme směřovat jak do rozvoje menších organizací, do služeb a na podporu cestovního ruchu, ale také do vytváření podmínek pro rozvoj a expanzi podniků velkých.

Tab. 3.5 Mzdová úroveň

Oblast	výše průměrné mzdy (Kč)		
	2004	2005	2006*
okres Vsetín	15 993	16 605	---
Zlínský kraj	16 072	16 900	16 514
ČR	18 582	19 624	19 494

* údaje jsou platné za 1. čtvrtletí 2006, počínaje rokem 2006 již ČSÚ nezpracovává údaje o počtech zaměstnanců a jejich průměrných mzdách v členění dle okresů. Uvedené průměrné měsíční mzdy zaměstnance (ze šetření ČSÚ) jsou na přepočtené osoby a zahrnují subjekty se sídlem na daném území, bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců.

Zdroj: Český statistický úřad

Výše uvedené údaje ukazují, že i přesto, že okres Vsetín vykazoval nižší průměr než Česká republika neprojevil se tento fakt nijak výrazně při rozvoji zaměstnanosti.

Vliv veřejného sektoru

Vliv veřejného sektoru na podnikatelské aktivity je podmíněn především vnějšími faktory – vytváření podmínek - jako je např.

- budování dopravní infrastruktury (z pohledu stimulace ekonomiky Vsetínska je nutná zejm. modernizace/výstavba komunikací I/57, I/49, R 49, I/69),
- budování průmyslových zón, technické infrastruktury (v případě Vsetína lze identifikovat vliv veřejného sektoru v podobě nově vybudované průmyslové zóny Bobrky na severozápadním okraji města, která navazuje na již v minulosti vybudovanou část výrobních a skladovacích provozoven. Jedná se o lokalitu o rozloze 37 ha napojenou na silnici I/57, která zajišťuje spojení s okolními regiony i se Slovenskem)
- rozvoj lidských zdrojů a jejich ovlivňování vzdělávacími trendy. Do možností vlivu města lze započítat i bydlení, možnosti kulturního, sportovního i společenského života, neboť to vše ovlivňuje příliv kapitálu i mladých obyvatel a tedy i rozvoj privátního sektoru.

3.1.2. Podpora kapacit V&V (výzkumu a vývoje) pro inovace

Tato oblast se potýká se dvěma základními problémy – prvním je redukce a rušení výzkumných a vývojových kapacit v souvislosti s restrukturalizací velkých podniků, druhý souvisí se skutečností, že v podnicích obecně chybí finanční prostředky, což brání nejen základnímu rozvoji, ale především dlouhodobým a strategickým investicím do podpory a aplikace vědy a výzkumu. Malé a střední podnikání není schopno vytvářet vlastní výzkumná centra, chybí vazby na vysoké školství a vědecko-výzkumnou základnu v rámci spádového území případně republiky. Důsledkem je omezená možnost konkurence, malá stabilizace pracovních míst. Určitou kompenzací negativních trendů rozvoje malého a středního podnikání a inovací je ve Vsetíně bezesporu Podnikatelský inkubátor „Maštaliska“. Hlavním impulsem pro jeho vznik byl záměr vytvořit a implementovat do problematického regionu podnikatelské aktivity s vysokou přidanou hodnotou, které vytvoří nová pracovní místa, rozšíří portfolium kvalitních zahraničních a místních společností. Je vytvořeno technické a technologické zázemí tohoto inkubátoru, který bude podporovat procesy zakládání a rozšiřování malých a střední inovačních firem, s cílem rozšiřovat transfer technologií ve spádové oblasti Vsetínska.

3.1.3. Cestovní ruch

Celkový potenciál města je posuzován v celém komplexu turistické nabídky a konkurence. Analýza vychází z veřejně dostupných informačních zdrojů, programových a strategických dokumentů, internetových stránek města, IC a dalších subjektů, regionálního tisku a propagačních materiálů.

Turistická nabídka

Vsetín a jeho okolí láká své návštěvníky zejména krásnou přírodou. Mezi nejoblíbenější formu turistiky patří pěší turistika, kterou pěstují všechny generace, k tomu přispívá i hustá síť turisticky značených tras, naučné stezky i komunikační dostupnost. Město je výchozím bodem dobře značených turistických tras různých náročností. Okruh asi 100 km kolem města lze absolvovat pěšky či na lyžích. Všechny hřebenové trasy nabízejí krásnou krajinu s dalekými výhledy na Javorníky nebo Slovensko. Další formou velmi oblíbené turistiky ve Vsetíně je cykloturistika, která se zde ujala i přes poměrně náročný a kopcovitý terén. Je zde pět značených okruhů pro horská kola a cyklostezka Bečva. V zimě je zde také hodně příležitostí pro vyžití, zejména místní sjezdovka na Horní Jasence a trasy pro běžecské lyžování, které za dobrých podmínek prochází i městem.

Dalo by se říct, že podmínky pro turistiku ve městě jsou dobré, nabídka ubytování v různých cenových kategoriích a úrovních, dopravní síť, doplňkových atraktivit a ostatních turistických benefitů, vytváří zázemí pro poměrně širokou turistickou oblast, která se bez těchto komponent bude jen velmi těžko prosazovat mezi konkurenčními turistickými oblastmi. Také další služby jsou na velmi dobré úrovni – možnosti stravování, lékařská pomoc. Co možná v současné době Vsetínu chybí jsou sportovní areály (např. atletický stadion). Za určitou slabinu by se dala označit rovněž určitá nekomplexnost a nepropojenost nabídek a produktů cestovního ruchu.

Hlavní oblasti tvořící turistickou nabídku města:

– Lyžování

Lyžování je na Valašsku jeden z nejvíce provozovaných zimních sportů ať už se jedná o lyžování sjezdové nebo běžecské. Ve Vsetíně se dá dobře lyžovat hned na okraji města v areálu Horní Jasenka. Také ve městě začínají zajímavé běžecské trasy různých délek a náročností, pokud napadne dost sněhu, bývají upravené tratě pro běžkaře dokonce i v centru města. Areál Jasenka má pouze regionální význam, hodně jsou lidmi z okolí Vsetína navštěvovány vleky od Nového Hrozenkova po Karlovice. Jediné, co může milovníkům sjezdového či běžecského lyžování pokazit radost je nepřízeň počasí.

– Pěší turistika

Na Valašsku, tedy i ve Vsetíně a okolí patří mezi nejoblíbenější formy turistiky pěší turistika. Té se věnují zejména starší lidé a rodiny s dětmi – ti jsou vůbec nejčastějšími návštěvníky na Valašsku. Turistické trasy jsou dobře značené a je jich dostatečné množství. Naučné stezky jsou přímo ve Vsetíně tři – Naučná stezka Tesák s 23 zastaveními o délce 27 km, Okolím Vsetína s 13 zastaveními o délce 7 km a Semetínské rybníky se 2 zastaveními. Město má v plánu do budoucna vybudovat další trasy např. na Vsáckém Cábu, zapojit do se celosvětové hry geocaching a vyznačit turisticky zajímavá místa v GPS souřadnicích. Také je v plánu vybudování rozhledny na Cábu.

– **Cykloturistika**

Důležitou trasou je cyklostezka Bečva, která střídá pravý a levý břeh řeky Bečvy a je páteří trasou Horního Vsacka. Vede postupně vešmi obcemi v údolí a nabízí pohodovou vyjížďku pro rodiče s dětmi. Na trase je spousta možností k návštěvě kulturních památek. Část cyklostezky směrem ze Vsetína do Ústí a zpět lze využít také na krásnou projížďku na in-line bruslích. Ve Vsetíně začíná pět značených cyklotras pro horská kola. V současnosti proběhlo přeznačení těchto tras dle metodiky značení KČT. Trasy mají různé délky od 24 km až po 78 km. Město má v plánu vybavit cyklostezku Bečva mobiliářem.

Do jisté míry výjimku tvoří některé kulturní, společenské a sportovní události, které mohou přilákat prvoplánově návštěvníky do města samotného. Neumožňují však vybudovat samostatnou produktovou nabídku, znamenající nosný program pro město, jako cílovou destinaci. To ostatně nelze prakticky nikdy. I věhlasná festivalová místa budují svoji image na solidním základě širšího produktového mixu. Toho může být v případě Vsetína dosaženo jen v synergii s okolním územím.

– **Malebná příroda**

Vsetín se rozprostírá v údolí řeky Bečvy v srdci hornatého Valašska mezi hřebeny Javorníků a Vsetínských vrchů. Krásná příroda je první, co zaujme každého, kdo přijíždí do Vsetína. Hned za městem začíná Chráněná krajinná oblast Beskydy. Stačí čtvrt hodinka chůze a z městských ulic se dostanete do lesů nebo na rozkvetlé stráně. Město Vsetín patří mezi nejaktivnější členy Národní sítě zdravých měst.

V údolí Velký Skalník se kolem Valovy skály vyskytuje vzácná flóra a fauna. Na loukách v okolí Vsetína roste více druhů vstavačů (orchidejí) například na Ježůvce, Vršky – Díly, a Trojúhelníku. V Semetíně najdeme na úbočí Drastihlavy puklinové jeskyně a zajímavé jsou i skalní výchozy na úbočí hory Křížový. Na přelomu léta a podzimu je okolí Vsetína rájem houbařů.

– **Poznávací cestovní ruch**

Hlavním místem kam za poznáním je Muzeum regionu Valašsko, náplní je péče o svěřené sbírkové fondy, včetně akviziční, vědeckovýzkumné, prezentační a publikační činnosti. Sběrnou zájmovou oblastí je region Valašsko v hranicích bývalého vsetínského okresu. V rámci svých populárně naučných cílů vydává muzeum 2x ročně periodikum „Valašsko – vlastivědná revue“. Připravují lektorské programy pro mládež, soutěže, kulturní programy pro širokou veřejnost - Svatojánský večer v muzeu a na hvězdárně ve Vsetíně, Zámecké adventní kouzlení ve Vsetíně a další. Hvězdárna Vsetín nabízí zájemcům večerní astronomické pozorování, pozorování Slunce, různé přednášky, astronomický kroužek a další služby. Součástí cesty za poznáním jsou také vsetínské naučné stezky.

Atraktivita ve Vsetíně

- **Zámek**
- **Zámecký park, Panská zahrada**
- **Římsko-katolický kostel**
- **Evangelické kostely**
- **Bývalý panský dům "Maštaliska"**
- **Stará radnice**
- **Barokní plastiky**
- **Kříže**

- **Občanská záložna a Snaha**
- **Nová radnice**
- **Židovský hřbitov**
- **Funkcionalismus**
- **Pomníky**

Podrobnější informace jsou uvedeny v příloze 3.

Primární nabídka odráží predispozice města a především stávající strukturu nabídky. Pro budoucnost cestovního ruchu jsou směrodatné oblasti nabídky, které v sobě nesou určitý potenciál pro další rozvoj .

Sekundární nabídka je především potenciálem rozvoje cestovního ruchu, neboť město svým metropolitním postavením disponuje oproti ostatním místům regionu určitými výhodami. Oblasti sekundární nabídky jsou již povolna využívány, a nebo se o jejich využití diskutuje, ale zatím jejich potenciál nebyl dostatečně rozvinut. Mezi perspektivní oblasti, kde město může město sehrávat daleko aktivnější roli cílové, a nejen obslužné destinace cestovního ruchu patří zejména:

- **Městský, nákupní cestovní ruch**
- **Zábavní turistika, gastroturistika**
- **Kongresový cestovní ruch**
- **Incentivní cestovní ruch**

Sezónní vlivy na nabídku

Sezónní vlivy na nabídku cestovního ruchu jsou v případě Vsetína poměrně nezřetelné a vzhledem k regionálním vazbám, ve kterých město zaujímá především instrumentální (obslužnou) roli méně podstatné. Město je stejně atraktivní v zimní i letní sezóně i mimo ně. Produktová skladba nabídky města je do značné míry nezávislá na sezónních vlivech, protože nabízí podobnou skladbu atraktivit po celý rok (např. alternativně venkovní koupaliště nebo městské lázně v zimě při nepříznivém počasí). O jejím využití v současnosti však rozhodují nejen počty návštěvníků samotného města, ale i středisek zimní či letní turistiky v okolí a ty již výrazný sezónní profil mají.

Tato skutečnost sebou nese i zajímavý potenciál pro rozvoj služeb a produktů. Cestou, jak otupit sezónní výkyvy návštěvnosti, je pořádání událostí, jako jsou festivaly, trhy, koncerty, výstavy, případně se více zaměřit na incentivní a kongresovou turistiku, mimo hlavní sezónu.

Konkurenceschopnost nabídky

– **Konkurence**

(tj. v zásadě ohrožení CR ve městě) v sobě zahrnuje několik navzájem se prolínajících dimenzí, které třídí konkurenci na – geografickou a produktovou, konkurenci vnitřní a vnější atd., přičemž všechny kategorie spolu úzce souvisí.

– **Produktová konkurence**

Produktová konkurence je ohrožení, které vychází z podstaty nabídky cestovního ruchu a schopnosti destinace prezentovat ji potenciálním cílovým klientům bez ohledu na vzdáleností podmíněné faktory, neboť o návštěvníky soutěží na základě nabízených produktů a ve hře

jsou jiné parametry než geografická dostupnost, které se promítá jen zprostředkovaně (např. do ceny jízdného do vzdálené destinace apod.).

– **Geografická konkurence**

Z bezprostředního regionálního pohledu jsou pak konkurenční oblastí Hrubý a Nížký Jeseník nebo slovenské Javorníky se svými městskými a sídelními centry, ale především východní část Beskyd. Je ovšem třeba poznamenat, že vedle konkurenčního efektu působí (či může působit) v některých oblastech i efekt synergický. Návštěvníci mohou výhodně spojit pobyt v nich i s návštěvou Vsetína a jeho zázemí.

– **Vnitřní konkurence**

Vnitřní konkurenci je možno chápat jako konkurenci mezi jednotlivými produkty nebo mezi poskytovateli služeb v rámci města. V případě Vsetína je to komplikováno ještě poměrně složitými vazbami k regionálnímu prostředí. Měla by odrážet celistvost i rozmanitost nabídky produktů cestovního ruchu. Také nabízené produkty lze ovšem nahlížet z nejrůznějších hledisek, a proto ani segmentaci dle produktového kritéria nelze provést jednoznačně. Nabízí se třídění např. dle:

- jednotlivých činností (cykloturistika, sjezdové lyžování, agroturistika, významné události atd.)
- charakteru trávení volného času (rodinná dovolená, aktivní dovolená, relaxace, příležitost pro firemní akce, apod.)

Jednotlivé způsoby třídění se přitom vesměs překrývají, takže nelze vytvořit metodicky „čistou“ segmentaci. Dokladem je i třídění produktů/témat/aktivit, které se uplatňují v nejrůznějších destinacích, kde se v jejich vymezení potkává vždy několik hledisek (např. „rodinná dovolená“ vs. „památky a historická místa“ či „přírodní zajímavosti“ vs. „cykloturistika“ či „pěší turistika“. prolínání je zjevné, ale zároveň naprosto legitimní: jeho snahou je oslovit potenciální návštěvníky ať již přes příslušnost k nějaké cílové skupině (rodina) či přes konkrétní činnost (např. cyklistika) nebo o zájem o typ navštíveného místa (přírodní zajímavosti).

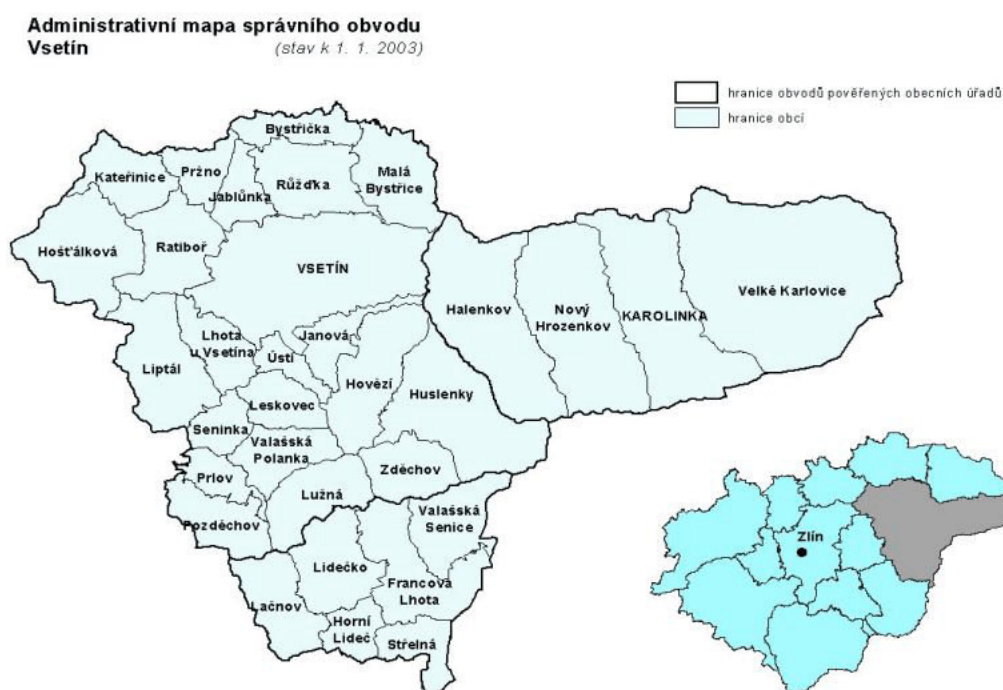
Optimální by jistě bylo popsat produkty cestovního ruchu v rámci jasně definovaných tzv. produktových balíčků, které by nabízely možnosti trávení volného času ve specifických oblastech.

3.2. Otevřená, flexibilní a soudržná společnost

Město Vsetín je podle zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, v platném znění, obec s rozšířenou působností. Ve svém správním obvodu má zařazeno 32 obcí s celkovým počtem 67 824 obyvatel (údaj k 31. 12. 2005). Jeho geografická poloha jej předurčuje k tomu, aby byl přirozeným centrem regionu. Na druhou stranu je třeba připomenout i odlehlost území vzhledem k hlavním správním a ekonomickým centrům.

Pro upřesnění a možnost srovnání je uvedena i demografická analýza správního obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín (dále jen ORP). Jako zdroj informací byly použity data Českého statistického úřadu.

Obr. 3.1 Mapa správního obvodu Vsetín



Zdroj: Český statistický úřad

Tab. 3.6 Základní informace o ORP Vsetín

	Počet				Rozloha v ha	Hustota osídlení (obyv./km ²)	Podíl v %		
	obcí	částí obcí	katastrů	obyva- tel ¹⁾			zemědělské půdy	lesních pozemků	zastavě- ných ploch
Zlínský kraj	304	438	443	590 142	396 349	149	49,3	39,7	1,8
Vsetín	32	37	37	67 824	66 229	102	31,0	59,5	1,2

¹⁾ k 31.5.2005

Zdroj: Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje a správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005, ČSÚ

Správní obvod Vsetína vykazuje o 19,8 % vyšší procento zalesněných ploch v porovnání s průměrem Zlínského kraje, což má za důsledek nižší hustotu osídlení území. Lze z toho např. vyvodit, že se bude v budoucnu nutno zaměřit v oblasti průmyslu i vzdělávání na

lesnictví, dřevozpracující a související obory. Nízké procento je vykazováno u zastavěných ploch, nabízí se tedy možnost pro budování průmyslových zón i objektů k bydlení.

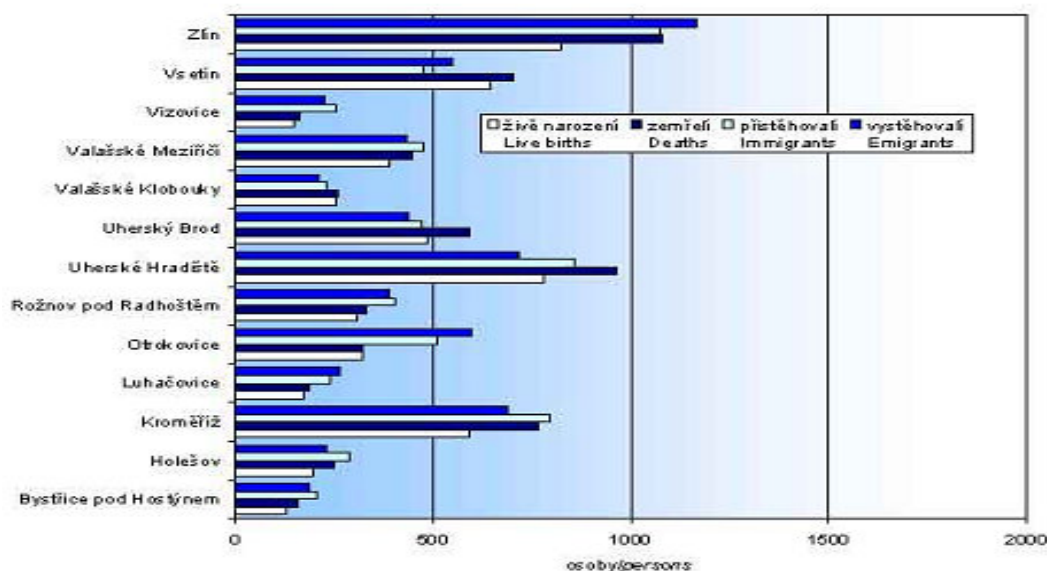
Tab. 3.7 Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje

	Stav na počátku období 1. ledna 2005			Střední stav 1. července 2005			Stav ke konci období 31. prosince 2005		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Zlínský kraj	590 706	287 675	303 031	590 447	287 554	302 893	590 142	287 433	302 709
v tom:									
Bystřice pod Hostýnem	15 978	7 794	8 184	15 974	7 794	8 180	15 971	7 778	8 193
Holešov	21 601	10 533	11 068	21 617	10 549	11 068	21 641	10 569	11 072
Kroměříž	70 073	34 006	36 067	69 993	33 943	36 050	69 952	33 932	36 020
Luhačovice	19 628	9 622	10 006	19 614	9 605	10 009	19 567	9 583	9 984
Otrokovice	35 028	17 189	17 839	35 019	17 201	17 818	34 947	17 187	17 760
Rožnov p. Radhoštěm	35 314	17 290	18 024	35 224	17 215	18 009	35 259	17 237	18 022
Uherské Hradiště	89 873	43 647	46 226	89 926	43 693	46 233	89 986	43 719	46 267
Uherský Brod	53 856	26 494	27 362	53 839	26 489	27 350	53 759	26 443	27 316
Valašské Klobouky	24 127	11 976	12 151	24 095	11 954	12 141	24 055	11 930	12 125
Valašské Meziříčí	41 973	20 484	21 489	41 956	20 465	21 491	41 946	20 508	21 438
Vizovice	16 094	7 835	8 259	16 168	7 879	8 289	16 220	7 909	8 311
Vsetín	67 928	33 284	34 644	67 884	33 272	34 612	67 824	33 234	34 590
Zlín	99 233	47 521	51 712	99 138	47 495	51 643	99 015	47 404	51 611

Zdroj: Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje a správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2005, ČSÚ

Výše uvedená tabulka je pouze informativní, správní obvody bývalých okresních měst Zlínského kraje vykazují srovnatelný počet obyvatel svého správního obvodu. V našem případě tvoří správní obvod 12 % celkové populace Zlínského kraje.

Graf 3.1 Průměrný roční počet živě narozených, zemřelých přistěhovaných a vystěhovaných podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ve Zlínském kraji v letech 1995 - 2004



Zdroj: Statistická ročenka Zlínského kraje 2005

Graf ukazuje, že ve správním obvodu města Vsetín je více zemřelých a vystěhovaných než narozených a přistěhovaných. Je proto třeba vytvořit a nabídnout příznivé životní podmínky zejména pro mladé rodiny, tak aby nedocházelo k ubývání obyvatel regionu.

Tab. 3.8 Počet obyvatel obvodu ORP Vsetín 1995 - 2005

Název obce	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	žen 2005	mužů 2005
Bystřička	965	974	971	972	962	973	966	953	956	941	932	50,3%	49,7%
Francova Lhota	1 643	1 641	1 638	1 633	1 643	1 643	1 629	1 619	1 615	1 618	1 628	48,2%	51,8%
Halenkov	2 409	2 383	2 378	2 372	2 381	2 368	2 354	2 386	2 367	2 390	2 401	49,9%	50,1%
Horní Lideč	1 339	1 337	1 331	1 321	1 304	1 297	1 385	1 383	1 379	1 361	1 367	51,4%	48,6%
Hošťálková	2 012	2 006	2 000	2 022	2 030	2 024	2 063	2 030	2 036	2 034	2 053	50,1%	49,9%
Hovězí	2 294	2 289	2 291	2 302	2 329	2 320	2 316	2 336	2 351	2 356	2 372	50,4%	49,6%
Huslenky	2 109	2 107	2 111	2 105	2 118	2 101	2 095	2 101	2 096	2 079	2 092	49,4%	50,6%
Jablunka	1 944	1 950	1 942	1 945	1 972	1 969	1 974	1 986	2 004	2 017	2 008	50,9%	49,1%
Janová	683	670	664	654	648	634	704	717	726	723	721	50,6%	49,4%
Karolinka	2 948	2 943	2 967	2 957	2 960	2 927	2 908	2 912	2 916	2 884	2 857	50,1%	49,9%
Kateřinice	935	933	933	922	926	939	929	937	938	949	942	50,2%	49,8%
Lačnov	860	871	871	869	878	877	891	887	899	903	907	50,8%	49,2%
Leskovec	647	632	636	636	636	644	667	667	666	670	665	51,6%	48,4%
Lhota u Vsetína	x	x	x	x	727	728	736	743	744	754	750	51,2%	48,8%
Lidečko	1 754	1 756	1 787	1 808	1 835	1 841	1 829	1 857	1 873	1 887	1 878	49,3%	50,7%
Liptál	1 428	1 427	1 426	1 416	1 430	1 436	1 411	1 406	1 403	1 403	1 421	50,2%	49,8%
Lužná	531	532	518	519	545	543	553	558	574	565	561	50,3%	49,7%
Malá Bystřice	350	343	340	341	339	330	336	340	344	333	328	50,0%	50,0%
Nový Hrozenkov	2 817	2 820	2 813	2 782	2 769	2 786	2 725	2 711	2 714	2 714	2 696	49,2%	50,8%
Pozděchov	586	590	589	585	594	590	577	582	574	566	558	50,5%	49,5%
Prlov	532	529	536	539	549	552	539	532	526	526	523	48,9%	51,1%
Pržno	694	690	692	688	680	681	659	663	656	668	682	48,2%	51,8%
Ratiboř	1 785	1 793	1 803	1 802	1 806	1 791	1 746	1 744	1 719	1 726	1 736	50,5%	49,5%
Růžďka	918	910	898	896	882	878	885	876	877	905	897	52,0%	48,0%
Seninka	313	309	310	308	314	321	314	324	318	313	310	48,4%	51,6%
Střelná	655	651	649	641	638	650	620	625	615	616	606	50,2%	49,8%
Ústí	557	546	566	569	596	614	602	598	588	584	576	49,0%	51,0%
Valašská Polanka	1 260	1 265	1 284	1 308	1 316	1 330	1 315	1 328	1 328	1 328	1 347	48,4%	51,6%
Valašská Senice	495	488	476	478	487	484	484	484	486	483	488	49,4%	50,6%
Velké Karlovice	2 773	2 782	2 771	2 743	2 715	2 707	2 663	2 665	2 651	2 650	2 635	50,7%	49,3%
Vsetín	30 823	30 856	30 728	30 627	29 722	29 556	28 983	28 731	28 575	28 350	28 261	52,3%	47,7%
Zděchov	652	656	657	652	662	669	663	659	649	632	626	51,6%	48,4%
Celkem	69 711	69 679	69 576	69 412	69 393	69 203	68 521	68 340	68 163	67 928	67 824		
Okres Vsetín	148 464	148 545	148 377	148 207	148 227	148 133	146 687	146 474	146 127	146 001	145 814		
Zlínský kraj	600 617	600 203	599 431	598 789	598 339	597 890	594 060	593 130	591 866	590 706	590 142		

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní úpravy

Tab. 3.9 Věková struktura obyvatelstva k 31. 12. 2005

Město Vsetín					Správní obvod Vsetín				
Věk	Muži	Ženy	Obě pohlaví	%	Věk	Muži	Ženy	Obě pohlaví	%
Celkem	13 470	14 791	28 261		Celkem	33 234	34 590	67 824	
0	164	143	307	1,1%	0	354	317	671	1,0%
1-4	527	511	1 038	3,7%	1-4	1 293	1 172	2 465	3,6%
5-9	622	602	1 224	4,3%	5-9	1 701	1 483	3 184	4,7%
10-14	751	774	1 525	5,4%	10-14	2 067	2 035	4 102	6,0%
15-19	976	953	1 929	6,8%	15-19	2 332	2 247	4 579	6,8%
20-24	978	957	1 935	6,8%	20-24	2 415	2 370	4 785	7,1%
25-29	1 258	1 210	2 468	8,7%	25-29	2 893	2 773	5 666	8,4%
30-34	1 191	1 117	2 308	8,2%	30-34	2 941	2 640	5 581	8,2%
35-39	942	936	1 878	6,6%	35-39	2 421	2 197	4 618	6,8%
40-44	901	996	1 897	6,7%	40-44	2 364	2 352	4 716	7,0%
45-49	930	1 011	1 941	6,9%	45-49	2 327	2 311	4 638	6,8%
50-54	1 004	1 146	2 150	7,6%	50-54	2 457	2 483	4 940	7,3%
55-59	942	1 147	2 089	7,4%	55-59	2 264	2 443	4 707	6,9%
60-64	799	940	1 739	6,2%	60-64	1 848	2 046	3 894	5,7%
65-69	505	666	1 171	4,1%	65-69	1 233	1 640	2 873	4,2%
70-74	389	592	981	3,5%	70-74	994	1 461	2 455	3,6%
75-79	330	535	865	3,1%	75-79	728	1 286	2 014	3,0%
80-84	171	367	538	1,9%	80-84	418	865	1 283	1,9%
85-89	61	135	196	0,7%	85-89	125	322	447	0,7%
90-94	23	46	69	0,2%	90-94	47	129	176	0,3%
95+	6	7	13	0,0%	95+	12	18	30	0,0%
0-14	2 064	2 030	4 094	14,5%	0-14	5 415	5 007	10 422	15,4%
15-64	9 921	10 413	20 334	72,0%	15-64	24 262	23 862	48 124	71,0%
65+	1 485	2 348	3 833	13,6%	65+	3 557	5 721	9 278	13,7%

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní úpravy

Nejčetnější skupinou obyvatelstva na území města Vsetína jsou lidé ve věku 25 až 34 let, což generuje požadavky na zvýšení kapacit bydlení a podporu vytváření pracovních míst na otevřeném trhu práce, včetně podpory celoživotního vzdělávání. Naopak druhou nejčetnější skupinou obyvatel je segment věkové struktury 50 až 59 let, což bude vyvolávat potřebu na zvyšování kapacit sociálních služeb pro seniory.

Tab. 3.10 Přehled změn počtu obyvatel města Vsetín

Vsetín	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Narození	317	267	264	283	279	269	266	256	274	252	309
Zemřelí	322	249	287	260	209	254	258	244	251	258	299
Přirozený přírůstek/úbytek	-5	18	-23	23	70	15	8	12	23	-6	10
Přistěhovalí	309	375	258	244	269	241	300	329	351	336	309
Vystěhovalí	396	360	363	368	532	422	528	593	530	555	408
Přírůstky/úbytky stěhováním	-87	15	-105	-124	-263	-181	-228	-264	-179	-219	-99
Celkový přírůstek/úbytek	-92	33	-128	-101	-193	-166	-220	-252	-156	-225	-89

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní výpočty

Z tabulky jasně vyplývá, že klesající trend počtu obyvatel města je způsoben úbytkem obyvatelstva migrací. A to navzdory faktu, že obecně obyvatelé Valašska jsou silnými k lokálními patrioty a charakterizuje je silná vazba k rodnému území (V rámci sociologického průzkumu z r. 2004 odpovědělo cca 80 %, že ve městě žije rádo). Do jisté míry může být tento druh migrace způsoben odlivem kvalifikované pracovní síly z důvodu nedostatečného uplatnění na lokálním trhu práce, což může významným problémem do budoucna. Opět to potvrzuje myšlenku zaměřit se nejen na vytváření vhodných podmínek pro bydlení, ale také posilování ekonomických pobídek pro rozvoj podnikání, rozvíjení systémů celoživotního vzdělání apod. Nelze opomenout i oblast občanské vybavenosti a možnosti pro trávení volného času.

3.2.1. Vzdělávání

Specifikace škol a školských zařízení působících ve městě Vsetín

Město Vsetín zřizuje devět mateřských škol, které navštěvuje celkem 734 dětí, šest základních škol ve kterých plní základní školní docházku celkem 2 366 žáků a Alcedo – středisko volného času Vsetín. Působí zde také Mateřská a Základní škola Turkmenská, Základní umělecká škola, jejichž zřizovatelem je Zlínský kraj. Středoškolskou výuku zabezpečuje gymnázium a dalších pět středních škol. Na Střední průmyslové škole strojnické je zřízena pobočka Univerzity Tomáše Bati Zlín.

Mateřské školy

Kapacita mateřských škol ve Vsetíně je v současné době na hranici uspokojení potřeb všech zájemců o tuto službu.

Tab. 3.11 Statistické údaje MŠ – školní rok 2006/2007

Název školy	Počet tříd	Počet dětí zapsaných k 30.9.2006	Počet tříd-speciálních	Zaměst. pedag/ost.* (přepoč.)
MŠ Ohrada	3	75	0	6,0/4,1
MŠ Luh	5	125	0	10,0/6,3
MŠ Kobzáňova	3	78	0	6,0/3,9
MŠ Trávníky	3	84	0	6,0/4,65
MŠ Benátky	2	50	2/28 vady řeči	8,0/4,81
MŠ Jasenka	2	50	0	4,0/2,7
MŠ Rokytnice	3	78	1/14 oční vady	8,0/6,0
MŠ Sychrov	2	50	2/28 vady řeči	8,0/4,7
MŠ Kopeček	2	53	0	4,0/2,8
Celkem	25	643	5/70	60 / 39,96

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Třídy mateřských škol jsou vesměs naplňovány do 25 dětí v souladu s hygienickými požadavky a v návaznosti na vybavení jednotlivých škol.

Tab. 3.12 Statistické údaje – počty narozených dětí v jednotlivých letech

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet živě narozených dětí	266	256	274	252	309	266

Zdroj: Český statistický úřad

Vlivem legislativních změn a hygienických předpisů a také v návaznosti na očekávaný a v současné době se již projevující mírný nárůst počtu narozených dětí, bude třeba do budoucna počítat se zvýšením této kapacity. Naše pozornost se musí zaměřit i na zkvalitňování a zlepšování technického vybavení mateřských škol včetně školních zahrad.

Tab. 3.13 Vývoj platů pracovníků mateřských škol ve Vsetíně

Rok	Průměrné platy pedagogičtí pracovníci	Průměrné platy ostatní pracovníci
2004	15 957 Kč	9 523 Kč
2005	16 673 Kč	9 693 Kč
2006	17 716 Kč	11 225 Kč

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Platy pedagogických pracovníků mateřských škol vzrostly oproti roku 2004 o 11 %, u provozních a správních zaměstnanců o 17,8 %.

Základní školy

Kapacita základních škol není v některých školách plně obsazena a tak si mohou rodiče bezproblémově vybrat pro své děti školu dle profilu či školních vzdělávacích programů jednotlivých škol.

Tab. 3.14 Statistické údaje ZŠ – školní rok 2006/2007

Název školy	ZŠ Ohrada	ZŠ Trávníky	ZŠ Luh	ZŠ Sychrov	ZŠ Rokytnice	ZŠ Integra	Celkem
Počet učeben	33	30	34	21	24	11	153
Počet tříd	19	24	21	11	18	10	103
Počet žáků	461	600	475+64 spec.	233	381	152	2366
Počet žáků - 1. tř.	47	75	50	19	43	20	254
Odd. škol družiny	4	5	4	2	3	3	21
Školní klub/zaps. žáci	Ano/90	Ano/46	Ano/30	mimo provoz	Ano/25	Ano/64	255
Počet strážníků	513	595	585	321	412	169	2595
- žáci	428	538	473	255	368	139	2251
- zaměstnanci	49	57	57	46	43	30	282
- ostatní	36	0	55	25	1	0	117
Počet zaměstnanců							
- pedagog.	27,3	34,8	38,5	16,8	24,5	19,65	161,55
- školní jídelna	7,4	8,3	7,5	4,5	6,0	2,4	36,1
- šk.družina/šk. klub	3,6/0,6	3,9/1,0	3,2/1,3	1,7/0	2,5/0,8	1/0	15,9/3,7
- ostatní	9,591	8,972	6,9	6,09	7,15	3,33	42,033
Zaměření	Rozšířená výuka cizích jazyků.	Rozšířená výuka HV, VV, plavání	Spec. třídy pro žáky s poruch. učení	Rozšířená výuka TV – hokej třídy	Rozšířená výuka MA, přírodopis	Integrace zdravotně znevýh. žáků	

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Zaměření vsetínských škol je velmi široké, máme tedy za to, že rodiče mají možnosti si vybrat pro své děti z dostatečně široké nabídky.

Tab. 3.15 Statistické údaje – počty docházejících žáků do základních škol v jednotlivých školních letech

Školní rok	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Počet doch. dětí do ZŠ	3213	3063	2872	2607	2502	2366

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Vývoj počtu docházejících žáků v jednotlivých školních letech ukazuje, že u základních škol není tedy bezprostředně nutné zvyšování kapacity. Bude ale potřeba zaměřit se na zkvalitňování výuky, na vzdělávání pedagogických pracovníků a také na oblast zlepšování technické vybavenosti tak, aby se školy mohly stát centry vzdělávání a volného času dané lokality města.

Dluhem z minulosti pak pro nás zůstává zajištění vzdělávání i pro zdravotně znevýhodněnou skupinu žáků a tím napomáhat k jejich integraci do majoritní společnosti. Tuto roli plní ve Vsetíně Základní škola Integra, jejíž snahou je rozšířit kapacitu pro možnost výuky zdravotně znevýhodněných žáků a také vytvořit jim podmínky pro volnočasové aktivity, rehabilitaci, rekondici apod.

Tab. 3.16 Vývoj platů pracovníků základních škol ve Vsetíně

Rok	Průměrné platy pedagogičtí pracovníci	Průměrné platy ostatní pracovníci
2004	19 727 Kč	9 076 Kč
2005	20 584 Kč	9 969 Kč
2006	21 937 Kč	12 734 Kč

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Platy pedagogických pracovníků základních škol vzrostly oproti roku 2004 o 11,2 %, u provozních a správních zaměstnanců o 40,2 %.

Střední školy

Město Vsetín není samo zřizovatelem středních škol. Nabídku studijních oborů lze v současné době považovat za dostačující, ale je třeba si uvědomit, že rozvoj tohoto stupně vzdělání podmiňuje i rozvoj města – zvyšuje vzdělanostní strukturu obyvatel, ovlivňuje příliv mladých lidí, rozvoj kultury, sportu a cestovního ruchu apod.

Je tedy zájmem města podporovat střední a vyšší školství, a to i v návaznosti na dlouhodobý záměr města vybudovat zde vysokoškolský kampus.

Přehled středních škol, studijních a učebních oborů

Tab. 3.17 Masarykovo gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Vsetín

šk.r. 2006/2007	obory	délka studia	počet		2007/08
			přihlášených	přijímaných	plánováno
	Gymnázium - všeobecné	4	112	90	90
	Gymnázium - všeobecné	8	72	60	60

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.18 Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	Plánováno
Strojírenství	4	109	90	90
Technické lyceum	4	34	30	30
Strojírenství	2	0	0	20

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.19 Střední škola Kostka, s .r .o.

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
Obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	Plánováno
Podnikatel - zaměřený na řízení firem a informační technologie	4	31	18	30
Podnikatel - zaměřený na cestovní ruch	4	30	25	30
Podnikatel - zaměřený na řízení firem	4	18	17	30
Podnikatel - zaměřený na kap. trh a bank	4	24	20	30
Pedagogické lyceum	4	0	0	34
Gymnázium - humanitní předm.	6	0	0	34
Podnikatel	2	34	25	33

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.20 Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	Plánováno
SŠ - zdravotnický asistent	4	70	60	60
VOŠ - diplom. všeobec.sestra	3,5	88	35	35

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.21 Střední škola obchodu a služeb Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	plánováno
Obchodník	4	47	47	58
Krejčí	3	8	8	29
Prodavač	3	17	17	0
Podnikání	2	51	29	29

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Tab. 3.22 Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín

šk.r. 2006/2007		počet		2007/08
obory	délka studia	přihlášených	přijímaných	plánováno
Číšník - servírka	4	11	14	15
Kuchař	4	12	16	15
Mechanik seřizovač	4	21	24	24
Autotronik	4	0	0	24
Automechanik	4	57	57	30
Elektrikář - silnoproud	3	5	6	14
Truhlář	3	21	22	24
Instalatér	3	19	19	14

Tesař	3	6	7	20
Zedník	3	7	8	12
Opravář zemědělských strojů	3	16	21	30
Cukrář - výroba	3	24	24	30
Kuchař	3	29	29	30
Číšník - servírka	3	22	28	30
Obráběč kovů	3	7	9	12
Kuchař - číšník pro pohostinství	3	0	0	24
Provozní technika	2	38	30	30

Zdroj: Vzdělávací nabídka středních škol a vyšších odborných škol pro školní rok 2007-08 „Kam na školu ve Zlínském kraji“.

Přehled studijních i učebních oborů ukazuje, že poptávka u většiny oborů převyšuje nabídku. Tradičně převažují zájemci o studium na gymnáziu, ale také i na průmyslové a zdravotní škole. Naopak chybí zde širší nabídka strojírenských oborů. O učební obory pro stavebnictví je stále malý zájem.

Vysoké školství

Nejbližší vysokou školou a zároveň jedinou působící ve Zlínském kraji je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Na území okresu (ve Valašském Meziříčí) nicméně působí i pobočka Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, která nabízí pouze bakalářské studijní programy.

Mzdová oblast ve školství

Tab. 3.23 Vývoj platů pracovníků středních škol a r. 2004, 2005 a za I. až III. Q. 2006 okresu Vsetín

Rok	Průměrné platy pedagogičtí pracovníci	Průměrné platy ostatní pracovníci
2004	20 847 Kč	11 468 Kč
2005	23 626 Kč	12 329 Kč
2006	23 956 Kč	12 624 Kč

U tohoto ukazatele nemáme zatím konečnou statistiku pro propočet relevantního nárůstu platů.

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

Tab. 3.24 Průměrná měsíční mzda/plat učitelů regionálního školství za rok 2005

Učitelé v regionálním školství	Průměrná mzda v roce 2005	rok 2005 / rok 2004
Učitelé v regionálním školství celkem	21 306 Kč	106,6 %
Mateřské školy	17 191 Kč	106,4 %
Základní školy	21 618 Kč	106,8 %
Speciální školy celkem	22 543 Kč	106,9 %
Střední školy celkem (bez VOŠ)	22 657 Kč	105,5 %
Gymnázia a školy se sportovním zaměřením	22 789 Kč	106,2 %
Střední odborné školy a konzervatoře	22 924 Kč	106,5 %
Střední odborná učiliště včetně SPV	22 111 Kč	103,3 %
Vyšší odborné školy	23 521 Kč	106,0 %

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor školství a kultury

V obecném vývoji mzdové oblasti ve školství lze konstatovat, že průměrné platy ve školství stále rostou, nejnižší vývoj je ve středních odborných učilištích – 3,3 %, nejvyšší vzestup pak u speciálních škol – 6,9 %.

Vzdělanostní struktura

Tab. 3.25 Obyvatelstvo starší 15 let věku podle nejvyššího dosaženého vzdělání

k 1. 3. 2001	Celkem	v tom nejvyšší ukončené vzdělání							
		základní a neukončené	vyučení a střední odborné bez maturity	úplné střední s maturitou	vyšší odborné a nástavbové	vysokoškolské vč. vědecké přípravy	VŠ v %	bez vzdělání	nezjištěno
Okres celkem	121 688	30 590	46 619	29 935	3 944	9 078	7,5	463	1 059
Správní obvod Vsetín	56 836	14 891	21 984	13 756	1 765	3 695	6,5	197	548
Vsetín	24 403	5 151	8 369	7 113	1 004	2 378	9,7	69	319
Kroměříž	24 774	4 484	8 212	7 254	1 285	3 074	12,4	184	281
Uherské Hradiště	22 517	4 423	7 507	6 439	944	2 967	13,2	22	215
Zlín	69 277	14 362	23 322	19 604	2 795	8 369	12,1	101	724

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní výpočty

V porovnání s ostatními okresními městy Zlínského kraje bydlí ve Vsetíně nejnižší podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva. Jednou z možností, jak zvýšit podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva představuje zasídlení poboček vysokých škol. Zároveň je třeba pamatovat na podporu uplatnění vysokoškoláků na trhu práce prostřednictvím příchodu firem, které vytvoří pracovní místa a přivedou technologie.

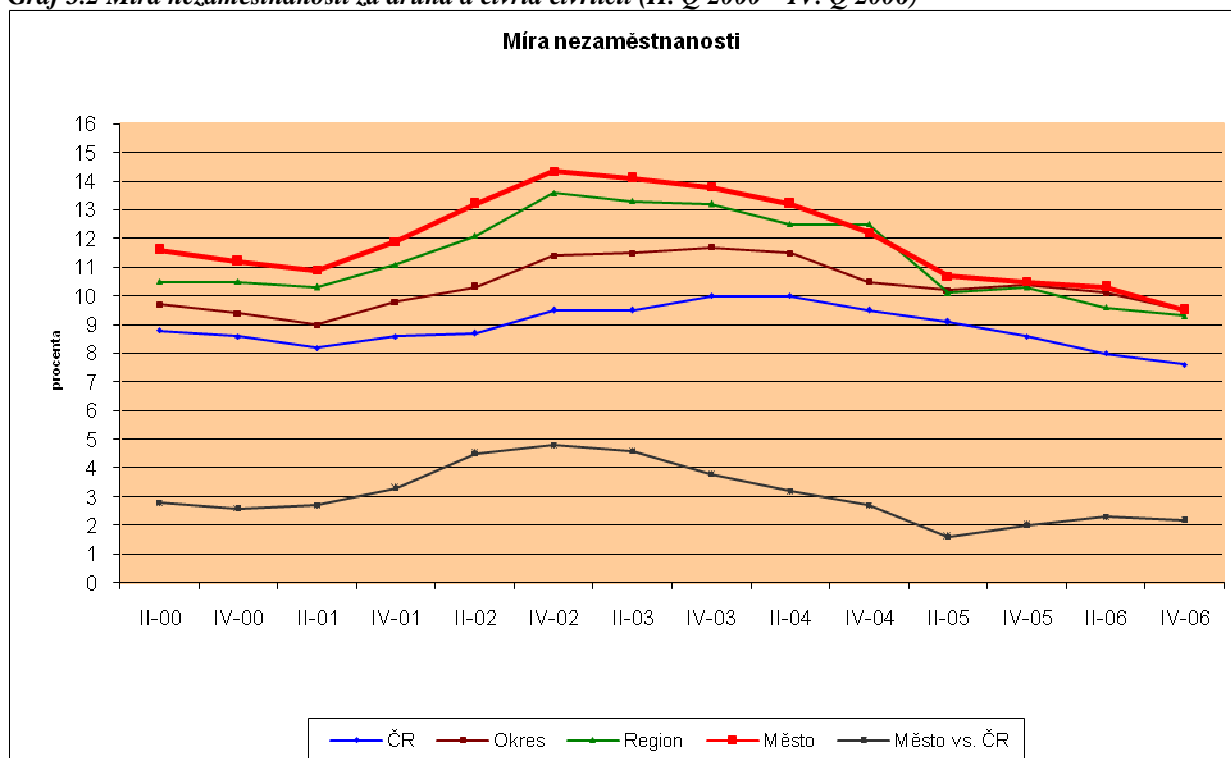
3.2.2. Zaměstnanost a zaměstnatelnost

Rozvoj zaměstnanosti je přímo provázán s rozvojem podnikání. Bohužel je nutné konstatovat, že rušení tradičních velkých podniků ve městě Vsetín a blízkém okolí zapříčinilo vyšší nezaměstnanost.

Tab. 3.26 Statistika vývoje nezaměstnanosti

Míra nezaměstnanosti v % za jednotlivá čtvrtletí let 2000 – 2006														
	II-00	IV-00	II-01	IV-01	II-02	IV-02	II-03	IV-03	II-04	IV-04	II-05	IV-05	II-06	IV-06
ČR	8,8	8,6	8,2	8,6	8,7	9,5	9,5	10	10	9,5	9,1	8,6	8	7,6
Okres	9,7	9,4	9	9,8	10,3	11,4	11,5	11,7	11,5	10,5	10,2	10,4	10,1	9,5
Region	10,5	10,5	10,3	11,1	12,1	13,6	13,3	13,2	12,5	12,5	10,1	10,3	9,6	9,3
Město	11,6	11,2	10,9	11,9	13,2	14,34	14,1	13,8	13,2	12,2	10,7	10,5	10,3	9,5
Město vs. ČR	2,8	2,6	2,7	3,3	4,5	4,8	4,6	3,8	3,2	2,7	1,6	2	2,3	2,2

Zdroj: MÚ Vsetín

Graf 3.2 Míra nezaměstnanosti za druhá a čtvrtá čtvrtletí (II. Q 2000 – IV. Q 2006)


Zdroj: MÚ Vsetín

Graf ukazuje, že nezaměstnanost ve Vsetíně sice kopíruje křivku nezaměstnanosti v okrese i regionu a v podstatě i v celé ČR, ale vykazuje nejvyšší hodnoty. Lze ale vyzorovat, že dochází ke stabilizaci nezaměstnanosti, a to od II. Q 2005 až do současnosti. Nezaměstnanost se pohybuje okolo hranice 10 %.

Tab. 3.27 Přehled uchazečů a volná pracovní místa podle vzdělání v okrese Vsetín

stupeň vzdělání	k 31.12.2005			k 31.12.2006		
	N	P	*	N	P	*
bez vzdělání	7	0	13,2	6	0	5,5
neúplné základní vzdělání	4	0		2	0	
základní vzdělání + praktická škola	1 758	134	21,5	1 648	303	8,8
nižší střední vzdělání	2	0		3	0	
nižší střední odborné vzdělání	161	0		137	0	
střední odborné vzdělání (vyučení)	4 145	204		3 574	431	
střední vzdělání bez maturity a vyučení	76	0	72	0	13,7	
ÚSV vzdělání	289	19	270	12		
ÚSO vzdělání (vyučení s maturitou)	531	32	472	36		
ÚSO vzdělání s maturitou	1 336	53	1 264	98	6,9	
vyšší odborné vzdělání	43	2	40	4		
bakalářské vzdělání	31	2	36	2		
vysokoškolské vzdělání	266	29	245	41		
doktorské vzdělání	1	0	4	0	8,4	
c e l k e m	8 650	475	18,2	7 773		927

N) nejvyšší dosažené vzdělání uchazeče (nabídka na trhu práce)

P) požadované vzdělání na VPM (poptávka na trhu práce)

* počet uchazečů na 1 VPM dle dosaženého vzdělání (4 základní skupiny: základní, vyučení, s maturitou, vysokoškolské)

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Počet uchazečů na jedno volné pracovní dosahuje nižších hodnot u skupiny vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, což opět potvrzuje správnost myšlenky vybudování vysoké školy či pobočky vysoké školy ve Vsetíně.

Tab. 3.28 Uchazeči a volná pracovní místa podle klasifikace zaměstnanosti v okrese Vsetín

KZAM	k 31.12.2005			k 31.12.2006		
	N	P	*	N	P	*
1. Zákonodárci, vedoucí pracovníci	44	10	4,4	34	18	1,9
2. Vědečtí a odborní duševní pracovníci	366	39	9,4	303	68	4,5
3. Techn., zdravot., pedagog. pracovníci	830	82	10,1	759	93	8,2
4. Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	613	19	32,3	637	34	18,7
5. Provozní pracovníci ve službě a obch.	1218	66	18,5	1 057	136	7,8
6. Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví	145	0	--	131	11	11,9
7. Řemeslníci a kvalifikov. výrobci	1857	158	8,5	1 361	317	4,3
8. Obsluha strojů a zařízení	962	71	13,6	723	170	4,3
9. Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1621	30	54,0	1 580	80	19,8
0. Příslušníci armády	5	0	--	2	0	--
tř. KZAM neuvedena	989	0	--	1 186	0	--
CELKEM	8 650	475	18,2	7 773	927	8,4

N) zaměstnání požadované uchazeči (nabídka na trhu práce)

P) volná pracovní místa (poptávka na trhu práce)

* počet uchazečů na 1 VPM podle zařazení KZAM

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Největší počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo je v kategorii KZAM 9, tj. pomocní a nekvalifikovaní pracovníci a představuje 19,8 uchazeče, nejnižší počet uchazečů o zaměstnání na jedno volné pracovní místo pak v kategorii KZAM 1, zákonodárci, vedoucí pracovníci činí 1,9 uchazeče.

Tab. 3.29 Největší zájem o profese ze strany zaměstnavatelů v období roku 2006 (nad 50 nahlášených VPM)

Specifikace profese	Počet volných míst I. pol. 2006	Počet volných míst za rok 2006
mechanik vakuářských zařízení	*	600
dělník v elektrotechnice	*	124
nekvalifikovaný pracovník při čištění města	85	349
pomocný pracovník obchodního provozu	*	120
kuchař	51	114
prodavač jinde neuvedený	46	93
administrativní pracovník jinde neuvedený	44	137
číšník, servírka	42	123
skladník (úředník)	25	67
obchodní zástupce	24	51
řidič nákladního automobilu	24	60
manipulační dělník v průmyslu (ve výrobě)	21	68
zedník	18	92
montážní dělník jinde neuvedený	16	157

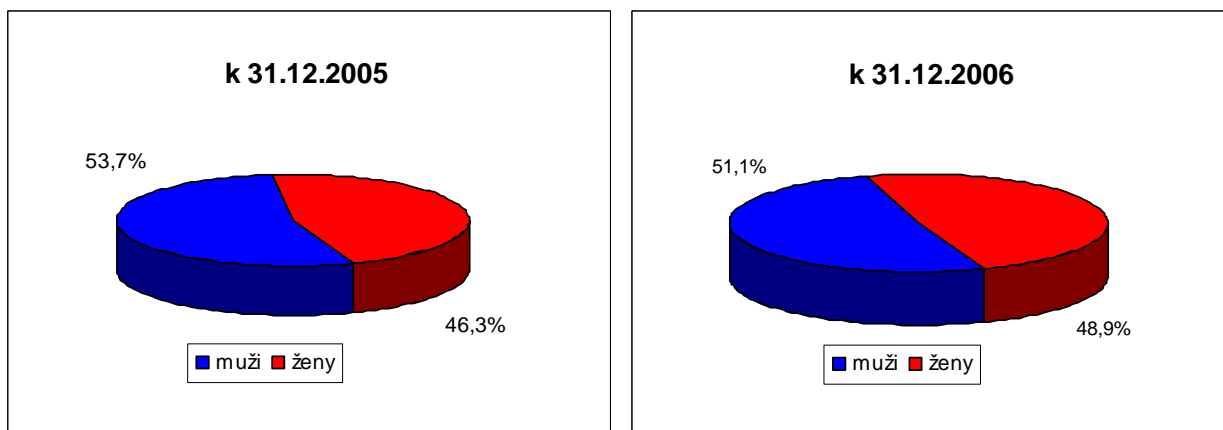
* Bylo méně než 50 nahlášených

Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006 a za 1. pololetí roku 2006 – vlastní úpravy

Tabulka ukazuje různorodost zájmu o jednotlivé profese v návaznosti na rozvoj či útlum aktivit jednotlivých podnikatelských subjektů.

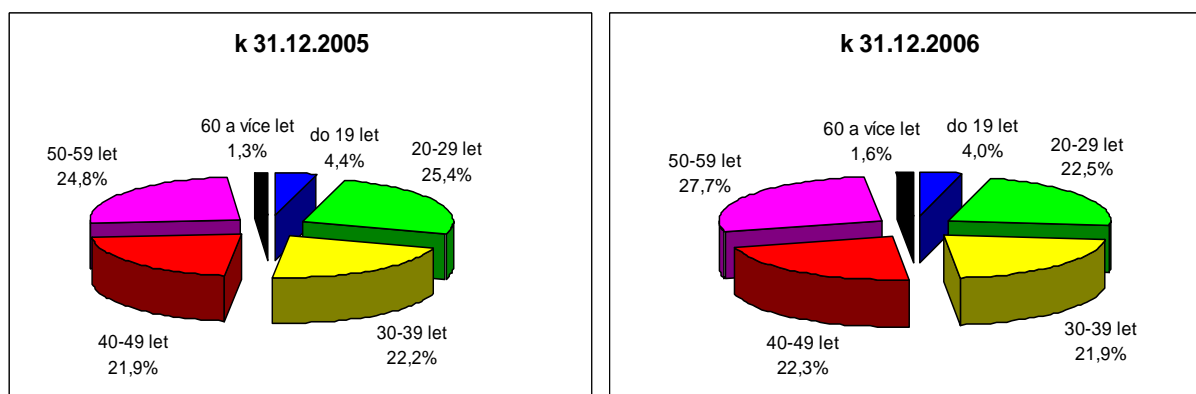
Struktura nezaměstnanosti

Graf 3.3 a 3.4 Struktura uchazečů dle pohlaví



Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Graf 3.5 a 3.6 Struktura uchazečů o zaměstnání dle věku

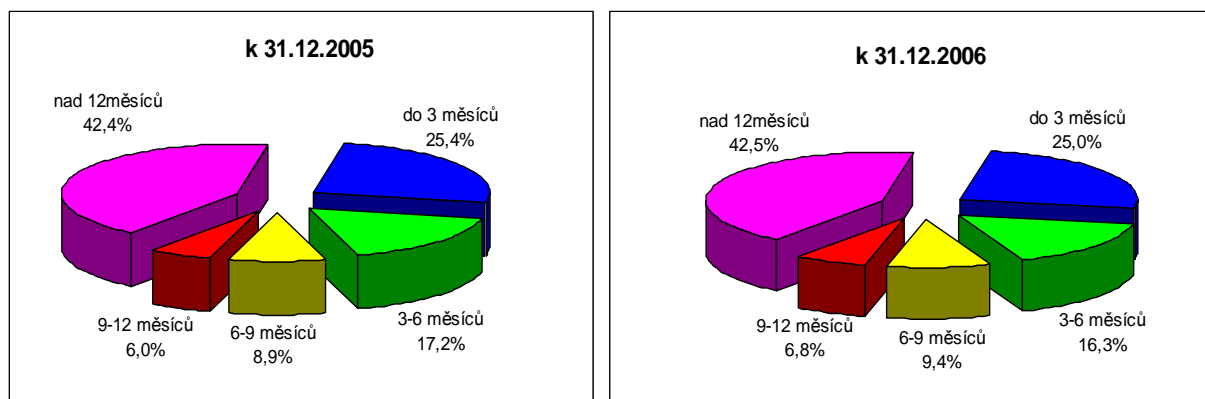


Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Z grafu struktura uchazečů podle pohlaví vyplývá, že podíl žen na celkovém počtu uchazečů se vzrostl o 2,6 % a je třeba jim i nadále vytvářet rovné příležitosti v zaměstnání.

Z grafu věková struktura uchazečů o zaměstnání vyplývá, že klesá podíl nezaměstnaných u skupiny mladších 40 let. Závažným zjištěním je nárůst počtu nezaměstnaných u všech věkových kategorií nad 40 let.

Graf 3.7 a 3.8 Členění podle délky nezaměstnanosti



Zdroj: Zpráva o situaci na trhu práce v okrese Vsetín za rok 2006

Nejvíce problematickou skupinou jsou dlouhodobě evidovaní uchazeči (v evidenci ÚP déle než 12 měsíců). K 31. 12. 2006, stejně jako před rokem, tvořil podíl těchto dlouhodobě evidovaných uchazečů více jak 40 % všech evidovaných uchazečů o zaměstnání. Tato skutečnost se také projevuje v průměrné délce evidence uchazečů, která k 31. 12. 2005 činila 634 dnů a k 31. 12. 2006 vzrostla o 51 dnů na průměrných 685. Průměrná délka evidence uchazečů evidovaných na ÚP ve Vsetíně roste od začátku zjišťování tohoto údaje, tj. od roku 1998. Pro srovnání, na konci roku 1998 byla průměrná délka evidence 159 dnů.

Při srovnání průměrné délky evidence vyřazených uchazečů k 31.12.2005 a stejného období letošního roku vzrostl jejich počet z 312 na 314. Z toho vyplývá, že lidé, kteří si práci našli, ji hledali přibližně stejně dlouho jako v minulém roce.

3.2.3. Posilování sociální soudržnosti

Samotné město Vsetín není poskytovatelem sociálních služeb. Na jeho území však působí řada nestátních neziskových organizací (viz. níže), které zajišťují pro občany celou řadu sociálních služeb. Město tyto organizace finančně podporuje a jeho zájmem je síť sociálních služeb rozvíjet v souladu s potřebami jeho občanů. S tímto cílem také probíhá proces komunitního plánování sociálních služeb.

Jako nejnaléhavější se podle komunitního plánování jeví řešení problematiky následujících cílových skupin:

1. skupina - **Zdravotně postizené osoby** se speciální samostatnou podskupinou **Senioři**.
2. skupina - **Ohrožené skupiny** jako jsou osoby bez přístřeší, dlouhodobě nezaměstnaní, absolventi škol a mladiství bez praxe, drogově závislí a děti a mládež ohrožení delikvencí. Jako speciální samostatná podskupina zde figuruje **Rodina, resp. rodinní příslušníci**.
3. skupina - **Národností a etnické menšiny**.

Proces komunitního plánování sociálních služeb ve Vsetíně

Komunitní plánování sociálních služeb (KPSS) má ve městě Vsetíně již svou historii. Rada města Vsetína schválila v roce 2003 účast města Vsetín v programech zaměřených na komunitní plánování sociálních služeb. Existují však i další realizované projekty s komunitním charakterem, které mají pozitivní dopad na měkké dovednosti v projektu KPSS. Jedná se o projekty Vsetín - Zdravé město a Místní Agenda 21 ve Vsetíně.

Aktivita v neziskovém sektoru ve Vsetíně je dána zejména přístupem radnice k podpoře neziskového sektoru a k sociálním službám, kdy se radnice zřekla provozování sociálních služeb ve vlastní režii a místo toho vytvořila mechanismy podpory a pomoci neziskovým organizacím provozujícím sociální služby na území města. Ve Vsetíně v důsledku tohoto rozhodnutí existuje velké množství zejména neziskových organizací a institucí zabývajících se sociální problematikou (cca 30), jejichž činnosti se ale mnohdy překrývají, prolínají. Proto je zde potřeba komunitně proplánovat sociální služby v tržním pojetí, které svou činností zastřeší aktivity těchto organizací, nejprve ve spádovém území Vsetínska. Jejich působnost se však postupem času, a děje se tak i nyní, bude rozrůstat i do celého mikroregionu i za jeho hranice. Pro takovou expanzi svědčí i fakt, že tyto organizace jsou samy schopny projektově řešit a řídit své aktivity, a ty, které tyto zkušenosti ještě nemají, se mohou se žádostí o zpracování projektů do Operačních programů strukturálních fondů EU obrátit na mj. k tomuto účelu založenou Společnost pro komunitní práci Vsetín, o. p. s.

Projekt KPSS Vsetínska je však založen na zcela jiném přístupu, metodice a obsahové hloubce jednotlivých aktivit. Projektem se v konečném důsledku vytvoří partnerství mezi triádou (tj. trojúhelník 3 aktérů v procesu KPSS – zadavatel, poskytovatelé a uživatelé sociálních služeb) vertikálně i horizontálně, tj. mezi jednotlivými poskytovateli sociálních služeb, dále se zjistí skutečné potřeby uživatelů sociálních služeb ve spádové oblasti města a těm se pak uzpůsobují kapacity sociálních služeb. Smyslem projektu je v konečném důsledku zvýšit kvalitu života občanů Vsetínska. služeb. Výstupem je pak adekvátní nabídka služeb a zlepšení kvality života v řešené oblasti pro širší spektrum obyvatel, zejména se však jedná o minority ohrožené sociální exkluzí (do rozhodování o optimálním nastavení sociálních služeb zasahují všechny 3 složky triády).

Tab. 3.30 Orientační počet zdravotně postižených podle kraje a typu postižení (rok 1997)

Přehled zdravotně postižených podle kraje a typu postižení													
Název kraje	Počet obyvatel	Zrakově postižení	Z toho těžce zrakově p.	Sluchově postižení	Z toho neslyšící	Poruchy řeči	Mentálně postižení	Vady pohybového ústrojí	Vozíčkáři	Diabetici	Duševně nemocní	Epileptici	Psoriatici
Hlavní město Praha	1 174 156	6 693	1 879	11 154	1 703	6 693	33 581	33 581	3 875	59 295	11 154	15 616	22 309
Středočeský kraj	1 131 469	6 449	1 810	10 749	1 641	6 449	32 360	32 360	3 734	57 139	10 749	15 049	21 498
Jihočeský kraj	630 353	3 593	1 009	5 988	914	3 593	18 028	18 028	2 080	31 833	5 988	8 384	11 977
Plzeňský kraj	553 513	3 155	886	5 258	803	3 155	15 830	15 830	1 827	27 952	5 258	7 362	10 517
Karlovarský kraj	306 394	1 746	490	2 911	444	1 746	8 763	8 763	1 011	15 473	2 911	4 075	5 821
Ústecký kraj	826 831	4 713	1 323	7 855	1 199	4 713	23 647	23 647	2 729	41 755	7 855	10 997	15 710
Liberecký kraj	430 684	2 455	689	4 091	624	2 455	12 318	12 318	1 421	21 750	4 091	5 728	8 183
Královéhradecký kraj	554 308	3 160	887	5 266	804	3 160	15 853	15 853	1 829	27 993	5 266	7 372	10 532
Pardubický kraj	509 905	2 906	816	4 844	739	2 906	14 583	14 583	1 683	25 750	4 844	6 782	9 688
Vysočina	520 948	2 969	834	4 949	755	2 969	14 899	14 899	1 719	26 308	4 949	6 929	9 898
Jihomoravský kraj	1 133 190	6 459	1 813	10 765	1 643	6 459	32 409	32 409	3 740	57 226	10 765	15 071	21 531
Olomoucký kraj	641 990	3 659	1 027	6 099	931	3 659	18 361	18 361	2 119	32 420	6 099	8 538	12 198
Zlínský kraj	597 664	3 407	956	5 678	867	3 407	17 093	17 093	1 972	30 182	5 678	7 949	11 356
Moravskoslezský kraj	1 276 384	7 275	2 042	12 126	1 851	7 275	36 505	36 505	4 212	64 457	12 126	16 976	24 251
Česká republika	10 287 789	58 640	16 460	97 734	14 917	58 640	294 231	294 231	33 950	519 533	97 734	136 828	195 468

Pozn. Mimo výše uvedené počty zdravotně postižených je ještě značný počet tzv. chronicky nemocných do čehož spadají i např. kardiovaskulární onemocnění apod. Počty takto postižených občanů nejsou známy.

Hodnoty jsou stanoveny orientačně podle aplikace koeficientů vyjadřujících výskyt postižených v relaci na 10 tis. obyv. Vzhledem ke shodnému koeficientu u skupiny mentálně postižených a osob s vadami poruchového ústrojí, jsou hodnoty u těchto druhů postižení identické.

Zdroj: Vládní výbor pro zdravotně postižené občany Soubor vybraných statistických dat vážících se k problematice zdravotního postižení, východiskům a úkolům Střednědobé koncepce státní politiky vůči občanům se zdravotním postižením <http://vlada.cz/scripts/detail.php?id=6691>.

Tab. 3.31 Přehled počtu osob se zdravotním postižením v obvodech pověřených úřadů Vsetín, Horní Lideč, Karolinka k 31.12.1999

Obec	Počet obyv.	Zrakově postižení		Sluchově postižení			Mentálně postižení			Vady pohybového ústrojí								
		Celkem	ZP těžce	Celkem	zcela hluchých	Poruchy řeči	Celkem	dospělí v ústavní péči	mládež v ústavní péči	Celkem	dospělí v ústavní péči	mládež v ústavní péči	TP dospělí s přidruženým MP v ústav. péči	TP mládež s přidruženým MP v ústav. péči	Smyslově postižení dospělí v ústav. péči	Vozíčkáři	Duševně nemocní	Poživatelé inval. důchodu
PÚ Vsetín	51783	296	83	492	76	296	1476	24	52	1481	3	52	3	3	2	171	492	2072
<i>z toho:</i>																		
Vsetín	29722	170	48	283	44	170	848	14	30	851	2	30	2	2	1	99	283	1189
Hošťálková	2030	12	4	20	3	12	58	1	3	59	1	3	1	1	1	7	20	82
Hovězí	2329	14	4	23	4	14	67	2	3	67	1	3	1	1	1	8	23	94
Huslenky	2118	13	4	21	4	13	61	1	3	61	1	3	1	1	1	7	21	85
Jablůnka	1971	12	4	19	3	12	57	1	2	57	1	2	1	1	1	7	19	79
Liptál	1430	9	3	14	3	9	41	1	2	41	1	2	1	1	1	5	14	58
Ratiboř	1806	11	3	18	3	11	52	1	2	52	1	2	1	1	1	6	18	73
PÚ Horní Lideč	7544	44	13	72	11	44	216	4	8	216	1	8	1	1	1	25	72	302
<i>z toho:</i>																		
Val. Polanka	1316	8	3	13	2	8	38	1	2	38	1	2	1	1	1	5	13	53
Horní Lideč	1304	8	3	13	2	8	38	1	2	38	1	2	1	1	1	5	13	53
Francova Lhota	1643	10	3	16	3	10	47	1	2	47	1	2	1	1	1	6	16	66
Lidečko	1835	11	3	18	3	11	53	1	2	53	1	2	1	1	1	7	18	74
PÚ Karolinka	10825	62	18	103	16	62	309	5	11	310	1	11	1	1	1	36	103	433
<i>z toho:</i>																		
Karolinka	2960	17	5	29	5	17	85	2	3	85	1	3	1	1	1	10	29	119
Halenkov	2384	14	4	23	4	14	68	2	3	69	1	3	1	1	1	8	23	96
Nový Hrozenkov	2769	16	5	27	5	16	79	2	3	80	1	3	1	1	1	10	27	111
Velké Karlovice	2715	16	5	26	4	16	78	2	3	78	1	3	1	1	1	9	26	109

Zdroj: Centrum pro zdravotně postižené Zlínského kraje

Cílová skupina osob se zdravotním postižením činí 10 % celkové populace ČR v členění na jednotlivé druhy zdravotních postižení uvedených v tabulkách. Je potřeba si uvědomit, že celková cílová skupina rozšířená o osoby pečující a rodinné příslušníky činní cca 30 % populace. Tato skupina generuje nutnost zásadních změn v přístupu k bezbariérovosti, mobilitě, vzdělávacím a sociálním službám, trávení volného času apod.

Promítnutí vývoje počtu obyvatel v poproduktivním věku do poptávky po zařízeních sociální péče

Tab. 3.32 Domovy důchodců ve Zlínském kraji a jeho okresech (k 31.12.2005)

	Domov důchodců (DD)	Domov důchodců –penzion (DDP)	DD míst	DDP míst	Celkem míst	Počet obyvatel	Míst na 1000 obyvatel
Zlínský kraj	32	15	2715	1076	3791	590 142	6,42
Kroměříž	7	-	667	-	667	107 827	6,19
Uherské Hradiště	9	4	642	245	887	143 745	6,17
Vsetín	6	6	541	335	876	145 814	6,01
Zlín	10	5	865	496	1361	192 756	7,06

Zdroj: Statistická ročenka Zlínského kraje 2006, ČSÚ – vlastní úpravy

Z tabulky vyplývá, že v okrese Vsetín je v rámci kraje nejnižší počet míst/1000 obyvatel. Ve srovnání s celorepublikovou hodnotou, která se pohybuje kolem 4,9 míst, jsou však hodnoty Zlínského kraje nadprůměrné.

Abychom blíže charakterizovali situaci v samotném Vsetíně a jeho spádovém území, použijeme výstupy „Demografické studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020.“ Řešeným územím této studie je obvod obce s pověřeným obecním úřadem Vsetín (celkem 22 obcí) s počtem 50 950 obyvatel.

Tab. 3.33 Dostupné kapacity zařízení domovů důchodců a domovů - penzionů (rok 2005)

Zařízení	Obec	Lokalita	Počet míst	Bytových jednotek
Domov penzion (DP)	Vsetín	Rafanda	77	64
Domov penzion	Vsetín	Ohrada	39	39
Domov důchodců (DD)	Vsetín	Ohrada	30	
Domov důchodců*	Bystřička	Podlesí	80	
Domov důchodců*	Karolinka		35	
<i>Míst na 1000 obyvatel</i>	<i>5,12</i>	<i>Celkem</i>	<i>261</i>	

* Uveden pouze počet míst využívaných obyvateli řešeného území

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Tab. 3.34 Dostupné kapacity zařízení domovů s pečovatelskou službou (DPS) (PÚ Vsetín, rok 2005)

Zařízení	Obec	Lokalita	Počet míst	Bytových jednotek
DPS	Vsetín	Pod Žamboškou č.p. 1579 - 1580	96	64
DPS	Vsetín	Štěpánská č.p. 252 -253	133	92
DPS	Hošťálková		50	36
DPS	Liptál		16	
Celkem			295	192

DPS – Dům s pečovatelskou službou

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020 (upraveno dle novějších dat)

Tab. 3.35 Očekávaný vývoj počtu obyvatel ve věkové skupině 65+ a potřeby kapacit zařízení

Rok	Počet obyvatel 65+			Předpokládaná potřeba 5 % skupiny 65+		
	základní	maximální	minimální	základní	maximální	minimální
2005	6973	6973	6973	349	349	349
2006	7163	7165	7158	358	358	358
2007	7297	7303	7284	365	365	364
2008	7483	7493	7460	374	355	373
2009	7697	7712	7662	385	386	383
2010	7933	7955	7883	397	398	394
2011	8196	8225	8130	410	411	406
2012	8455	8491	8370	423	425	418
2013	8679	8724	8573	434	436	429
2014	8914	8968	8785	446	448	439
2015	9121	9186	8968	456	459	448

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Jako podklad je pro účely stanovení kapacit sociálně-zdravotních zařízení ve výše uvedené studii použit podklad: „Obce, města, regiony a sociální služby, Socioklub, Praha 1997“ – návrh doporučených normativů vybavenosti službami pro staré a zdravotně postižené občany v relaci na 1000 osob starších 65 let uvádí následující tabulka.

Tab. 3.36 Normativy Socioklub

Zařízení	1995 - skutečnost	2000	2010
Celkem	47,36	53,00	53,00
V domovech důchodců	24,00	26,00	26,00
V domovech – penzích pro důchodce	8,47	9,00	9,00
V bytových jednotkách DPS	14,89	18,00	18,00
Počet osob, kterým je poskytována pečovatelská	66,73	70,00	75,00

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Tab. 3.37 Přepočtené normativy (Socioklub) – na vývoj počtu obyvatel starších 65 let (základní varianta)

Rok	Obyvatel 65 +	Celkem míst	Domovy důchodců	Domovy penzióny pro důchodce	Domovy s pečovatelskou službou
2005	6973	370	181	63	126
2006	7163	380	186	64	129
2007	7297	387	190	66	131
2008	7483	397	195	67	135
2009	7697	408	200	69	139
2010	7933	420	206	71	143
2011	8196	434	213	74	148
2012	8455	448	220	76	152
2013	8679	460	226	78	156
2014	8914	472	232	80	160
2015	9121	483	237	82	164

Zdroj: Demografická studie vývoje věkové struktury obyvatel města Vsetína a spádového území do r. 2020

Celková kapacita domovů důchodců/penzionů v řešeném území (s počty míst v roce 2005) je na „předpokládané“ úrovni let 2008-2009. Ve srovnání s předpokládaným stavem roku 2015 ovšem v roce 2005 scházelo v domovech důchodců cca 60 míst, s předpokládanou úrovní v roce 2020 to bylo přibližně 100 míst.

V současnosti přebývají kapacity DPS. Zde je však nutno vzít v potaz skutečnost nakolik zařízení DPS plní funkci trvalého bydlení a nakolik sociální funkce.

Prevence sociálně patologických jevů

Další o oblastí, která vyžaduje naši pozornost je prevence sociálně patologických jevů, a to ve všech svých třech složkách, tj. primární, sekundární i terciální. 1. 4. 1994 byl vyhlášen první Projekt prevence kriminality na místní úrovni v naší republice. Ve městě pracuje dobře komise prevence kriminality jejíž činnosti a aktivity se převážně odvíjí od výstupů pravidelně prováděných analýz vnímání pocitu bezpečí občany města Vsetín. Jsou realizovány desítky projektů v této oblasti.

- Drogy

Přesný počet uživatelů drog je nezjistitelný, proto při odhadu situace se vychází z údajů pracovníků KC Klíč za rok 2006. V tab. č 1.43 jsou zahrnuti klienti, kteří v loňském roce alespoň jednou využili nabídky služeb – a to ať již přímo v KC nebo v terénu v rámci terénního programu. Jelikož je KC Klíč jediné obdobné zařízení fungující na území okresu Vsetín, jsou do statistiky zahrnuti i klienti nepatřící pod ORP Vsetín. Počet uživatelů drog se na Vsetíně odhaduje na cca 500 osob.

Tab. 3.38 Počet uživatelů drog

Počet klientů – uživatelů drog		489
Z toho:	- muži	287
	- ženy	202
	- injekční uživatelé drog	217
	- uživatelé pervitinu (základní droga)	239
	- uživatelé kanabinoidy (základní droga)	90
	- uživatelé extáze(základní droga)	5
	- uživatelé těžkých látek (základní droga)	10

Zdroj: MÚ Vsetín, odbor sociálních věcí

- Gambling

Na území města Vsetín provozuje 21 provozovatelů 269 výherních automatů na 52 místech, Hrozba patologické závislosti na automatech se rok od roku zvyšuje a postihuje především mladistvé a nižší věkovou kategorii občanů. Důsledně preventivní působení je nezbytně nutné.

- Bezpečí ve městě

Ze sociologického průzkumu z roku 2004 vyplývá, že nejvíce znepríjemňuje život obyvatelům Vsetína vandalismus, pokreslování zdí a podávání alkoholu mladistvým. Vážným problémem jsou krádeže jízdních kol, rvačky a výtržnictví, rychlé jízdy autem ve městě, hráčství na automatech a nesnášenlivost a agrese vůči lidem jiné národnosti. Jako možné řešení technického charakteru vedoucí ke zvýšení bezpečnosti ve městě je doporučení respondentů instalovat více bezpečnostních kamer.

Analýza poskytovatelů sociálních služeb

V rámci procesu komunitního plánování byla zpracována analýza poskytovatelů sociálních služeb na Vsetínsku. Katalog "Přístup radnice k sociálním službám." je k dispozici v elektronické podobě na stránkách Společnosti pro komunitní práci, o. p. s. Pro ilustraci uvádíme výčet poskytovatelů, kteří v řešené oblasti působí.

- AGARTA, o. s.,
- ASOCIACE RODIČŮ A PŘÁTEL zdravotně postižených dětí v ČR, Klub Auxilium – Centrum pro podporu a pomoc rodinám pečujícím o děti se specifickými potřebami,
- AZYLOVÝ DŮM PRO ŽENY A MATKY S DĚTMI, o. p. s.,
- CENTRUM PRO SENIORY ve Vsetíně,
- CENTRUM PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ ZLÍNSKÉHO KRAJE (pracoviště Vsetín),
- DIAKONIE ČESKOBRATRSKÉ CÍRKVE EVANGELICKÉ – středisko ve VSETÍNĚ,
- ELIM, křesťanská společnost pro evangelizaci a diakonii, organizační jednotka Vsetín,
- CHARITA VSETÍN,
- CHARITA SVATÉ RODINY NOVÝ HROZENKOV,
- IMPULS, Sdružení pro léčebnou a sociální rehabilitaci Vsetín,
- LETOKRUHY, o. s.,
- NADĚJE, POBOČKA VSETÍN,
- OBČANSKÉ SDRUŽENÍ NA CESTĚ – CENTRUM ARCHA,
- PORADNA PRO RODINU, MANŽELSTVÍ A MEZILIDSKÉ VZTAHY VSETÍN, příspěvková organizace Zlínského kraje,
- ROSKA VSETÍN – regionální organizace Unie Roska v ČR,
- SJEDNOCENÁ ORGANIZACE NEVIDOMÝCH A SLABOZRÁKÝCH ČR, oblastní odbočka Vsetín,
- SLUNÍČKO –sdužení pro podporu rodinného a mateřského centra Vsetín,
- SOCIÁLNÍ SLUŽBY VSETÍN, příspěvková organizace Zlínského kraje,
- STACIONÁŘ, o.s. – DOMOV PRO DĚTI A MLÁDEŽ S POSTIŽENÍM,
- SVAZ DIABETIKŮ ČR, územní organizace Vsetín,
- SVAZ NESLYŠÍCÍCH A NEDOSLYŠAVÝCH V ČR, zákl. org. Vsetín,
- SVAZ POSTIŽENÝCH CIVILIZAČNÍMI CHOROBAMI V ČR, zákl. org. Vsetín,
- SVAZ TĚLESNĚ POSTIŽENÝCH V ČR, městská organizace Vsetín,
- VZDĚLÁVACÍ A KOMUNITNÍ CENTRUM INTEGRA VSETÍN, o. p. s.,
- ZDISLAVA VSETÍN, o. p. s.

3.2.4. Smart Administration

V roce 2001 rozhodlo Zastupitelstvo města Vsetín o budování systému jakosti a šetrnosti k přírodě dle norem ISO 9001 a ISO 14001 na Městském úřadě Vsetín.

V roce 2003 MěÚ Vsetín úspěšně absolvoval certifikační audit dle norem ISO 9001 a ISO 14001. Výstupem je certifikát dle těchto norem.

Certifikovaný systém zahrnuje Městský úřad Vsetín mimo volené zástupce (starosta, místostarostové). Součástí provozu systému jakosti a šetrnosti k přírodě je průběžné ověřování jeho stavu, funkčnosti, účinnosti a efektivnosti.

Na městském úřadě Vsetín rovněž probíhá hodnocení organizace dle modelu CAF (Common Assessment Framework), což je model napomáhající organizacím veřejného sektoru v celé Evropě využívat metody managementu jakosti ke zlepšování výkonnosti. Model CAF poskytl našemu úřadu jednoduchý, snadno použitelný rámec, který je vhodný pro sebehodnocení organizací veřejného sektoru.

Město je taktéž zapojeno do tzv. benchmarkingové iniciativy. Cílem je vytvořit a testovat udržitelný benchmarkingový systém v ČR a pomoci obcím 3. typu prostřednictvím benchmarkingu analyzovat současný výkon a kvalitu rozšířené působnosti, porovnat jej s jinými obcemi a nalézt nejlepší řešení.

Informatizace veřejné správy

V roce 2006 vybuodovalo město metropolitní datovou síť. Kombinací optické a bezdrátové technologie byla vytvořena kostra metropolitní sítě tvořená 8 vysílači. Realizací projektu Rozvoj internetové infrastruktury Město Vsetín sledovalo 2 cíle. Prvním bylo propojení veřejných institucí v rámci jedné počítačové sítě a druhým potom vybudování vysokorychlostního internetového připojení splňujícího v době realizace nejlepší kvalitativní parametry za akceptovatelných cenových podmínek. První cíl byl naplněn tím způsobem, že v současné době jsou sítí propojeny následující instituce: Městský úřad, ajím zřízené neziskové organizace, základní školy apod. Zájem o připojení k síti je rovněž evidován i ze strany občanů (fyzických osob) a komerčních subjektů, takže po uplynutí 1 roku od ukončení realizace projektu bylo k metropolitní síti připojeno již na 1200 počítačových stanic. Připojení vysokorychlostním internetem znamená pro samotný městský úřad především zrychlení pracovních úkonů prováděných zaměstnanci, které jsou vázány na připojení k internetu

Klíčové současné problémy veřejné správy se v případě Vsetína nevymykají celorepublikovému trendu a v zásadě je lze shrnout do těchto bodů:

- nedostatečně rozvinutý systém motivace a péče o lidské zdroje, včetně eLearningu, a to jak zaměstnanců veřejné správy, tak i volených představitelů (profesní a manažerské vzdělávání, platný nikoliv však účinný zákon o státní službě);
- Propletenost organizačních struktur města
- omezený stupeň elektronizace veřejné správy, a to ve styku s občany, v kontaktu s podnikateli a mezi jednotlivými institucemi;
- nedostatečné využívání inovativních přístupů ve veřejné správě na místní úrovni vedoucí k zajištění dostupnosti, kvality a transparentnosti veřejných služeb pro všechny občany, nemalým problémem je i nedostatek adekvátních dat a územně analytických podkladů pro kvalitní rozhodování (o území).

3.3. Atraktivní prostředí

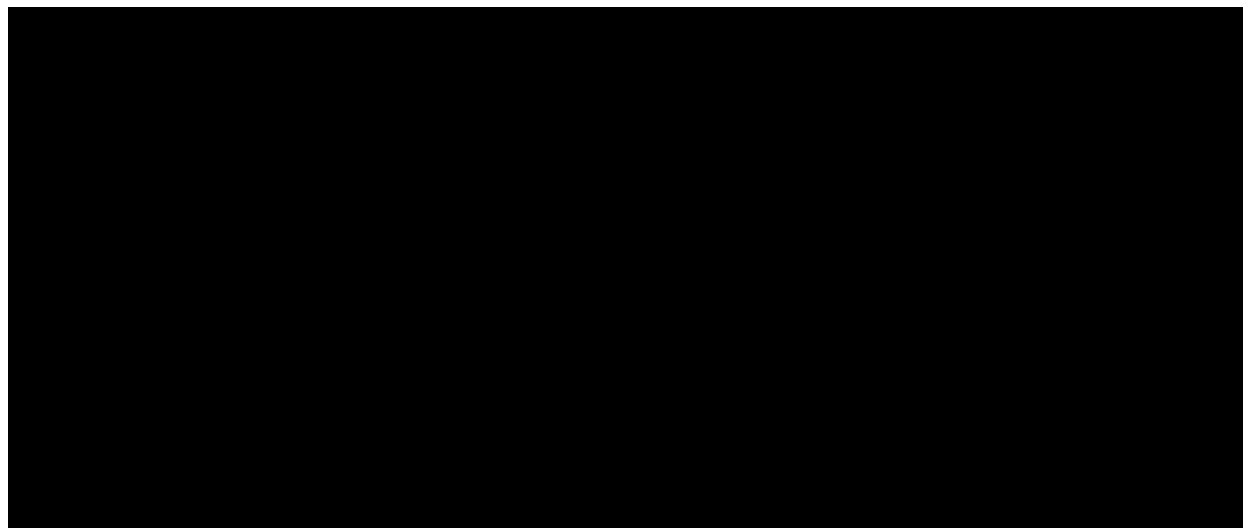
3.3.1. Životní prostředí

Ve městě i v okolí je velmi zachovalé jak přírodní tak životní prostředí. Z celkové plochy 5 772 ha je 94 ha plochy vyhlášeno jako chráněné území, dalších 520 ha je připravováno k vyhlášení, či sledováno orgány ochrany přírody. Celková plocha lesních porostů činí 58 %. Dobrá kvalita přírodního prostředí je díky tomu, že se zastavěné území města se nalézá zejména v části nivy Vsetínské Bečvy a jejich přítoků, které lemují mírné až strmé svahy okolních zalesněných kopců, zejména v jednotlivých částech města při tocích Jasenice, Jasenky a Rokytenky. V samém centru města jsou pak nejdůležitějšími plochami zeleně Zámecký park a Panská zahrada. Občané tedy mají velmi dobrou dostupnost zeleně a přírodního prostředí.

Rozsáhlou výstavbu zaznamenalo město v 70-tých letech minulého století, v době největšího rozvoje průmyslové výroby. S tím souviselo budování sídlišť a vytvoření systému centrálního zásobování teplem, které do dnes zajišťuje cca 2/3 výroby tepla pro obyvatele. Vzhledem k rozsáhlé plynofikaci města je od 90-tých let do současnosti palivem pro CZT zemní plyn, který sice přinesl příznivý vliv na kvalitu ovzduší ve městě, zároveň však díky jeho stále se zvyšující ceně negativně působí na cenu tepla pro konečné uživatele. Proto je třeba z důvodu závislosti na jednom médiu hledat i alternativní zdroje.

Z hlediska jednotlivých složek životního prostředí lze konstatovat, že nejvíce narušenou oblastí je kvalita ovzduší. Na základě "Koncepce snižování emisí a imisí Zlínského kraje" patří město Vsetín k vymezeným oblastem postiženým zvýšeným množstvím denních koncentrací prachu PM 10, a to hlavně v jarních měsících.

Graf 3.9 Průměrná roční koncentrace PM 10 a SO₂ v období 1995 - 2005



Zdroj: Koncepce snižování emisí a imisí Zlínského kraje

Jako další zátěž z hlediska obyvatel lze považovat hluk, který je zásadně produkován dopravou. Z toho důvodu byla v roce 2006 realizována studie hlukové zátěže města s tím, že opatření z ní plynoucí budou realizována v následujících letech.

Úkoly veřejné správy v oblasti životního prostředí se týkají především ochrany a tvorby životního prostředí, ochrany přírody a krajiny, zemědělství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany zvířat proti týrání, lesního hospodářství, myslivosti, ochrany ovzduší, rybářství, odpadového a vodního hospodářství. Jedná se zejména o důsledné prosazování cílových ukazatelů daných legislativou již v projektové přípravě, povolovacím procesu a následně i v kontrolní činnosti. Koncepční příprava pak vychází z toho, že na základě studií je vypracován konkrétní projekt. Např. na základě studie využití OZE ve městě Vsetíně byly zpracovány a realizovány projekty využití solární energie pro ohřev teplé vody ve školách a školkách.

K důležitým faktorům ovlivňující kvalitu života ve městě a městské klima tvoří péče o městskou zeleň jak z hlediska kvality ovzduší, tak z hlediska estetického vnímání prostředí a vztah občana k němu. Celková výměra pravidelně udržované veřejné zeleně na území města Vsetín je cca 63 ha. K hlavním příčinám poškozování zeleně patří zvýšení emisí znečišťujících látek vlivem dopravy, omezování kořenového systému dřevin rozšiřováním zpevněných ploch, opravy a budování inženýrských sítí a další zásahy, včetně různých forem vandalizmu.

Cílem úseku odpadového hospodářství je zejména vybudování Logistického centra odpadů Mikroregionu Vsetínsko, kompostárny, vybudování dalšího sběrného dvora, vytvoření koncepce a realizace systému recyklace odpadů, včetně lokalizace sběrných míst, včetně zpracování a realizace návrhů na využití odpadu jako suroviny v energetice.

Tab. 3.39 Celkové množství odpadu ve Vsetíně v letech 2002 – 2005

Rok	Celkové množství odpadu (t)	Směsný komunální odpad (t)
2002	7218	6758
2003	7339	6062
2004	7034	6233
2005	7795	6039

Zdroj: MÚ Vsetín, Odbor životního prostředí

Dalšími aktivitami je monitoring životního prostředí ve městě (např. ovzduší, voda), jeho vyhodnocování a návrhy opatření ke zlepšení.

Jednou z nejdůležitějších oblastí je spolupráce města a Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko při realizaci projektu „Čistá řeka Bečva“ řešící nakládání s odpadními vodami a vodní hospodářství. Projekt řeší odkanalizování 15 měst a obcí na Vsetínské a Rožnovské Bečvě jak vybudováním nových kanalizačních sběračů, čerpacích stanic a ČOV tak rekonstrukcí stávajících systémů. Problémem budou zůstávat odkanalizování velmi okrajových částí města.

Město Vsetín má dostatečnou kapacitu zdrojů pitné vody z veřejné vodovodní sítě, do které je dodávána pitná voda z vodárenské nádrže Stanovnice a z jímacího území Vsetín – Ohrada. Kvalita těchto zdrojů musí být zajištěna důsledným dodržováním vyhlášených ochranných hygienických pásem.

Přírodní prostředí

V této oblasti se zájem soustředí zejména na optimalizaci využití a ochranu přírodního potenciálu (veřejná zeleň, chráněná území, síť naučných a cyklistických stezek) na území

města z hlediska využití pro krátkodobou rekreaci obyvatel města, rozvoj cestovního ruchu a současně pro výukové a výzkumné účely. Nedílnou součástí je též stabilizace území, která vykazují náchylnost ke svahovým deformacím.

3.3.2. Doprava

Vnější doprava

Dostupnost města a jeho správního území jsou řešeny:

1. silnicí I/69 Vsetín - Vizovice, zajišťující napojení na město Zlín s předpokladem směrových a šířkových úprav jak v zastavěné části města, tak v nezastavěné.
2. silnicí I/57 v úseku Valašské Meziříčí - Vsetín - Horní Lideč (Opava-Bylnice-st.hranice), která je nositelem hlavních přepravních vztahů. Realizace její přeložky (směrově dělený čtyřpruh) a zkapacitnění umožní propojení měst okresu a napojení na nadřazenou silniční síť – plánovaná R 49 ve směru Hulín - Zlín - st. hranice.

Na silnici I/57 je napojena:

1. silnice II/487 Ústí u Vsetína - Velké Karlovice - státní hranice, s nevyhovujícím šířkovým a směrovým uspořádáním, která zpřístupňuje významný rekreační celek Horního Vsacka, Javorníků a Hostýnsko - Vsetínských vrchů.
2. - I/49 Valašská Polanka - Vizovice
3. silnice II/437 Hošťálková - Bystřice pod Hostýnem

V současné době je stav sítě pozemních komunikací z hlediska kapacity, směrového a šířkového uspořádání a dostupnosti města nevyhovující.

V budoucích letech je velmi důležité podporovat rozvoj dopravní infrastruktury jako podmínky pro rozvoj území, a současně i jako podmínku rozvoje životního prostředí.

Železniční doprava – Vsetínem prochází celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě - Horní Lideč - Slovensko a regionální trať č. 282 Vsetín - Velké Karlovice (význam trati je nezastupitelný z hlediska cestovního ruchu a přepravy osob a materiálu). Problematická je však kvalita a bezpečnost budov a nástupišť.

Obr. 3.2 Mapa silniční sítě



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Obr. 3.3 Mapa železniční sítě



Zdroj: České dráhy

Vnitřní doprava

je zajišťována sítí silnic č. III/05734 Vsetín - Semetín, III/05735 Vsetín – Jasenka – Dušná, III/05736 Vsetín – okružní, III/05737 Vsetín - Jasenice, III/05738 Vsetín – příjezdná, které společně s I/57 tvoří roštový dopravní skelet, kde křížení jsou řešena navrhovanými a zčásti realizovanými okružními křižovatkami. Síť je doplněna místními a veřejně přístupnými účelovými komunikacemi, vyžadujícími též stavební úpravy, které jsou nezbytné z hlediska zajištění dopravní obsluhy ploch výrobních, obytných, sportovních, atd. Přeprava osob je zajišťována městskou autobusovou dopravou a navazující příměstskou autobusovou dopravou.

Významnou úlohu v přepravě osob (za prací, bydlením i rekreací) s ohledem na zlepšení kvality životního prostředí má budovaná síť cyklistických stezek). Základní trasy včetně regionálního propojení je nezbytné dobudovat, včetně jejich doprovodného vybavení. Tyto jsou postupně realizovány na základě zpracované dokumentace ověřené BYPADem. (Bicycle Policy AuDit).

Doprava v klidu

Parkování a garážování na území města není zajištěno v potřebné kapacitě. Deficit odstavných stání činí cca 4576 stání. Rozvoj města Vsetín se v nedávné minulosti z podstatné části odehrával ve svažitých terénech. Realizace zástavby, zejména sídlišť a v zastavovacích plánech nebyly navrženy dostatečné plochy pro dopravu v klidu na současný stupeň automobilizace. Součástí bytových domů nebyl dostatečný počet garáží, u zástavby nebyl vybudován dostatečný počet parkovacích míst. Parkování vozidel obyvatelů sídlišť a hustě zastavěných městských částí se v podstatné míře odehrává na stávajících silnicích. Průjezdny profil městských komunikací nemá dostatečnou šířku. Zúžení profilu odstavenými vozidly a kapacitními kontejnery na odpad má negativní vliv na kapacitu a průjezdnost těchto komunikací.

Město Vsetín v současné době již zahájilo řešení tohoto naléhavého problému a zrealizovalo v nejkritičtějších lokalitách nová parkoviště, jejich počet však neodpovídá potřebám současného stupně automobilizace. Z tohoto důvodu bylo zadáno zpracování vyhledávací studie „Doprava v klidu na území města Vsetína respektující výsledky hlukové a imisní studie“, která má sloužit jako podklad etapizované řešení dopravy v klidu výstavbou nových parkovacích stání podél stávajících komunikací, výstavbou nových parkovišť a garáží.

Předmětem vyhledávací studie bylo zjištění potřeby parkovacích stání v jednotlivých lokalitách a vytipování vhodných lokalit na jejich realizaci v souladu s územním plánem města a v koordinaci s dalšími zpracovávanými dopravními studiemi. V případě nedostatku volných ploch pro realizaci odstavných ploch ve volném terénu byla stanovena potřeba řešení potřeby dalších odstavných míst návrhem lokalit pro výstavbu patrových garáží.

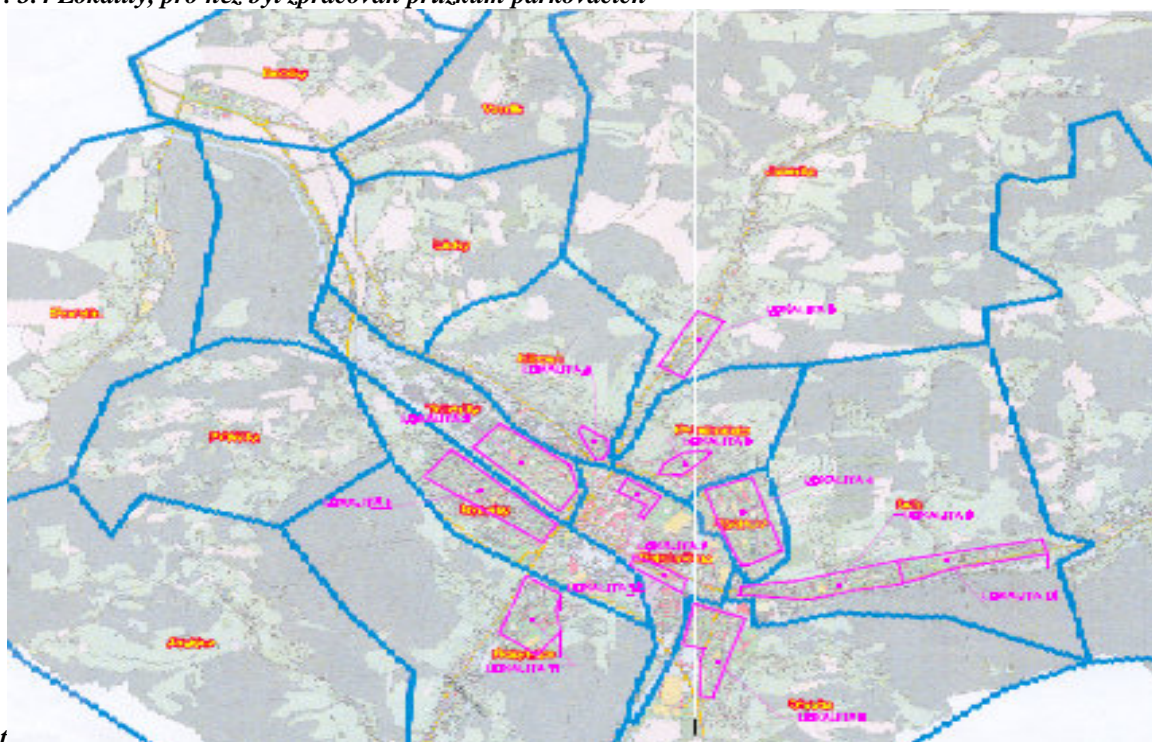
Na základě výsledků dopravního průzkumu byla provedena analýza potřeby parkovacích míst pro stávající stav a pro návrhové období 5let s přihlédnutím k územním možnostem vzniku nových ploch pro dopravu v klidu.

Tab. 3.40 Bilance parkovacích míst

Lokalita	Potřeba počtu parkovacích míst zjištěná průzkumem	Výhled deficitu parkovacích míst v roce 2011	Počet vytvořených park. míst+míst v patr. garáží
Rybníky	180	246,06	338+280
Trávníky	266	363,62	247+383
Dolní Jasenka	108	147,64	0+40
Sychrov	322	440,17	375+220
Hrbová	75	102,53	41
Horní město	6	8,20	30+0
Dolní Město	75	102,53	81+62
Ohrada	423	578,24	285+0
Luh	46	62,88	122+0
Jasenice	118	161,31	212+0
Rokytnice	246	336,28	125+40
Nemocnice a okolí	158	215,99	238+0

Zdroj: „Doprava v klidu na území města Vsetína respektující výsledky hlukové a imisní studie“

Obr. 3.4 Lokality, pro něž byl zpracován průzkum parkovacích



míst

Zdroj: „Doprava v klidu na území města Vsetína respektující výsledky hlukové a imisní studie“

Městská hromadná doprava

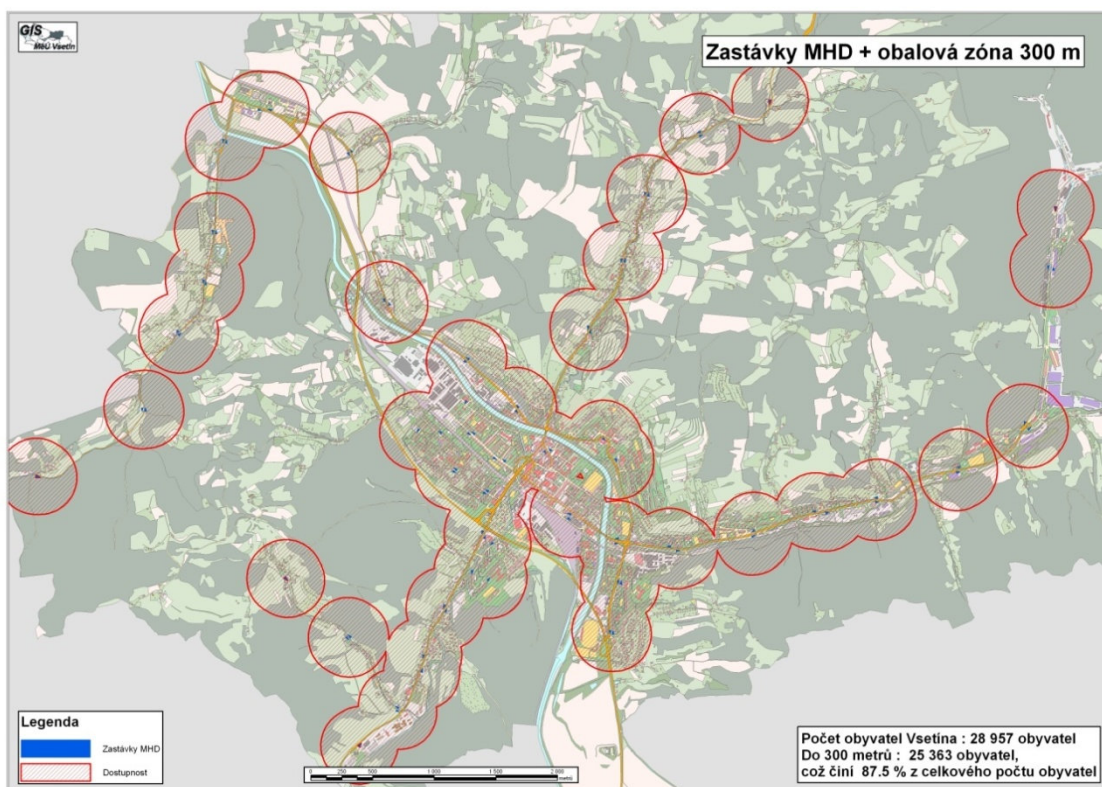
Systém linek MHD má dostředný charakter koncentrovaný k autobusovému nádraží. Na autobusovém nádraží končí, začínají nebo projíždějí všechny linky (1,2,3,4,5,6,12) kromě linek 10,11,13. Celková délka linek je 76 km, a tvoří přibližně 33 km tras na řešeném území. Linky 5 a 6 jsou linky okružní. Systém MHD zahrnuje celkem 54 zastávek. Jejich dostupnost v okruzích do 300 m znázorňuje níže uvedený obrázek. Problémem autobusových zastávek je ovšem jejich špatný technický stav.

Průměrné stáří vozidel ve vozovém parku MHD je 12,8 let. U jiných dopravních podniků, např. Dopravní podnik Ostrava, udává stáří vozidel v MHD 7,8 let, COMETT PLUS spol. s r.o působící jako dopravce v Táboře, Sezimově Ústí a Plané nad Lužnicí uvádí stáří vozidel 7 let. Průměrná spotřeba pohonných hmot činí 35l/10km.

Záměrem města je optimalizovat MHD včetně komplexní výměny vozového parku a zlepšit kvalitu dopravní obslužnosti jako služby veřejnosti se zvláštním zřetelem k zdravotně znevýhodněným občanům a matkám s malými dětmi. Kvalita dopravní obsluhy území je velmi důležitým faktorem pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti.

Je kladen důraz i na zavádění nových technologií, které jsou šetrnější vůči životnímu prostředí. Snahou města je zároveň i koncepční řešení bezbariérovosti dopravy na jeho území. Možné varianty řešení těchto aspektů dopravy jsou uvedeny či naznačeny v analytických dopravních studiích (viz. Analýza strategických dokumentů v oblasti – kapitola 2.1).

Obr. 3.5 Znárodnění dostupnosti zastávek MHD



Zdroj: MÚ Vsetín – Geografický informační systém

3.4. Vyvážený rozvoj území

Hlavním úkolem v této oblasti bude především sladit jednotlivé funkční složky území a zajistit jeho optimální rozvoj ve smyslu zajištění trvale udržitelného rozvoje a jeho tří základních pilířů, kterými jsou: podmínky pro hospodářský rozvoj, soudržnost společenství obyvatel města uspokojující jejich současné potřeby bez ohrožení podmínek života následujících generací a podmínky pro příznivé životní prostředí.

3.4.1. Vyvážený rozvoj města Vsetín

A/ Bydlení

Tab. 3.41 Trvale obydlené domy

	Trvale obydlené domy								
	1970	1980	1991	2001	Z toho rodinné domy		Průměrné stáří domu v letech	Neobydlené domy	
					počet	v %		celkem	Z toho sloužící k rekreaci
Město Vsetín	2 088	2 103	2 027	2 134	1 524	71,4	38,2	222	54
Kroměříž	3 574	3 967	4 023	4 249	3 472	81,7	43,0	390	50
Uherské Hradiště	2 408	2 719	2 812	3 109	2 478	79,7	36,0	254	11
Valašské Meziříčí	3 080	3 268	3 257	3 415	2 869	84,0	40,6	335	70

Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

Z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů vyplývá, že v období 1970 - 2001 vzrostl počet trvale obydlených domů pouze o 2,15 %, přičemž v ostatních městech došlo k nárůstu mezi 9,8 – 22,5 %. Tato skutečnost může být odrazem složitějšího hledání nových stavebních míst pro výstavbu z důvodu limitování města geografickými podmínkami. Stáří vsetínských obydlených domů přibližně koresponduje s průměrnou hodnotou za sledovaná města.

Tab. 3.42 Trvale obydlené byty

	Trvale obydlené byty						Neobydlené byty		
	1970	1980	1991	2001	z toho v rodinných domech		celkem	z toho	
					počet	v %		sloužící k rekreaci	obydlené přechodně
Vsetín	6 708	9 451	10 459	10 971	1 755	16,0	742	58	291
Valašské Meziříčí	6 517	8 332	9 436	9 848	3 323	33,7	812	74	285
Kroměříž	7 736	9 486	10 256	10 903	3 976	36,5	1 060	51	422
Uherské Hradiště	5 751	8 007	9 112	9 787	2 987	30,5	907	12	457

Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

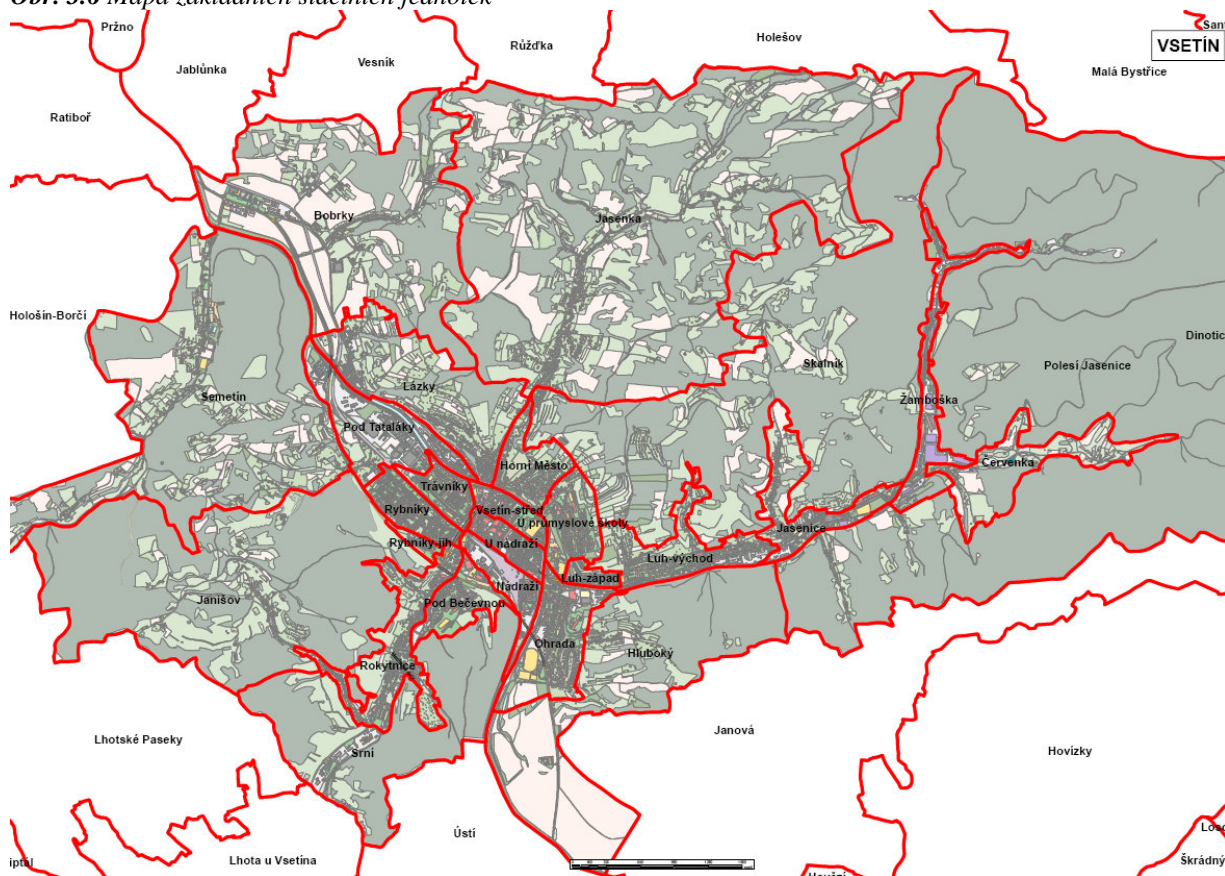
Z výše uvedených tabulek vyplývá, že nárůst počtu trvale obydlených bytů byl mezi léty 1970 - 2001 mnohonásobně vyšší než počet trvale obydlených domů. Tabulka zároveň potvrzuje, že v sedmdesátých letech došlo k největšímu rozmachu výstavby bytových domů (způsobeno především hromadnou panelovou výstavbou). Tato skutečnost se negativně odráží v technickém stavu budov. Budovy staré 30 a více let mnohdy nespĺňují potřebné požadavky na kvalitní a moderní bydlení. V posledním desetiletí 20. století došlo ke stagnaci výstavby v celé České republice, což potvrzují i údaje zjištěné za sledovaná města.

Zajímavé zjištění nabízí srovnání podílu bytových jednotek v rodinných domech na počtu všech bytových jednotek ve Vsetíně a ostatních městech Zlínského kraje velikostní skupiny 20-50 tis. obyv. Zatímco ve Valašském Meziříčí, Kroměříži a Uherském Hradišti je přibližně třetina bytových jednotek tvořena rodinnými domy, Vsetín je městem, v němž převažují byty v bytových domech, poněvadž podíl bytů v rodinných domech tvoří pouhých 16 %

Z toho lze vyvodit, že ve Vsetíně je vyšší poptávka ze stran vlastníků bytových domů po získání dotací na případné opravy, které mohou být realizovány ze strukturálních fondů prostřednictvím Integrovaného plánu rozvoje města popř. z programů Ministerstva pro místní rozvoj na podporu bydlení (např. program regenerace panelových sídlišť) či jiných programů na podporu bydlení (Panel, Státní fond rozvoje bydlení)

S ohledem na potřebu identifikace problémových částí města, ve kterých dochází ke kumulaci negativních socioekonomických trendů, uvádíme zjednodušenou analýzu za město Vsetín v rozpadu za základní sídelní jednotky. Jako zdroj dat jsou použity výsledky ze sčítání lidu domů a bytů 2001. Tato analýza má být jedním z orientačních podkladů pro rozhodnutí při definování zóny určené pro zpracování Integrovaného plánu rozvoje města předkládaného v rámci oblasti intervence 5.2 Zlepšení prostředí v problémových sídlištích v rámci Integrovaného operačního programu.

Obr. 3.6 Mapa základních sídelních jednotek



Zdroj: MÚ Vsetín – Geografický informační systém

Tab. 3.43 Vybrané socioekonomické charakteristiky města za základní sídelní jednotky

Název ZSJ	Věková struktura obyvatel				Obyvatelstvo starší 15 let podle vzdělání					Ekonomická aktivita				
	obyvatel celkem	0-14	%	65 a více	%	celkem	základní a neukončená	%	vysokoškolské	%	Ekonomicky aktivní celkem	Ekonomicky aktivní %	%	Podíl nezaměstnaných EA
Vsetín celkem	29 190	4787	16,4%	3640	12,5%	24 403	5 151	21,1%	2 378	9,7%	15 132	51,8%	1 812	12,0%
Pod Bečevnou	2 801	350	12,5%	172	6,1%	2 451	412	16,8%	227	9,3%	1 732	61,8%	188	10,9%
Rokytnice	1 284	203	15,8%	111	8,6%	1 081	204	18,9%	90	8,3%	727	56,6%	83	11,4%
Rybníky-jih	308	28	9,1%	81	26,3%	280	71	25,4%	23	8,2%	145	47,1%	12	8,3%
Horní Město	961	220	22,9%	74	7,7%	741	124	16,7%	104	14,0%	485	50,5%	45	9,3%
Jasenice	407	108	26,5%	45	11,1%	299	57	19,1%	19	6,4%	183	45,0%	17	9,3%
Lázky	1 151	171	14,9%	141	12,3%	980	129	13,2%	119	12,1%	644	56,0%	60	9,3%
Luh-východ	2 529	343	13,6%	445	17,6%	2 186	469	21,5%	198	9,1%	1 136	44,9%	134	11,8%
Luh-západ	535	108	20,2%	89	16,6%	427	102	23,9%	42	9,8%	242	45,2%	33	13,6%
Nádraží	46	14	30,4%			32	12	37,5%			25	54,3%	5	20,0%
Ohrada	2 923	358	12,2%	346	11,8%	2 565	472	18,4%	295	11,5%	1 679	57,4%	162	9,6%
Pod Tataláky	247	63	25,5%	21	8,5%	184	39	21,2%	14	7,6%	116	47,0%	18	15,5%
Rybníky	3 222	446	13,8%	728	22,6%	2 776	575	20,7%	242	8,7%	1 483	46,0%	185	12,5%
Trávníky	2 994	422	14,1%	571	19,1%	2 572	513	19,9%	267	10,4%	1 441	48,1%	183	12,7%
U nádraží	2 166	434	20,0%	311	14,4%	1 732	466	26,9%	160	9,2%	1 022	47,2%	225	22,0%
U průmyslové školy	4 068	711	17,5%	143	3,5%	3 357	838	25,0%	332	9,9%	2 295	56,4%	242	10,5%
Vsetín-střed	546	92	16,8%	88	16,1%	454	125	27,5%	26	5,7%	278	50,9%	57	20,5%

Zdroj: Český statistický úřad-Vybrané údaje ze SLDB 2001 za ZSJ - okres Vsetín, vlastní zpracování.

Pro větší přehlednost uvádíme výsledky za ty základní sídelní jednotky, u nichž jsou úvahy o zařazení do zóny pro IPRM alespoň hypoteticky možné

Tabulka naznačuje, že k nejvyšší koncentraci negativních socioekonomických jevů dochází možná paradoxně v centrální části města reprezentovanou zejm. ZSJ U nádraží, Vsetín- střed, Rybníky, Rybníky-jih, Trávníky, Luh-východ, či Luh-západ, zatímco centru města relativně odlehlejší lokality reprezentované např. ZSJ Pod Bečevnou, Rokytnice, Lázky, Ohrada vykazují hodnoty příznivější.

Tab. 3.44 Podrobní informace o domovním a bytovém fondu města v členění za základní sídelní jednotky

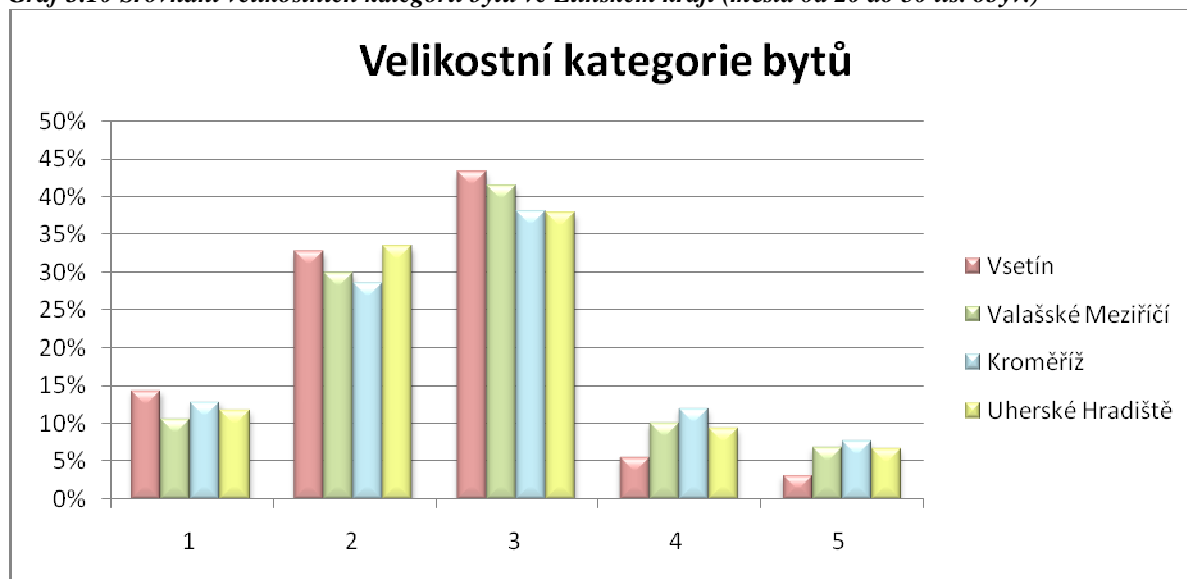
Název ZSJ	D o m y															
	t r v a l e o b y d l e n é d o m y															
	celkem	z toho		z toho podle mater.nos. zdi		z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce										
RD		BD	cihly, tvárnice, cih.blok	stěnové panely	celkem	do roku 1919	%	1920-1945	%	1946-1980	%	1981-1990	%	1991-2001	%	
Vsetín	2 356	1 524	543	1 418	319	2112	95	4%	338	16%	1 182	56%	290	14%	207	10%
Jasenka	260	200	6	120	9	208	18	9%	35	17%	91	44%	29	14%	35	17%
Janišov	32	25	i.d.	12	i.d.	17	i.d.		3	18%	14	82%	i.d.		i.d.	
Pod Bečevnou	103	55	43	50	45	99	i.d.		6	6%	49	49%	21	21%	23	23%
Rokytnice	210	173	15	145	6	188	13	7%	9	5%	115	61%	32	17%	19	10%
Rybníky-jih	20	15	4	15	4	19	i.d.		i.d.		16	84%	i.d.		3	16%
Srní	10	9	i.d.	5	i.d.	6	i.d.		3	50%	3	50%	i.d.		i.d.	
Semetín	143	104	4	73	i.d.	107	9	8%	8	7%	62	58%	12	11%	16	15%
Bobříky	82	68	i.d.	49	i.d.	62	6	10%	6	10%	42	68%	i.d.		8	13%
Červenka	26	21	3	9	i.d.	20	6	30%	5	25%	9	45%	i.d.		i.d.	
Hluboký	53	44	i.d.	31	i.d.	41	i.d.		i.d.		24	59%	7	17%	10	24%
Horní Město	112	78	15	57	15	102	9	9%	36	35%	25	25%	18	18%	14	14%
Jasenice	76	66	3	54	4	70	3	4%	9	13%	42	60%	7	10%	9	13%
Lázky	227	193	15	169	6	210	14	7%	30	14%	142	68%	10	5%	14	7%
Luh-východ	140	78	49	58	50	128	i.d.		13	10%	91	71%	13	10%	11	9%
Luh-západ	61	29	25	43	3	54	i.d.		18	33%	32	59%	i.d.		4	7%
Nádraží	10	5	i.d.	5	i.d.	0	i.d.		i.d.				i.d.		i.d.	
Ohraďa	216	163	44	156	45	214	i.d.		13	6%	142	66%	53	25%	6	3%
Pod Tataláky	14	4	7	12	i.d.	8	i.d.		i.d.		8	100%	i.d.		i.d.	
Polesí Jasenice	21	20	i.d.	14	i.d.	17	i.d.		4	24%	10	59%	3	18%	i.d.	
Rybníky	208	98	101	166	30	204	i.d.		52	25%	142	70%	3	1%	7	3%
Skalník	40	15	7	11	7	21	i.d.		i.d.		9	43%	5	24%	7	33%
Trávníky	58	i.d.	54	46	12	58	i.d.		12	21%	46	79%	i.d.		i.d.	
U nádraží	101	22	70	78	15	95	i.d.		55	58%	36	38%	i.d.		4	4%
U průmyslové školy	96	26	65	15	65	92	4	4%	i.d.		20	22%	65	71%	3	3%
Vsetín-střed	37	11	13	25	i.d.	28	i.d.		15	54%	10	36%	i.d.		3	11%

i.d. - údaj nezveřejněn

Zdroj: Český statistický úřad-Vybrané údaje ze SLDB 2001 za ZSJ - okres Vsetín, vlastní zpracování

Tabulka nabízí detailní pohled na základní parametry domů v členění za základní sídelní jednotky. Ze základních sídelních jednotek sídlištního charakteru zahrnují nejstarší výstavbu zejm. jednotky U nádraží, Vsetín-střed, Trávníky, Rybníky, či Luh-západ. Porovnáním výstupů z tabulky a tabulky zjistíme, že existuje do určité míry úměra mezi kvalitou bydlení (reprezentovanou stářím bytu) a socioekonomickou úrovní lokality. Platí vztah čím novější (kvalitnější) bydlení, tím lepší vykazované socioekonomické ukazatele, a naopak.

Graf 3.10 Srovnání velikostních kategorií bytů ve Zlínském kraji (města od 20 do 50 tis. obyv.)



Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

Tab. 3.45 Velikostní parametry bytů

	Úroveň bydlení					
	počet bydlících osob na 1 byt	celková plocha 1 bytu v m ²	obytná plocha 1 bytu v m ²	počet obytných místn. nad 8 m ² na 1 byt	obytná plocha na 1 osobu v m ²	počet osob na 1 obytn. místnost 8 m ² a více podl. plochy
Vsetín	2,65	64,4	40,7	2,51	15,3	1,06
Valašské Meziříčí	2,76	72,9	46,9	2,76	16,9	1,01
Kroměříž	2,61	78,3	50,3	2,76	19,2	0,95
Uherské Hradiště	2,71	73,6	47,2	2,69	17,4	1,01

Zdroj: Český statistický úřad Zlín - SLDB 2001, vlastní zpracování

Hovoříme-li o komfortu bydlení vyjádřeném obytnou plochou na osobu či počtem osob na 1 obytnou místnost větší než 8 m² podlahové plochy, dosahuje Vsetín v žebříčku sledovaných měst nejhorší umístění. Tato skutečnost je do jisté míry způsobena nízkým počtem 4-pokojových a 5 a vícepokojových bytů (viz. graf)

Nedostatek dostupných bytů a jejich nevyhovující standard je možno řešit v rámci navrhovaných a stabilizovaných ploch pro bytovou výstavbu a prostřednictvím podpory humanizace a revitalizace stávajících bytových komplexů, včetně podpory individuální bytové výstavby, a to i s možností integrace jiných funkcí jako je občanská vybavenost, služby apod.

Index kvality života na sídlišti

V rámci projektu C2ENET došlo k zmapování sídlištního prostředí v 10 lokalitách města. Výstupem je hodnocení kvality jednotlivých složek jako jsou: komunikace, odpady, veřejná zeleň, veřejné osvětlení, dětská hřiště, mobiliář. Šetření zjistilo např. následující nedostatky.

- cca 75 % dětských hřišť ve městě je v nevyhovujícím stavu
- zastaralé veřejné osvětlení – přibližně 1/2 všech stožárů je starší 35 let
- pouze 15 % veřejné zeleně hodnoceno známkou velmi dobrý

- přibližně 10 % všech komunikací (místní, obslužné a pro pěší) je v havarijním stavu a dalších cca 30 % vyžaduje drobné opravy.
- cca 30 % parkovacích stání v nevyhovujícím stavu

B/ Společenská zařízení a možnosti pro trávení volného času

Kultura

Město Vsetín žije bohatým kulturním a společenským životem, neodmyslitelně sem patří lidová kultura a pořádají se zde pravidelné a úspěšné kulturní akce:

Každoročně od roku 1999 patří na Vsetíně druhý víkend v září velké kulturně společenské akci nazvané Valašské záření. Ta nabízí veřejnosti tři dny plné koncertů, soutěží, divadla a zábavy, jimiž ožívá celé centrum. V Panské zahradě se dobře baví děti a mládež, pro které připravuje zajímavý program středisko volného času Alcedo. Nedílnou součástí programu je i večerní představení nebo show u rybníčku spojená s ohňostrojem a divadelní ztvárnění jedné z historických událostí vážících se ke Vsetínu.

Další významnou akcí je Vsetínský jazzový festival Josefa Audese jehož historie se začala psát v roce 1993 a za tu dobu se festival stal jednou z nejvýznamnějších kulturních akcí města. Každoročně probíhá v měsíci září a při ní se posluchačům představují špičkové jazzové kapely nejen z České republiky a Slovenska. Na zdejších pódii se už vystřídala i řada renomovaných jazzmanů z celé Evropy a dokonce i Spojených států.

Mezi další důležité kulturní akce patří Vsetínský krpec či Letní filmový maratón.

Kulturní akce města jsou občany oblíbené a hojně navštěvované, snahou pořadatelů pro příští léta bude podpořit některou z významných akcí a povznést ji na nadregionální úroveň, čímž by se zvýšil počet návštěvníků Vsetína.

Kulturní stánky

Galerie Stará radnice – v historické budově Staré radnice na Horním náměstí je provozována městská galerie. Celoročně jsou zde prezentována výtvarná díla předních českých umělců.

Výstavní síň městského úřadu – v hlavní budově městského úřadu se nachází další výstavní síň, která je určena především pro prezentace regionálních umělců a dětských prací. Kromě těchto výstavních sání je v centru města ještě několik soukromých sání a galerií prodejního charakteru.

Kino Vatra nabízí filmová představení pro všechny věkové kategorie, je zde také Filmový klub pro náročného diváka a každoročně se zde pořádá Letní filmový maratón.

Dalším kulturním stánkem je Dům kultury Vsetín, kde se pořádají koncerty, různé show a divadelní představení.

Co ale městu chybí je divadlo, které se doposud provozuje v budově Lidového domu, který ale čeká rozsáhlá rekonstrukce. Co zde chybí zejména mladým lidem je hudební klub.

Popis kulturních památek a významných objektů je uveden v příloze.

Folklór

Valašský folklór má silné zázemí nejen mezi staršími generacemi, ale také mezi mladými lidmi. Dokazují to zejména soubory písní a tanců Jasénka a Vsacan, tyto soubory také sdružují několik cimbálových muzik, ale také ženské pěvecké sbory a soubory pro děti Vsacánek a Malá Jasénka.

Mezi Valašský folklór nemusíme počítat pouze taneční soubory a cimbál, ale také dobré jídlo, tedy klobásy, škvarky, frgály a oblíbenou slivovici.

Svátek folklóru ve Vsetíně to je především Mezinárodní folklorní festival Vsetínský krpec, který se ve městě koná každé dva roky, kdy se město stává centrem lidových umělců mnoha národů. Pořadatelem je město Vsetín a na jeho pořádání se podílí i vsetínské soubory Vsacan a Jasénka a Dům kultury. Vsetínský festival má přehlídkový charakter s účastí zahraničních souborů.

Zábava

Volný čas jde na Vsetíně trávit také zábavou. Ve volné večery můžete zajít do kina, nebo v létě je v 7 km vzdálené obci Bystřička provozováno letní kino. Kdo má rád divadlo, může zajít do Domu kultury Vsetín, nebo do Lidového domu, kde se příležitostně také konají divadelní představení. Dům kultury také nabízí koncerty různých žánrů od moderní hudby až po hudbu vážnou. Problémem je však nevyhovující stav těchto zařízení (zejm. Lidový dům)

Míst, kde se dá jít za zábavou bohužel ve městě moc není, vyšlo to i z krátkého průzkumu mezi obyvateli, chybí jim zejména divadlo a mladým hudební klub.

Na různé besedy, přednášky a výstavy si ve Vsetíně můžete zajít třeba do Masarykovy veřejné knihovny nebo můžete každou středu navštívit bezbariérové Koordinační a informační centrum, kde jsou zejména koncerty a besedy na aktuální témata.

Působí zde také hodně neziskových organizací, například Junák – svaz skautů a skautek ČR, Klub českých turistů apod.

Sport

Do paměti sportovních fanoušků se město zapsalo ve druhé polovině 90. let nezapomenutelným hokejovým zázrakem. Pět sezón po sobě, v letech 1995 až 1999, získal Vsetín titul mistra extraligy. A další přidal ještě v roce 2001.

Mezi nejvýznamnější sportovně turistické akce ve městě patří již řadu let Mezinárodní týden turistiky na Valašsku, který pořádá Klub českých turistů.

Kromě zimního stadionu je zde také koupaliště, minigolf, lázně, lyžařské areály a další sportoviště.

Působí zde také nespočet sportovních organizací.

Zázemí pro sportovce má ale v některých oblastech mezery, například hokejový stadion Lapač není v dobrém technickém stavu, městu chybí atletický stadion a koupaliště, které by vyhovovalo dnešním normám.

Koupání

Ke koupání se ve městě nabízejí tři místa, první jsou městské lázně Vsetín s celoročním provozem, jsou otevřeny 7 dní v týdnu a nabízí kromě koupání, tobogánu a vířivé vany také saunu, skotské stříky a různé masáže. V létě je vedle lázní otevřen také venkovní bazén. Další možností pro koupání ve městě je koupaliště „U průmyslovky“ a koupaliště přírodního typu v Semetíně.

3.4.2. Evropská územní spolupráce

Vsetín a jeho správní území má dobré předpoklady k širokému uplatňování přeshraniční spolupráce se Slovenskem. Význam přeshraniční spolupráce spočívá jednak ve vytváření dobrých sousedských vztahů, zlepšování situace obyvatel přeshraničních oblastí, rozvoji společenských, hospodářských a politických kontaktů, jednak v posilování procesu evropské integrace. Vytváří podmínky pro stabilizaci obyvatelstva a odstranění periferního charakteru a izolované polohy území. Její význam ze strany Evropské unie se stále zvyšuje. Přeshraniční oblasti jsou totiž vzhledem ke své odlehlosti vystaveny tvrdším podmínkám ve srovnání s vnitrozemím. Pro Vsetínsko obecně by přeshraniční spolupráce měla být jednou z prioritních oblastí rozvoje.

Vztahy česko – slovenské mají dlouholetou tradici, což vyplývá z geografické polohy obou států jak v současnosti, tak i státních útvarů v minulosti. Zdejší obyvatelé zde většinou žijí dlouhodobě, mají shodnou úroveň svých životních hodnot, životního stylu, hovoří obdobnými jazyky, mají mezi sebou četné příbuzenské vztahy a všeobecně se pozitivně přijímají. Otvírá se možnost obnovit historické vazby a společné zájmy česko – slovenského příhraničí ve sféře hospodářské spolupráce, cestovního ruchu, ochrany životního prostředí, přírody, krajiny a zejména v oblasti mezilidských vztahů. Nemusí být odstraňovány takové bariéry jako např. česko – rakouské či česko – německé přeshraniční spolupráce, tzn. jazykové bariéry, dlouholeté působení „železné opony“ a nemožnost navazování normální přátelské spolupráce se zahraničními sousedy apod.

Příhraniční poloha Vsetína vytváří základní předpoklady pro spolupráci se slovenskými partnery při rozvoji regionu a jeho částí (včetně oblasti trhu práce a inovací), spolupráci při územním plánování, řešení společných zájmů v oblasti dopravy, komunikací, cestovního ruchu spojů, bezpečnosti obyvatel, ekologie a životního prostředí, spolupráci při prevenci a řešení živelných pohrom a další aktivity. V programovacím období 2004-2006 byly ve Vsetíně realizovány příhraničním způsobem se slovenskými partnery především projekty řešící ochranu přírody, rozvoj cestovního ruchu či sociální rozvoj.

Na základě vědomí existence značného potenciálu v této oblasti v poslední době začínají být uplatňovány aktivity pro rozvíjení a podporu dvoustranných styků: v roce 1995 byla obnovena spolupráce města Vsetín s městem Stará Ľubovňa, o rok později s městem Trenčianske Teplice.

Předpoklady spolupráce lze spatřovat i ve spolupráci s neslovenskými partnery. Partnerskými Vsetína jsou totiž i polská Bytom a rakouský Mödling.

Schopnost realizace mezinárodních projektů dokázal Vsetín coby vedoucí partner projektu „Central Europe Environmental Net“ (zkráceně C2ENET) ve kterém byli zapojeni partneři Svaz měst a obcí České republiky, Praha, Rakouský svaz měst (Österreichischer Städtebund),

Vídeň, Maďarská národní asociace místních samospráv, Budapešť, Město Szigetszentmiklós, Maďarsko a Město Oradea, Rumunsko

Cílem tohoto projektu bylo pomoci obcím z nových členských zemí EU při zdolávání existujících problémů v oblasti životního prostředí z technického, finančního a organizačního hlediska. Hlavní témata se zabývaly obecnou otázkou udržitelného rozvoje se zaměřením na energetické úspory, odpadové hospodářství, kanalizaci a environmentálního řízení.

Obr. 3.7 Mapa s vyznačením partnerských měst



Legenda: 1 – Vsetín, 2 – Bytom, 3 – Mödling, 4- Trenčianske Teplice, 5 – Stará Ľubovňa, 6 – Oradea, 7 - Szigetszentmiklós

Zdroj: www.zsvltava.cz – vlastní úpravy

4. SWOT ANALÝZA MĚSTA

STRATEGICKÝ CÍL I.	
KONKURENCESCHOPNÁ EKONOMIKA	
Podnikatelský sektor Podpora kapacit V&V (výzkumu a vývoje) pro inovace Cestovního ruchu	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - pracovní síla s kvalifikací v technologicky progresivních výrobcích, - podnikavost obyvatel, - vysoký podíl malých podniků na zaměstnanosti, - připravené plochy pro podnikání, - tradice strojírenství, sklářství a dřevozpracujícího průmyslu, - podnikatelský inkubátor, - kvalitní přírodní prostředí (potenciál pro cestovní ruch). 	<ul style="list-style-type: none"> - nízká výkonnost ekonomiky (HDP), - podprůměrná úroveň mezd, - závislost na dopravních výkonech v kombinaci se špatnou dostupností, - tradice strojírenství – svazuje, - nižší konkurenceschopnost firem (struktura výroby, nižší předvýrobní připravenost, marketing), - nízká úroveň inovací, - nedostatek informací o vývoji ekonomiky – vazba na statistiku, monitorování nabídky a poptávky, - nekomplexnost a nepropojenost nabídek a produktů cestovního ruchu, včetně propagace, - nevyužitý potenciál pro cestovní ruch.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj oborů s nižším objemem surovin a energetické spotřeby, - napojení na republikovou a transevropskou dopravní síť, stavby silniční sítě – hlavně I/57, I/49, R 49, I/69, - využití a nabídka ploch a staveb brownfieldů, - tradice strojírenství a dalších tradičních průmyslových odvětví, - hospodářský růst, změna a transformace ekonomiky, - zdroje pitné vody pro čisté technologie, - podnikatelský inkubátor – Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska, - přírodní a kulturní dědictví ve vazbě na cestovní ruch, - rozvoj cestovního ruchu – dobudované atraktivní město jako výchozí bod, - využití příhraniční polohy, - aktivní městská kulturní politika – eliminace sezonních výkyvů v cestovním ruchu. 	<ul style="list-style-type: none"> - přecenění krátkodobých ekonomických efektů, - ekologická zátěž nevyužívaných průmyslových objektů – brownfieldy, - problematická dopravní dostupnost, - snižování frekvence autobusové a železniční dopravy, jejich koordinace, - nedostatek nabídky rozvojových území pro investory, - v rámci Zlínského kraje zařazení mezi oblasti s vysokou mírou nezaměstnanosti, - útlum inovačních aktivit, - nízká kvalita služeb v cestovním ruchu.

STRATEGICKÝ CÍL II.

OTEVŘENÁ, FLEXIBILNÍ A SOUDRŽNÁ SPOLEČNOST

Vzdělávání
Zaměstnanost a zaměstnatelnost
Sociální oblast
Smart Administration

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- lokální patriotizmus, silná vazba k území,- flexibilní pracovní síla – přizpůsobení se transformačním změnám ekonomiky,- přirozené centrum území,- vyhovující síť ZŠ,- dostatečná nabídka a dostupnost středních škol,- fungující systém sociálních služeb,- aktivní a silný neziskový sektor, proces komunitního plánování,- procesní řízení - ISO 9001 a 14001.	<ul style="list-style-type: none">- pokles počtu obyvatel v předproduktivním věku, zvýšení podílu obyvatelstva v poproduktivním věku,- nízké % VŠ pracovní síly, nižší vzdělanostní úroveň,- malé zastoupení vysokých škol ve Zlínském kraji,- úroveň vybavenosti škol a struktura SŠ (ubývají učební obory),- problémové skupiny obyvatel,- programy začleňování znevýhodněných skupin ve vybraných oblastech,- nedostatek dat,- propletenost organizačních struktur města,- úroveň motivace zaměstnanců úřadu.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none">- správní a hospodářské centrum regionu,- členství v EU,- rozvoj celoživotního vzdělávání,- zvýšení kvality služeb ve veřejném zdravotnictví,- podpora sportovních, kulturních, společenských aktivit (školy, nevládní organizace),- rozšiřování metropolitní sítě a rozvíjení informačních technologií,- personální práce, pozitivní postoj k práci a identifikace s prací a pracovištěm,- grantový systém města.- zlepšení komunikace prostřednictvím datových sítí.	<ul style="list-style-type: none">- odliv kvalifikované pracovní síly,- rizika vyplývající z odlehlosti území vzhledem k hlavním ekonomickým a správním centrům,- nízká míra nových investic (podpora iniciací podnikání),- nízká nabídka pracovních příležitostí pro absolventy SŠ, VŠ- záruky města za úvěry,- nepřehlednost informací o investicích – mnohdy protichůdných,- nárůst administrativy ve veřejné správě.- možnost zaostávání následkem nedostatečné kapacity datových propojů a tím pádem izolace.

STRATEGICKÝ CÍL III.

ATRAKTIVNÍ PROSTŘEDÍ

Životního prostředí Doprava

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- dobrá kvalita životního prostředí,- rozsah zeleně a dostupnost přírodního prostředí pro obyvatele,- kvalita služeb spojených s ŽP (ČOV, odpadové hospodářství),- projektová příprava stabilizace dopravní infrastruktury (výstupy projektu Analytická dopravní studie),- dostatečná kapacita energetické sítě, produktovody,- dostatečná kapacita zdrojů kvalitní pitné vody,- odkanalizování území,- studie k dobudování infrastruktury a služeb – kanalizace, odpady, CZT (výstupy projektu C2ENET),- řešení udržitelného rozvoje města se zaměřením na energetickou účinnost, odpadové hospodářství, vodohospodářství a odpadové vody.	<ul style="list-style-type: none">- závislost na neobnovitelných energiích,- závislost na jednom médiu pro CZT,- poškozování zeleně,- hluk a kvalita ovzduší – zejména z dopravy,- omezené finanční zdroje pro přípravu a realizaci projektů,- nedostatečná propustnost významných silničních tahů,- absence sítě rychlostních komunikací a propojení se SR a okolními městy,- kvalita sítě pozemních komunikací,- snižující se kvalita dopravní obsluhy území,- nedostatek parkovacích stání.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none">- výroba alternativních a obnovitelných energií, zefektivnění spotřeby energií,- dostatečné rezervy pitné vody,- odkanalizování – jedna z podmínek rozvoje ekonomiky, bydlení a kvalitního životního prostředí,- napojení na nadřazenou silniční síť,- příhraniční poloha hlavně z hlediska dopravy,- čisté technologie ve vazbě na kvalitu prostředí,- image firem produkujících v čistém prostředí.	<ul style="list-style-type: none">- růst cen energií a surovin,- nebezpečí pro ochranná pásma vodních zdrojů díky blízkosti města,- náklady na obnovu a údržbu komunikací, vozového parku MHD a ostatní infrastruktury,- odsouvání výstavby a modernizace nadřazených dopravních sítí,- nejasnost zdrojů pro spolufinancování modernizace dopravní infrastruktury,- příhraniční poloha – sociálně patologické jevy,- slábnoucí vazby na Slovensko.

STRATEGICKÝ CÍL IV. VYVÁŽENÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vyvážený rozvoj města Vsetín Evropská územní spolupráce

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> – zpracování indexu kvality života na sídlištích, – kulturní památky a významné objekty v území, které dotváří charakter a obraz města, – existující tradice folklorních, společenských a jiných událostí, – kulturní služby pro veřejnost, – zkušenosti při realizaci nejrůznějších projektů v rámci přeshraniční spolupráce, – kulturní a folklorní tradice v aktivní formě. 	<ul style="list-style-type: none"> - nízká atraktivita centra města, – nedostatek dostupných bytů a jejich nevyhovující standard, – nedostatečné technické vybavení bytových domů, – nevyhovující stav chodníků, MK, parkovacích ploch, – špatný stav veřejné zeleně, – špatný stav nekomerčních volně přístupných ploch pro veřejné, rekreační a sportovní využití, – špatná veřejná infrastruktura v rámci sídlištních celků (např. kamerový systém, čekárny, zastávky MHD atd.), – špatné vnitřní vybavení budov se shromažďovacími sály, – nedostatek dostupných bytů.
Příležitosti	Ohrožení
<ul style="list-style-type: none"> – atraktivita prostředí pro cestovní ruch, – spolupráce s partnerskými městy v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje obcí a měst, – přeshraniční spolupráce v oblasti ekologie, cestovního ruchu, v sociální oblasti, – výhodná lokalizace území pro realizaci přeshraniční spolupráce. 	<ul style="list-style-type: none"> – nedostatečná infrastruktura v některých oblastech sportu, kultury, – zhoršování stavu infrastruktury volnočasových aktivit a služeb uspokojujících potřeby obyvatel, – nevyhovující stav sportovišť, – statické poruchy nosných konstrukcí a funkční vady domů, – nevyhovující parkové úpravy a městský mobiliář.

5. STRATEGICKÉ CÍLE MĚSTA VSETÍN PRO OBDOBÍ 2007 – 2013



5.1. Strategický cíl 1: Konkurenceschopná ekonomika

Posilování konkurenceschopnosti podnikatelského sektoru zvyšováním jeho produktivity a urychlením udržitelného hospodářského růstu založeném na systematicky rozvíjeném inovačním potenciálu silné a progresivně strukturované české ekonomiky, generující robustní a udržitelný ekonomický růst.

A) Priorita Konkurenceschopný podnikatelský sektor

Cíl priority: Konkurenceschopný, silný a inovující podnikatelský sektor ve městě Vsetín, dosahující vysoké přidané hodnoty a produktivity práce, schopný prosadit se jak na vnitřním republikovém trhu, tak i v EU.

Specifické cíle priority:

- I. vytvoření plochy pro podnikání - nabídka výrobních ploch, objektů,
- II. řešení brownfieldů,
- III. vytváření infrastrukturních podmínek pro malé a střední podnikání,
- IV. vytváření podmínek pro vznik a rozvoj malých a středních inovačních firem, zaměřených na realizaci nových a environmentálně šetrných technologií a na produkci konkurenceschopných výrobků a služeb,
- V. podpora na vytváření a rozvoj regionálně koncentrovaných odvětvových seskupení podnikatelských subjektů a podpůrných institucí – klastrů.

B) Priorita Podpora kapacit V&V pro inovace

Cíl priority: Posílení a zvýšení efektivnosti kapacit v oblasti V&V a pro tvorbu inovací, a to v úzké funkční vazbě na podnikatelskou sféru.

Specifické cíle priority:

- I. rozvoj infrastruktury pro aplikovaný výzkum, technologický rozvoj, šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich praktické uplatnění v podobě inovací,
- II. vytváření podmínek pro úzkou spolupráci mezi výzkumnými a vzdělávacími středisky a podnikatelskou sférou při vytváření inovačních sítí, inovačních center, center přenosu technologií.

B) Priorita Cestovní ruch

Cíl priority: Zvýšení podílu cestovního ruchu ve městě Vsetín lepším využitím potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu, včetně rozvoje kulturního dědictví.

Specifické cíle priority:

- I. vytváření komplexních turistických produktů, propagace a zřízení managementu destinace,
- II. využití a obnova kulturního a přírodního dědictví,
- III. rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, pestrosti a kvality služeb.

5.2. Strategický cíl 2: Otevřená, flexibilní a soudržná společnost

Vytvoření moderní občanské společnosti otevřené vnějším příležitostem, společnosti která je schopná reagovat na tyto impulsy. Cílem je podpořit rozvoj vnitřně různorodé sociálně citlivé a soudržné společnosti a přispět ke zvyšování kvality života obyvatel, vytvořit moderní vzdělávací systém, který by přispěl k rozvoji znalostní ekonomiky a stal se zdrojem efektivity a flexibility trhu práce, což vyústí ve vytvoření silné schopnosti ekonomiky vytvářet nová a kvalitní pracovní místa.

A) Priorita Vzdělávání

Cíl priority: Cílem této priority je zvýšení adaptability lidského potenciálu města Vsetín pro zajištění zvyšování konkurenceschopnosti ekonomiky a podporu aktuální zaměstnanosti i budoucí zaměstnatelnosti, včetně zlepšení lidských zdrojů pro podnikání.

Specifické cíle priority:

- I. zvýšení kapacity MŠ
- II. zvyšování technické úrovně a vybavenosti škol a školských zařízení,
- III. podpora rozvoje středního školství v návaznosti na potřeby regionu,
- IV. rozšířit možnosti vysokoškolského vzdělávání,
- V. rozvoj dalšího vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků škol a nezbytná materiální obnova, včetně doplnění sítě vzdělávacích zařízení,
- VI. dostupné a ucelené vzdělávání,
- VII. rozšíření možností využití kapacit institucí poskytujících terciární vzdělání pro rozvoj programů dalšího vzdělávání,
- VIII. podpora rozvoje Environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO).

B) Priorita Zvyšování zaměstnanosti a zaměstnatelnosti

Cíl priority: Zvýšení zaměstnanosti a zaměstnatelnosti především posílením adaptability lidských zdrojů a zvýšení flexibility trhu práce.

Specifické cíle priority:

- I. zaměření na profesní mobilitu, a to zejména prostřednictvím rekvalifikací,
- II. rozvoj specifických služeb pro znevýhodněné skupiny v oblasti zaměstnanosti, odborné přípravy a podpory zaměstnanců,
- III. podpora zdravého životního stylu a prevenci nemocí,
- IV. zvyšování dostupnosti a kvality nabídky dalšího vzdělávání z hlediska potřeb trhu práce a znalostní společnosti,
- V. podpora nájemního bydlení v návaznosti na zaměstnanost.

C) Priorita Posilování sociální soudržnosti

Cíl priority: Společnost vytvářející rovné šance pro všechny, napomáhající odstraňovat překážky integrace skupin ohrožených nebo vystavených sociálnímu vyloučení, která garantuje dostupnost sociální infrastruktury pro všechny obyvatele.

Specifické cíle priority:

- I. vybudování systému celostní rehabilitace,

- II. řešení problematiky seniorů dostupné služby a péče, včetně sociálních, zdravotních a vzdělávacích,
- III. koncepční rozvoj tělovýchovy, sportu a volnočasových aktivit,
- IV. rozvoj spolkových, kulturních a společenských aktivit na principu partnerství s neziskovým a podnikatelským sektorem,
- V. podpora bydlení zejména pro znevýhodněné skupiny,
- VI. podpora aktivizačních služeb pro rodiny, zejména ohrožené sociální exkluzí,
- VII. podpora začleňování znevýhodněných skupin obyvatelstva,
- VIII. aktivity vedoucí k prevenci sociálně-patologických jevů.

D) Priorita Smart Administration

Cíl priority: Cílem reformy veřejné správy je prostřednictvím zkvalitnění a profesionalizace lidských zdrojů, modernizace metod a nástrojů řízení a využíváním moderních technologií zefektivnit veřejnou správu a veřejné služby a tím podpořit socioekonomický růst ČR a zvýšit kvalitu života občanů.

Specifické cíle priority:

- I. podpora zavádění metod strategického plánování, komunitního plánování a zkvalitnění systému vzdělávání a školení ve veřejné správě,
- II. realizace aktivit a aplikací nástrojů zvyšujících kvalitu a efektivnost veřejné správy a kvalitu a dostupnost veřejných služeb, participaci občanů na místním veřejném životě a v neposlední řadě i etickým standardům (zvyšování transparentnosti) ve veřejné správě, rozvíjení dovedností a znalostí, zavádění nových metod a technologií.

5.3. Strategický cíl 3: Atraktivní prostředí

Zajištění kvalitní fyzické základny pro hospodářský a sociální rozvoj prostřednictvím investic do zlepšení kvality životního prostředí a dostupnosti dopravních sítí.

A) Priorita Životní prostředí

Cíl priority: Zlepšení dostupnosti environmentální infrastruktury, obnovení a zvýšení kvality životního prostředí a podpora úspor energií.

Specifické cíle priority:

- I. zlepšování kvality ovzduší – snížení expozice obyvatelstva imisemi a hlukem,
- II. podpora opatření k přírodě šetrné - vodní hospodářství a protipovodňová ochrana,
- III. zvýšení úspor energie a vyšší efektivita využití stávající zdrojů, rozvoj obnovitelných zdrojů energie. Realizace vědomých energetických opatření,
- IV. podpora opatření pro obnovu krajinných struktur (včetně zlepšení životního prostředí urbanizované krajiny), optimalizaci vodního režimu krajiny a na podporu biodiverzity,
- V. rekultivace starých ekologických zátěží, prevence vzniku odpadů a nesprávného nakládání s nimi, zvyšování míry recyklace odpadů,
- VI. omezování průmyslového znečištění,
- VII. posilování environmentálního vzdělávání a osvěty,
- VIII. předcházení environmentálních rizik a hazardů (havárie, svahové deformace).

B) Priorita Doprava

Cíl priority: Posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti, rozvoj environmentálně šetrné dopravy.

Specifické cíle priority:

- I. posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti (stabilizace sítě pozemních komunikací – město, napojení na nadřazenou síť ve směru Zlín a Olomouc, prostupnost území na hranici mezi ČR a SR),
- II. optimalizace sítě dopravní infrastruktury (pozemní komunikace i dráhy) na území města, včetně dopravy v klidu a dopravy pěší a zlepšení dopravní obslužnosti v rámci města a spádového území,
- III. podpora a rozvoj environmentálně šetrné dopravy a infrastruktury.

5.4. Strategický cíl 4: Vyvážený rozvoj území

Vyvážený a harmonický rozvoj celého území ČR, dosažený prostřednictvím zmírňování disparit mezi regiony i uvnitř regionů. Bude posílen ekonomický růst a růst zaměstnanosti využitím přírodních, ekonomických a sociokulturních odlišností regionů a jejich diferencovaného vnitřního potenciálu.

A. Vyvážený rozvoj regionů

Cíl priority: Vyvážený a harmonický rozvoj města Vsetín vedoucí ke snižování disparit v socioekonomické úrovni mezi i uvnitř regionů ČR.

Specifické cíle priority:

- I. rekonstrukce, modernizace a výstavba systémů městské hromadné dopravy a jejich vybavení včetně nákupu a obnovy dopravních prostředků s důrazem na ekologii,
- II. budování stezek pro cyklistickou dopravu,
- III. úprava frekventovaných místních a účelových komunikací v blízkosti sídel s vazbou na zkvalitňování životního prostředí obyvatel,
- IV. řešení dopravy v klidu,
- V. zlepšení napojení rozvojových průmyslových areálů a objektů na regionální síť pozemních komunikací prostřednictvím výstavby nebo rekonstrukce místních a účelových komunikací,
- VI. budování infrastruktury pro zvýšení bezpečnosti, prevenci a řešení rizik,
- VII. revitalizace veřejných prostranství vybraných problémových sídlišť,
- VIII. opravy nebo modernizace domů.

B. Evropská územní spolupráce

Cíl priority: Plnohodnotné zapojení města Vsetín do socioekonomických procesů probíhajících v prostoru EU, a to jak na úrovni přeshraniční, tak i nadnárodní a meziregionální spolupráce.

Specifické cíle priority:

- I. Podpora sociokulturního a hospodářského rozvoje přeshraničního regionu a spolupráce,
- I. Rozvoj dostupnosti přeshraničního území a životního prostředí,
- II. Zaměření na inovace a znalostní ekonomiku,
- III. Zvyšování konkurenceschopnosti a atraktivity měst a regionů.

5.5. Realizace strategie

Uvedené strategické cíle budou naplňovány jak Městem Vsetín, tak i ostatními subjekty podílejícími se na rozvoji města, např. ostatními veřejnými subjekty, neziskovými organizacemi, podnikatelskými subjekty, atd.

5.6. Monitoring realizace

Na základě usnesení Zastupitelstva města Vsetín Z/7/8, bod 2) přijatého dne 19.6.2007 uložilo Zastupitelstvo města Vsetín Radě města Vsetín aktualizovat Koncepci, pravidelně podávat informace o realizaci Koncepce (vždy v termínu do 31.3. následujícího roku) a v případě zásadních změn předložit Zastupitelstvu města Vsetín revidovanou Koncepci k opětovnému schválení. Ve stejném termínu se Zastupitelstvu města Vsetín předkládá každoroční vyhodnocení indikátorů strategie BSC, které chce město využívat zároveň pro monitoring Koncepce (viz. kapitola 1.3 a příloha 1). Touto termínovou koordinací bude zajištěno, že Zastupitelstvo bude mít současně k dispozici informace jak kvalitativní (informace o realizaci Koncepce) tak kvantitativní (vyhodnocení indikátorů BSC), a to navzdory tomu, že Koncepce nezavádí speciální sadu indikátorů pro monitoring.

6. IMPLEMENTACE STRATEGIE MĚSTA VSETÍN

6.1. Naplňování priorit

Níže uvedený indikativní seznam projektových záměrů uvádí výčet těch záměrů, u kterých bude figurovat Město Vsetín jako žadatel, nebo se bude jiným způsobem aktivně podílet na jejich realizaci (zejm. prostřednictvím spolufinancování projektů). Jsou zde uvedeny jak projekty do Koncepce nově zařazené, tak i projekty vycházející z původní verze Koncepce. Pro efektivnost monitoringu je u každého záměru uváděn i stav daného projektového záměru.

1. Konkurenceschopná ekonomika – na oblast prvního strategického cíle je vyčleněna částka 0,- Kč					
Název	Dopady a výstupy	Zdůvodnění	Nositel	Zdroj financování	Stav
Podnikatelský inkubátor Vsetín II (Technologický park Vsetín) ¹	<ul style="list-style-type: none"> – vybudovaná plocha pro účely inkubátoru, – počet inovačních firem podpořených inkubátorem, – počet vytvořených pracovních míst firmami sídlícími v inkubátoru, – počet zaměstnanců inkubátoru, – celkové náklady na realizaci projektu, – investiční náklady na 1 m³ nově stavěných pronajímaných ploch, 	Město Vsetín je limitováno ve svém rozvoji nedostatečnou dostupností a chybějícími kvalifikovanými pracovními silami. Díky těmto skutečnostem trpí region nedostatkem větších zahraničních investorů, kteří by přinesli nová pracovní místa. Za těchto okolností se jeví vhodnou strategií podpora vzniku a lokalizace inovačních průmyslových aktivit a center služeb, hlavně takových, která nepotřebují vysokou dopravní kapacitu. Právě podnikatelské inkubátory jsou velmi vhodným prostředkem, jak posilovat sektor malých a středních podniků, protože tyto podniky v řadě případů přicházejí se zajímavými projekty, které na začátku potřebují určitou podporu, zejména v tom smyslu, že začínající firma s takovým projektem musí mít možnost kde se uchytit, kde získat první prostory, kde po první měsíce získat zázemí tak, aby mohla skutečně efektivně rozvíjet svou činnost. projekt má šanci na dlouhodobou udržitelnost a že může být katalyzátorem další transformace Vsetína z horského zbrojařského města na město s rozvinutým průmyslem a zejména s odvětvím služeb.	AERV (zakladatelem je Město Vsetín)	OPPI 1.2.	připravovaný
Stavební úpravy budovy č.p. 31	– zrekonstruovaný objekt v ochranném pásmu zámku s areálem parku ve Vsetíně	Budova je v ochranném pásmu zámku s areálem parku ve Vsetíně. Budova je od roku 2003 nevyužitá, je v zimním období pouze temperovaná. Je nutné realizovat rekonstrukci k výše uvedenému účelu. Vedle stavebních úprav může být součástí akce i přístavba nebo nástavba stávající budovy.		OP VVI 3.1.	připravovaný
Nespecifikované projekty					

¹ Pozn. Červeně jsou uvedeny aktuální nové názvy projektu a částky

2. Otevřená, flexibilní a soudržná společnost – na oblast druhého strategického cíle je vyčleněna částka 55 mil. Kč

<p>Komunitní centrum Integra Vsetín</p>	<ul style="list-style-type: none"> - počet projektů podporující zařízení sociálních služeb, - počet projektů podporujících zařízení vzdělávacího typu (základní školy, instituce celoživotního vzdělávání), - počet projektů podporujících zařízení zdravotní péče, - počet projektů podporujících zařízení zájmové a volnočasové povahy, včetně kulturních, sportovních a multifunkčních zařízení, - počet projektů modernizace, výstavby či rozšíření ubytovacích kapacit, - počet projektů investujících do návazných služeb cestovního ruchu, počet projektů investujících do propagace regionu jako turistické destinace. 	<p>Projekt Komunitního centra Integra vychází a navazuje na současnou činnost partnerů, kteří pracují v oblasti sociální integrace a poskytují služby (ranná péče, asistenční centrum, mateřské centrum, základní integrovaná škola, odborné poradenství, koordinační aktivity), v provizorních, stísněných a mnohdy perspektivně nevyhovujících podmínkách, které plně neumožňují naplňovat integraci osob z cílových skupin do běžných aktivit života ve společnosti. Realizací projektu bude umožněno rozvinout dnes omezenou kapacitu služeb partnerů a kvalitativně a efektivně zvýšit kvalitu nyní poskytovaných služeb. Realizací projektu Komunitního centra Integra usilujeme o celostní (holistický) přístup k člověku, jeho vývoji a hledání řešení na existenční problémy spjaté s důsledky zdravotního a sociálního postižení. Centrum nabízí komplexní možnosti osobního rozvoje včetně intervenčních opatření a řešení důsledků zdravotního postižení, jak jednotlivcům, tak i osobám pečujícím o osoby se zdravotním postižením v závislosti na zvyšování kvality života cílové skupiny, osobní motivaci včetně odstraňování bariér při přístupu na trh práce. Dále nabízí možnosti společenských aktivit a trávení volného času pro veškeré zájemce o činnosti v oblasti kultury, sportu, klubové práce vyvíjené v rámci centra pro občany ve společnosti. Centrum nabízí v rámci cestovního ruchu programy a možnosti pro osoby se zdravotním postižením včetně pečujících rodin a svépomocné organizace zdravotně postižených osob zabývajících se intervenčními programy pro resocializaci a rekondici. V rámci komplexu poskytovaných služeb komunitního centra bude zajištěna aktivita vedoucí ke zvýšení mobility cílové skupiny na území Zlínského kraje. Projekt centra využívá nové udržitelné technologie výroby a spotřeby energií se snahou o co nejefektivnější provozní náklady.</p>	<p>Město</p>	<p>ROP 2.2.</p>	<p>připravovaný</p>
<p>Aktivizace osob v sociálně vyloučených lokalitách vedoucí ke zlepšení kvality života</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšení počtu dětí ze soc. vyloučených lokalit v běžných ZŠ a následné studium na SŠ, SOU- zapojení obyvatel do dění ve svém bydlišti (úklidy, údržba), popř. v novém bydlišti (výstavba), - zvýšení počtu zaměstnaných osob ze soc. vyloučených lokalit, - zlepšení životní úrovně obyvatel, zmírnění nebo odstranění finančních problémů. 	<p>V sociálně vyloučených lokalitách žijí osoby s nízkou životní úrovní, propadající pasivitě a apatii. V těchto podmínkách se rychle šíří a prohlubují sociálně patologické jevy. Snahou předkladatele je zvýšit životní úroveň jednotlivců i rodin zapojením do aktivit vedoucích ke změně celkového stylu života (bydlení, vzdělání, zaměstnanosti, aktivní trávení volného času).</p>	<p>Město</p>	<p>OP LZZ 3.1.</p>	<p>pozastaveno</p>

Profesionál v úřadě	školení zaměstnanců (důraz na vedoucí zaměstnance)	<ul style="list-style-type: none"> – Školení zaměstnanců (důraz na vedoucí zaměstnance) <ul style="list-style-type: none"> a) Komunikační dovednosti b) Manažerské dovednosti – řízení procesů/změn, činností, lidí c) Self management, zvládání stresu, time management d) Projektové řízení e) Počítačové dovednosti (European Computer Driving Licence) f) Neškolení ZOZ, vyplývající ze zákona – Personální audit (navázat na poslání, strategii a činnosti úřadů) – Zdokonalení systému personálního řízení v organizaci (hodnocení pracovníků, systém vzdělávání, řízení mobility). 	Město	OPLZZ 4.2	nově zařazený připravovány
Systém včasné intervence	implementování systému včasné intervence	<p>Cílem Systému včasné intervence je zefektivnit metody práce jednotlivých článků systému a využít beze zbytku všech legislativních nástrojů vztahujících se k oblasti delikvence dětí, trestné činnosti páchané na dětech a sociálně-právní ochrany dětí. Zavádí jednoduchý způsob přijímání informací od subjektů s oznamovací povinností. Vytváří jednotné informační prostředí, které umožňuje koordinaci činností zapojených subjektů, zvyšuje kvalitu jejich práce a umožňuje zpětnou kontrolu přijatých opatření a zvolených postupů. Díky tomu se mohou subjekty vzájemně informovat a usměrňovat tak, aby každý z nich plnil svoji roli, spolupracoval s ostatními a nepřenášel odpovědnost na jiné. Systém včasné intervence pokrývá správní obvod obce s rozšířenou působností.</p>	Město	OPLZZ 4.2	nově zařazený připravovány
Vzdělávání sociálních pracovníků – sanace rodiny, psychosociální výcvik	školení a vzdělávání sociálních pracovníků úřadu	<p>Pro sociální pracovníky v oblasti práce s rodinami ohroženými sociálním vyloučením i v oblasti práce s dítětem umístěným v ústavní výchově je třeba realizovat psychosociální výcviky a semináře zaměřených na zvyšování kvality života dětí i celé rodiny, posilování efektivity sociálně-právní ochrany dětí a snižování počtů dětí v ústavních zařízeních, příp. v nich dětem zkracuje jejich pobyt na dobu bezpodmínečně nutnou. Semináře dále mohou být zaměřeny na vedení kazuistických seminářů, vedení případových konferencí apod.</p>	Město	OPLZZ 4.2	nově zařazený připravovány

<p>Vzdělávání sociálních pracovníků – výcvik mediace</p>	<p>školení a vzdělávání sociálních pracovníků úřadu</p>	<p>Sociální pracovníci jsou při své práci často nuceni k mediacím, aniž by byli odborně vyškoleni. Předpokládáme proto v rámci projektu výcvik minimálně šesti zaměstnanců odboru sociálních věcí Městského úřadu Vsetín.</p> <p>Nejčastěji se mediace využívá při řešení konfliktů v rodinných vztazích, kde můžeme rozlišit mediaci rodinnou a rozvodovou. Mediace v této oblasti přispívá nejen k vyřešení samotného problému, ale i k tak důležitému zlepšení vzájemné komunikace stran a k jejich další spolupráci. Umožní stranám, aby si vyjasnily problémové okruhy a měly vlastní podíl na vyřešení problému a na výsledku, který považují za správný. Společná odpovědnost za rozhodnutí umožní předcházení možnému vystupňování dalších konfliktů mezi partnery.</p> <p>Využití rodinné mediace má pozitiva jak pro samotné účastníky sporu, tak i zároveň respektuje zájem dětí, aby případný vleklý soudní spor neměl negativní vliv na jejich příznivý vývoj.</p>	<p>Město</p>	<p>OPLZZ 4.2</p>	<p>nově zařazený připravovaný</p>
<p>Terénní sociální pracovník</p>	<p>školení a vzdělávání sociálních pracovníků úřadu</p>	<p>Terénní sociální práce je sociální službou, pomocí které lze předcházet a řešit problémy v sociálně vyloučených lokalitách tj. především romských. Práce terénních sociálních pracovníků (TSP) je založena na vztazích s klienty. Návštěvy v jejich prostředí jsou základem pro poznání příčin a možných důsledků problémů, s nimiž se na nás obracejí. Seznámení se s klientem, jeho zázemím a situací napomáhá najít neoptimálnější řešení, které je klientům posléze nabídnuto.</p> <p>Terénní sociální pracovník „funguje“ zároveň jako zprostředkovatel informací a komunikace mezi klientem a institucí. Snaží se vytvořit „prostor pro efektivní komunikaci“.</p>	<p>Město</p>	<p>OPLZZ 4.2</p>	<p>nově zařazený připravovaný</p>
<p>Nespecifikované projekty</p>					

3. Atraktivní prostředí – na oblast třetího strategického cíle je vyčleněna částka 173 mil. Kč

Sluneční elektrárna Vsetín Svárov 1080 a Dům Kultury (Rekonstrukce budovy MěÚ)	zateplená plocha budovy, tepelný a elektrický výkon.	Úprava nevyhovujícího stavu budovy v majetku města, údržba zastaralé technologie stavby – tzv. Boletický panel. Využití ploch fasády k umístění termoelektrolytických panelů. Z důvodu zvýšení efektivity energetických opatření propojení budov v majetku města spojovacím tunelem. Jedná se o pilotní projekt řešící využití nemovitostí v majetku města k umístění obnovitelných zdrojů energie na bázi slunečního záření.	Město	OP ŽP 3.1.	připravovaný
LCO I.	Překladiště Sběrný dvůr	Řešení sběru, dotřídění a druhotného zpracování odpadů v regionu	Město	OP I	zrealizovaný
Logistické centrum odpadů mikroregionu Vsetínsko II.	125 sběrných míst, 1 provoz na kompostování a výrobu biopaliva, 1 sběrný dvůr.	Záměr navazuje na již schválený projekt Logistické centrum odpadů Mikroregionu Vsetínsko I. a současně jej i dotváří. Hlavním cílem je optimalizace a tím pádem zvýšení efektivity nakládání s odpady, umožnění občanům aktivně se zapojit do odpadového hospodářství města a současně výroba biopaliva jako obnovitelného zdroje energie ve Vsetíně.	Město	OP ŽP 4.1.	připravovaný
Kogenerační jednotka na zemní plyn v budově Městských lázní	nové technologie pro kombinovanou výrobu tepla.	Vzhledem k trvale rostoucím cenám energií zajistí předkladatel realizaci kogenerační jednotky na zemní plyn pro areál Městských lázní vlastní výrobu tepla a elektrické energie, a tím sníží roční finanční náklady na provoz. Roční úspora prostředků může dosáhnout až 139.000,- Kč a návratnosti 6-7 let.	Město	OP ŽP 3.1.	Již realizován
Protipovodňová opatření na katastru města Vsetín	počet upravených potoků, počet realizovaných stupňů a prahů, plocha zpevnění břehů a koryt lomovým kamenem (rovnaniny, dlažby) délka realizovaného plůtkování břehů, počet realizovaných lapačů splavenin a sedimentačních prostorů, plocha upravených břehových porostů.	Koryta uvedených potoků jsou zanesená splaveninami, na březích jsou nádrže, v tocích chybí lapače splavenin a sedimentační prostory, stupně a prahy, v tocích jsou překážky, břehová zeleň je neudržovaná.	Město	OP ŽP 1.3.	připravovaný
Čistá řeka Bečva I.	Počet metrů kanalizace Počet nových čerpacích stanic Počet nových dešťových zdrží Počet nových ČOV	Odkanalizování 15 měst a obcí na Vsetínské a Rožnovské Bečvě	SOMV	ISPA	zrealizován
Čistá řeka Bečva II.	vybudování splaškové kanalizace zlepšení odvádění dešťových vod	Splašková kanalizace - zahrnuje splaškovou kanalizaci v obci, která bude napojena na kanalizaci ve Vsetíně. V rámci stavby bude řešena splašková stoka. Na tuto stoku budou napojeny jednotlivé nemovitosti pomocí odbočných stok, které budou na hranici veřejného pozemku ukončeny šachtou. U čerpacích stanic bude navržena a posouzena technologie čerpání odpadních vod. ČS budou mít	Město	OPŽP 1.1.	nově zařazený připravovaný

		přípojku NN, spojení s dispečinkem, zabezpečení, případně příjezdné komunikace, oplocení apod. Úprava nakládání s dešťovými vodami (Integration of stormwater management into urban areas) - navržené řešení vylepší odvádění dešťových vod do stokové sítě zejména z hlediska průběhu maximálních průtoků v čase. Jedná se o lokality Rybníky, Trávníky, Ohrada a Luh. Pro místní retence a úpravy stokové sítě bude využito prvků jako infiltrace příkop - rýha s akumulačními prvky.			
EFEKT MEPS)	energetické poradenství	Projekt zahrnuje poskytování následujícího poradenství: <ul style="list-style-type: none"> • Energetické audity, energetické průkazy • Výrobní a rozvodná zařízení energie • Kombinovaná výroba elektřiny a tepla • Obnovitelné a druhotné zdroje energie, palivové články • Energeticky úsporná opatření, snižování emisí skleníkových plynů – průmysl • Energeticky úsporná opatření, snižování emisí skleníkových plynů – veřejný sektor • Moderní postupy, technologie a materiály 	Město	SR	průběžně realizován
Sanace sesuvu	odvodnění mikropiloty a kotvy	Projekt zahrnuje 2 etapy sanace: <ul style="list-style-type: none"> • I. Etapa: Vybudování odvodnění- horizontálních odvodňovacích vrtů, odvodňovacích žeber, terénní úpravy • II. Etapa: Vlastní stabilizace svahu- mikropiloty a kotvy 	Město	OPŽP 6.6 prevence sesuvů a skalních řícení	nově zařazený připravovaný
Sluneční elektrárna ZŠ Ohrada	zateplená plocha budovy, elektrický výkon.	Využití možnosti překrytí ploché střechy konstrukcí sloužící k umístění slunečních panelů a tím pádem zvýšení tepelné stability budovy, výroba elektrické energie. Jedná se o pilotní projekt řešící využití nemovitostí v majetku města k umístění obnovitelného zdroje energie.	Město	OP Ž 3.1.	vyřazeno
Kotelna na biomasu a biopalivo (areál Vsetín - Jasenice)	1 kotelna na biopalivo, 1 horkovod.	Zvyšující se cena zemního plynu, který slouží jako výhradní medium pro získání tepla ve Vsetíně vede radnici k hledání jiných zdrojů energie. S ohledem na přírodní potenciál Valaška byla vyhodnocena jako nejpříjemnější zdroj energie biomasa a to nejen z lesnictví, ale i ze zemědělské výroby. Projekt současně řeší i způsob obhospodařování krajiny, zvýšení zaměstnanosti v regionu a tím i sociální a ekonomický aspekt. Aplikace Kjótského protokolu na podmínky města Vsetína, ovlivnění ceny tepla ve Vsetíně.	Město	OP ŽP 3.1.	vyřazeno
Bioplynová stanice - Vsetín, Bobrky	využití energetického potenciálu obnovitelných energetických zdrojů, decentralizované zásobování elektrinou a teplem, případně	Využívání biologicky rozložitelných odpadů v bioplynové stanici poskytuje možnost trvalého, decentralizovaného a ekologického zásobování energií. Konečným produktem je vedle elektrické energie a tepla dobře využitelné hnojivo. Uzavřený cyklus představuje zásadní přínos pro ochranu životního prostředí a udržitelnou energetiku.	Město	OP ŽP 4.1.	vyřazeno

	<ul style="list-style-type: none"> – dodávky energie do sítě, – uzavřený cyklus živin (živočišný odpad – bioplyn – kompost). 				
Nespecifikované projekty					
4. Vyvážený rozvoj území – na oblast čtvrtého strategického cíle je vyčleněna částka 550 mil. Kč					
Rozvoj dopravní obslužnosti v regionu – bezbariérová MHD ve Vsetíně	<ul style="list-style-type: none"> – vytvořená hrubá pracovní místa, – instalace moderních IS pro cestující, – nákup specifických hromadných dopravních prostředků, – zvýšení počtu přepravených osob. 	Město Vsetín se dlouhodobě orientuje na odstraňování bariér, které brání občanům města a návštěvníkům se zdravotním znevýhodněním v pohybu a orientaci ve městě. Jedním z hlavních strategických cílů v oblasti integrace osob se zdravotním postižením je přístupnost dopravy. Při navrhování, posuzování a zejména zlepšování dopravního systému se nelze soustředit pouze na mladou a zdravou skupinu uživatelů, ale zejména na potřeby a problémy těch skupin, které jsou v dopravě ohroženy nebo jsou z ní přímo či nepřímo vyloučeny. Nejedná se pouze o osoby na vozíku, neslyšící a nevidomé, ale také o lidi s ostatními vážnými pohybovými postiženími a omezeními, malé děti, rodiče s kočárky, cestující se zdravotními problémy, starší osoby se sníženou pohyblivostí a schopností rychlé reakce a odhadu situace. Záměrem je zpřístupnit město všem.	Město	ROP 1.2.	připravovaný
Regenerace sídliště Rybníky, Trávníky, Poschla (bude součástí IPRM)	<ul style="list-style-type: none"> – plocha upravených chodníků, – plocha upravených komunikací, – počet upravených dětských hřišť a sportovišť, – počet nových parkovacích míst, – počet nově osazeného městského mobiliáře, – plocha upravené zeleně. 	Nevyhovující stav zeleně, povrchů místních komunikací a komunikací pro pěší a dále chybějící mobiliář, nevhovující dětská hřiště, chybějící parkovací místa, neodpovídající počet a plocha stanovišť pro kontejnery na komunální a tříděný odpad. Špatná vzájemná dopravní propojenost. Z pohledu negativních socioekonomických trendů (rizikové demografické trendy, nízká úroveň vzdělání, vysoká míra nezaměstnanosti) se jedná o problémovou oblast.	Město	IOP 3.3.	viz IPRM
Stavební úpravy náměstí Svobody a ulice Svárov, Vsetín (bude součástí IPRM)	<ul style="list-style-type: none"> – plocha upravených chodníků, – plocha upravených komunikací, – plocha upravené zeleně. 	Nevyhovující stav zeleně, povrchů místních komunikací a komunikací pro pěší a dále chybějící mobiliář. Zatraktivnění centrální zóny města pro občany města, návštěvníky města a turisty	Město	ROP 2.2.	viz IPRM
Stavební úpravy Lidového domu, čp. 341	<ul style="list-style-type: none"> – prostory pro aktivity spolků, – souborů a ostatních nájemců v oblasti kultury. 	Budova je v nevhovujícím stavu z hlediska současných předpisů a norem (hygienické zařízení, výplně otvorů, rozvody tepla a zdravotní techniky vč. zařízení pro předměti, technické zařízení jeviště) a některé části budovy jsou v havarijním stavu (elektroinstalace zaatkový žlab včetně odvedení dešťových vod, narušená statika obvodového zdiva v 1. NP v sociálním zařízení, technická zařízení budovy). Absence funkční vzduchotechniky divadelního sálu, případně dalších prostor.	Město	ROP 2.2.	připravovaný
Rekonstrukce a zatraktivnění městského koupaliště „U průmyslovky“	<ul style="list-style-type: none"> – zrekonstruovaný a zmodernizovaný areál koupaliště. 	Přihraniční oblast Valašska a také město Vsetín je dlouhodobě cílem mnoha návštěvníků a turistů, kteří si tuto oblast vybírají jako cíl trávení volného času. Záměrem je zvýšit atraktivitu nejen Valašska, ale konkrétně města Vsetína. Záměr projektu vychází z materiálu „Program rozvoje cestovního ruchu ve	Město	ROP 2.2.	ve schvalovacím řízení

		Zlínském kraji“, kde oblast Valaška a tedy i Vsetínska, jako destinace cestovního ruchu je charakterizována následovně: současné marketingové rysy – turistika, poznání, kultura, folklór, malebná příroda, zábava, sport, lyžování, koupání.			
Sportovní areál Lapač, Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> - plocha zastřešené ledové plochy, - plocha sportovišť v nové víceúčelové hale, počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - plocha nových chodníků, - počet nově osazeného městského mobiliáře, - plocha upravené zeleně. 	Nedostatečná kapacita pro bruslení mládeže na zimním stadionu, potřeba druhé víceúčelové sportovní haly. Dostavba sportovního areálu na Lapači.	Město	ROP 2.2.	připravovaný
Rekonstrukce MŠ Kobzáňova	<ul style="list-style-type: none"> - rekonstrukce kulturní památky, MŠ i pro handicapované děti, - obnovená scéna loutkového divadla v budově školy. 	Cílem projektu je rekonstruovat budovu mateřské školy, která je zároveň kulturní památkou, v intencích původního architektonického návrhu. Po provedení této rekonstrukce bude škola uzpůsobena tak, aby ji mohly navštěvovat i handicapované děti. Tímto krokem by chtělo město zajistit vyšší míru sociální integrace handicapovaných dětí.	Město	ROP 2.2	připravovaný
Cesta k udržitelnému rozvoji	<ul style="list-style-type: none"> - administrace projektu a přenos dobré praxe, - udržitelný rozvoj území, - udržitelná energetika, - udržitelná místní správa, - ekomapa Valaška, - Místní Agenda 21, - příprava dalších rozvojových projektů, - správa dat udržitelného rozvoje. 	Udržitelný rozvoj území, strategické plánování respektující zásady udržitelného rozvoje patří k deklarovaným prioritám vlády ČR. Principy udržitelného rozvoje se zapracovávají do jednotlivých strategických dokument. Přenos těchto principů na regionální a místní správu je spojen s řadou problémů. Největším z nich je skutečnost, že „udržitelný rozvoj“ bývá sice deklarován ve strategickém dokumentu municipality, ale jde jen o deklaraci bez faktické realizace. To je spojeno s tím, že není dostatek srozumitelných a praktických příkladů provázání udržitelného rozvoje do všech dokumentů a rozhodování obce či kraje. Cílem projektu je přispět ke změně tohoto stavu, tedy pomocí souboru provázaných modulů ukázat na konkrétních případech důležitost a smysluplnost prosazování myšlenek udržitelného rozvoje se zaměřením na strategické plánování.	Město	FM EHP Norska	ve schvalovacím řízení
Regenerace panelového sídliště Sychrov, Vsetín (4 zbývajících etap)	<ul style="list-style-type: none"> - plocha upravených chodníků, - plocha upravených komunikací, - počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - počet nových parkovacích míst, - počet nově osazeného městského mobiliáře, - plocha upravené zeleně. 	Jedná se o realizaci tří zbývajících etap sídliště, každá etapa bude probíhat v jednom roce – 2008, 2009, 2010. V rámci projektu jsou v návrhové části řešeny tyto oblasti: <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisticko – architektonické řešení sídliště • Životní prostředí • Doprava - dopravní infrastruktura • Rekreační a volný čas 	Město	SR	nově zařazený realizovaný
Regenerace panelového sídliště Rokytnice	<ul style="list-style-type: none"> - plocha upravených chodníků, - plocha upravených komunikací, - počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - počet nových parkovacích míst, 	Jedná se o realizaci čtyř zbývajících etap regenerace panelového sídliště. Každá etapa v jednom roce – 2008, 2009, 2010 a 2011. V rámci projektu jsou v návrhové části řešeny tyto oblasti: <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisticko – architektonické řešení sídliště • Životní prostředí 	Město	SR	nově zařazený

	<ul style="list-style-type: none"> - počet nově osazeného městského mobiliáře, - odpadové hospodářství , - domovní a tříděný odpad, - veřejného osvětlení, - rizikové prostory v sídlišti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Doprava • Rekreace a volný čas • Technická infrastruktura • Bezpečnost a sociální kontakty obyvatel – odstranění temných zákoutí a rizikových prostor, podpora identifikace lidí a obytným prostředím, cílené budování prostor motivujících k navazování kontaktů mezi obyvateli sídliště. 			realizovaný
Integrovaný plán rozvoje města	<ul style="list-style-type: none"> - plocha upravených chodníků, - plocha upravených komunikací, - počet upravených dětských hřišť a sportovišť, - počet nových parkovacích míst, - počet nově osazeného městského mobiliáře, - plocha upravené zeleně 	Nevyhovující stav zeleně, komunikací pro pěší, chybějící mobiliář. Zatraktivnění centrální zóny města pro občany města, návštěvníky města a turisty. Potřeba rekonstrukce bytových domů.	Město	IOP 5.2	připravovaný
Rekonstrukce a zatraktivnění městského koupaliště „U průmyslovky“ – 2.část	<ul style="list-style-type: none"> - parkoviště - příjezdová komunikace 	Projekt bude zaměřen na vybudování parkoviště mezi Střední průmyslovou školou a koupalištěm. Dále bude vybudována příjezdová komunikace ke koupališti za SPŠ a také nové přípojky (v jednání přípojky vody a kanalizace).	Město	ROP 2.2	nově zařazený připravovaný
Bliž k přírodě – bliž k sobě (Zelená pro život)	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření komunitních zahrad pro udržování tradic a společné akce /revitalizace školních zahrad) - manuál příkladu dobré praxe a metodika možné spolupráce - společné aktivity, navázání nových kontaktů a prohlubování současných aktivit apod. - dokumentace společných aktivit – výstava, film, webové stránky, akademie MŠ apod. 	V rámci priority Podpora sociokulturního a hospodářského rozvoje přeshraničního regionu a spolupráce je potřeba zintenzivnit spolupráci na obou stranách hranice. Tento projekt reflektuje potřeby síťování především v oblasti školství a má za cíl především prohloubení vzájemné spolupráce	Město	OP přeshraniční spolupráce SR-ČR 1.2.	nově zařazený připravovaný
Modernizace hřiště u ZŠ Ohrada	<ul style="list-style-type: none"> - modernizace sportoviště u ZŠ Ohrada, 	Hlavním cílem tohoto projektu je navázání spolupráce se slovenskými partnery v oblasti zlepšení infrastruktury pro trávení volného času, která by sloužila zároveň pro pořádání přeshraničních sportovních soutěží. Lze také říci, že modernizací sportovišť dojde k zlepšení nabídky cestovního ruchu v příhraničí.	Město	OP přeshraniční spolupráce SR-ČR 1.2.	nově zařazený připravovaný
Domov pro seniory, ul. Strmá	<ul style="list-style-type: none"> - obestavěný prostor 9 826 m3 - počet pokojů: 32 - počet lůžek – trvalých: 20 	Projekt řeší stavební úpravy využitelnost budov na ulici Strmá, čp. 26 a čp. 34 na Domov pro seniory	Diakonie	ROP 2.2	nově zařazený připravovaný
Trenčiansko – zlínská inovační platforma	<ul style="list-style-type: none"> - síť spolupráce, projektové řízení - informační platforma (technologická databáze, pracovní web – inovační portál, 	Projekt řeší problematiku ekonomického rozvoje založeného na inovacích ve Zlínském a Trenčianském kraji. Projektu se účastní mimo Agentury pro ekonomický rozvoj Rozvojová agentúra Trenčianskeho samosprávneho kraja n.o., Technologické inovační centrum s.r.o., Trenčianska univerzita Alexandra	AERV	OP přeshraniční spolupráce SR-ČR 1.2.	

	<ul style="list-style-type: none"> - informační bulletin) - série interních workshopů - odborné konference a semináře, kooperační a technologické burzy - zpracování studií, metodik, analýz. - soutěž o nejlepší podnikatelský záměr. - tvorba propagačních materiálů projektu, PR projektu. 	Dubčeka v Trenčíně, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a Regionální podpůrný zdroj, s.r.o.			nově zařazený podaný
Rekonstrukce střechy šaten u fotbalového stadionu Tyršova ul. Vsetín	<ul style="list-style-type: none"> - vlastního plynový ohřev vody - stavební úpravy sprch a šaten - zlepšení základních podmínek pro hráče a uživatele stadionu 	Projekt zahrnuje rekonstrukci zdravotnické instalace včetně vybudování vlastního plynového ohřevu vody a navazující stavební úpravy sprch a šaten při zachování stávající kapacity. Tím bude zajištěn přísun teplé vody pro všechny uživatele stadionu v dostatečném množství v průběhu celé provozní doby. V rámci projektu by mělo být provedeno nové obložení části sprch. Tato část rekonstrukce sleduje především zlepšení základních podmínek pro hráče a uživatele stadionu, k dořešení zůstane část pro veřejnost.	Město	Zlínský kraj	nově zařazený připravovaný
Prevence kriminality	<ul style="list-style-type: none"> - rozšíření městského kamerového dohlížecího systému“ 	Hlavním cílem projektu je rozšíření městského kamerového dohlížecího systému a jeho propojením s Policií ČR – okresní ředitelství Vsetín zvýšit efektivitu boje proti drobné uliční kriminalitě a krádežím automobilů, a následně usilovat o snížení až eliminaci negativních jevů souvisejících s kriminogenním prostředím. Zastřežujícím cílem, který stavíme do primární roviny, je zvýšení prevence na úseku veřejného pořádku a bezpečnosti obyvatel města. Realizací projektu dojde k rozšíření monitorovaného území ve městě o dvě lokality, které vykazují největší výskyt případů narušování veřejného pořádku a také v případech krádeže automobilů jsou uzlovými místy pro opuštění území města, a znásobení efektivity monitoringu.	Město	SR	nově zařazený realizováno
Stavební úpravy v kině Vatra	<ul style="list-style-type: none"> - oprava stávajícího systému větrání a teplovzdušného vytápění - výměna podhledů kinosálu, sedaček v kinosál, podlahových koberců - Výměna vstupních dveří do kinosálu, promítacího plátna. - oprava posuvných mechanismů opony, výměna opony. - instalace dataprojektoru. - Výměna stmívacích jednotek 	Modernizace kinosálu v souladu se současnými požadavky na technické vybavení i kulturu prováděných veřejných produkcí počítá se snížením kapacity kinosálu ze stávajících 388 na 295 osob. V rámci projektu jsou plánovány stavební práce, které by měly přispět ke zvýšení bezpečnosti, pohodlí a tepelné pohody návštěvníků kinosálu (oprava stávajícího systému větrání a teplovzdušného vytápění, výměna sedaček a podlahových koberců v kinosálu, výměna vstupních dveří do kinosálu za dveře s požární odolností, oprava elektroinstalace v kinosálu), vytvořit podmínky pro zvýšení celkového dojmu z prováděné produkce (výměna promítacího plátna, výměna opony a oprava jejích posuvných mechanismů, výměna stmívacích jednotek osvětlení a akustických obkladů v kinosálu) a také znásobit možnosti využití projekce o digitálně zpracovaná audiovizuální data (instalace dataprojektoru).	Město	Státní fond ČR na podporu a rozvoj české kinematografie	nově zařazený připravovaný

	osvětlení v kinosálu, akustických obkladů v kinosálu oprava elektroinstalace v kinosálu.				
Koncepce prevence kriminality	zpracování koncepce PK na rok 2008 - 2011	V přípravné fázi Koncepce byly zpracovány 3 analytické materiály: analýza kriminality, sociálně-demografická analýza a institucionální analýza. Koncepce je navržena dále na základě opakovaného výzkumu pocitu bezpečí občanů města Vsetín, již získaných zkušeností města Vsetín s realizací preventivních aktivit v rámci programů prevence kriminality na místní úrovni a na základě doporučení expertů.	Město	SR	nově zařazený realizováno
Komunikace pro pěší a cyklisty Rokytnice - Lhota, Vsetín	komunikace pro pěší a cyklisty	V rámci projektu dojde k vybudování komunikace pro pěší a cyklisty v úseku od bytových domů Obytného souboru Rokytnice po hranici katastru Vsetín – Lhota. Délka komunikace bude 1 095m, šířka komunikace 3m. Povrch komunikace je navržen asfaltobetonový (živičný).	Město	ROP	nově zařazený připravovaný
Komunikace pro pěší a cyklisty k průmyslové zóně „Z“, Vsetín	komunikace pro pěší a cyklisty	V rámci projektu dojde k vybudování komunikace pro pěší a cyklisty na pozemku bývalé vlečky Zbrojovky v úseku od marketu Hypernova po bývalou zastávku Z1 před areálem bývalé Zbrojovky. Délka komunikace bude 3 270m, šířka komunikace 3m. Povrch komunikace je navržen asfaltobetonový (živičný).	Město	ROP	nově zařazený připravovaný
Komunikace pro pěší a cyklisty k průmyslové zóně Bobrky, Vsetín	komunikace pro pěší a cyklisty	V rámci projektu dojde k vybudování komunikace pro pěší a cyklisty k průmyslové zóně Bobrky v úseku od lávky přes řeku Bečvu v Lázkách po křižovatku silnice III/05736 s MK Vesník. Délka komunikace bude 1 360m, šířka komunikace 3m. Povrch komunikace je navržen částečně asfaltobetonový (živičný) a částečně z betonové zámkové dlažby. Součástí bude řešení odvedení dešťových vod, veřejné osvětlení, přechody pro chodce a autobusové zastávky.	Město	ROP	nově zařazený připravovaný
Zateplení ZŠ Trávníky	zateplení fasády výměna oken barevné řešení fasády	Stavba je rozdělena na 6 stavebních objektů. Pět z nich zahrnuje jednotlivé budovy školy a šestý stavební objekt je barevné řešení fasády. Rozdělení stavby na stavební objekty: <ul style="list-style-type: none"> • F.01 Hlavní budova školy – zateplení fasády a podlahy na půdě, výměna oken a vstupních dveří • F.02 Učebnový pavilon – zateplení fasády a podlahy na půdě, výměna oken a vstupních dveří • F.03 Spojovací chodby „A“ k tělocvičnám – zateplení fasády a výměna oken • F.04 Spojovací chodby „B“ k tělocvičnám – zateplení fasády a výměna oken, zždění částí oken • F.05 Jídelna – zateplení fasády, částečná výměna oken, zateplení části střechy 	Město	SFŽP 3.2.1	nově zařazený připravovaný
Územně analytické podklady	1.VŘ (zadávané spolu s ostatními ORP Zlínského kraje) na základě	Obec s rozšířenou působností Vsetín přistoupila na základě "Smlouvy o partnerství při jednotném pořízení a správě Územně analytických podkladů na	Město	IOP 6.5 Národní	

	<p>smlouvy o partnerství při jednotném pořízení a správě ÚAP na území Zlínského kraje na příslušnou část díla 07/2007 zpracování datové základny ÚAP 08/2007-01/2008</p> <p>2.VŘ na základě smlouvy o partnerství při jednotném pořízení a správě ÚAP na území Zlínského kraje na příslušnou část díla 07/2007 průběžná aktualizace dat z průzkumu území 01-08/2008 implementace datové sady do prostředí Portálu ÚAP Zlínského kraje 04/2008 -01-03/2008 provoz Portálu 04/2008</p>	<p>území Zlínského kraje a společném postupu směřujícím k zadání veřejné zakázky" k jednotnému modelu zpracování územně analytických podkladů definovanému Zlínským krajem pro své správní území. Způsob zpracování Zlínského kraje předepisuje katalogy jevů, datové formáty a grafické podoby výstupů využívané při tvorbě územně analytických podkladů a územních plánů.</p> <p>Cílem projektu je pořízení územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Vsetín, přičemž základem je vytvoření digitální tematické databáze pro evidenci všech geografických podkladů rozboru udržitelného rozvoje území, jejich převedení do této databáze a vytvoření pravidel, jak s takto uspořádanými informacemi pracovat. Navazujícím krokem je zpracování samotného rozboru udržitelného rozvoje území a zapracování jeho výsledků do databáze. Konečným cílem je zpřístupnění územně analytických podkladů dálkovým přístupem.</p>		<p>podpora územního rozvoje</p>	<p>nově zařazený připravovaný</p>
<p>Nespecifikované projekty</p>					

6.2. Časový rámeček

Časový rámeček *Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 – 2013* vychází z časového limitu období 2007 – 2013. Harmonogram realizace jednotlivých projektů bude záviset na výzvách operačních programů k předkládání žádostí o dotaci.

7. FINANČNÍ RÁMEC

Tab. 3.10 Projekty v letech 2007 - 2013

Rozpočtový výhled do roku 2017	Rok										
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ K 1.1.	33 510	16 337	16 945	11 870	10 690	25 690	2 652	5 274	3 677	4 526	3 469
Daňové příjmy	290 325	305 458	314 622	324 060	333 782	343 796	354 110	364 733	375 675	386 945	398 553
Příjmy z poskytovaných služeb	1 637	1 550	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350	1 350
Příjmy z nájemného	30 804	25 327	21 500	21 500	21 000	21 000	19 500	19 500	19 000	19 000	19 000
Sankční platby	4 782	2 900	2 929	2 958	2 988	3 018	3 048	3 078	3 109	3 140	3 172
Odvody příspěvkových organizací	1 516	3 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní nedaňové příjmy	12 368	1 621	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Splátky půjček	26 842	24 399	19 092	3 792	3 792	3 792	3 792	1 198	1 198	1 198	1 198
Nedaňové příjmy	77 949	59 387	45 371	30 100	29 630	29 660	28 190	25 626	25 157	25 188	25 220
Kapitálové příjmy	16 578	5 115	5 000	5 000	5 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Dávky sociální péče	155 448	173 100	178 293	183 642	189 151	194 826	200 670	206 690	212 891	219 278	225 856
Výkon státní správy - SDV	46 818	46 818	47 286	47 759	48 237	48 719	49 206	49 698	50 195	50 697	51 204
Dotace obcí	930	696	700	700	700	700	700	700	700	700	700
MVK - regionální funkce	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107	2 107
Projekty – Otevřená, flexibilní společnost	0	0	1 850	5 100	1 550	1 700	0	0	0	0	0
Projekty – Atraktivní prostřední	0	0	70 000	51 000	18 500	5 850	850	850	0	0	0
Projekty – Vyvážený rozvoj území	0	0	106 000	212 500	96 500	39 000	8 500	5 000	0	0	0
Ostatní dotace	96 508	131 839	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijaté dotace	301 811	354 560	406 236	502 808	356 745	292 902	262 034	265 046	265 893	272 782	279 867
PŘÍJMY CELKEM	686 663	724 520	771 229	861 969	725 157	669 357	647 333	658 405	669 725	687 915	706 640
Sociální dávky	155 448	173 100	178 293	183 642	189 151	194 826	200 670	206 690	212 891	219 278	225 856
Běžné výdaje	387 207	346 024	349 484	352 979	356 509	360 074	363 675	367 311	370 985	374 694	378 441
Jmenovité akce údržby	0	0	14 500	14 500	14 500	14 500	14 500	0	0	0	0

Projekty – Otevřená, flexibilní společnost	0	0	2 000	5 000	3 000	0	0	0	0	0	0
Běžné výdaje	542 655	519 124	544 277	556 121	563 160	569 400	578 845	574 002	583 876	593 972	604 298
Rozpočtový výhled do roku 2017	Rok										
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Projekty – Otevřená, flexibilní společnost	0	0	0	15 000	15 000	15 000	0	0	0	0	0
Projekty – Atraktivní prostřední	0	0	100 000	60 000	10 000	1 000	1 000	1 000	0	0	0
Projekty – Vyvážený rozvoj území	0	0	160 000	250 000	90 000	40 000	10 000	0	0	0	0
Ostatní kapitálové výdaje	122 967	234 559	30 230	30 230	40 230	40 230	28 100	60 000	60 000	80 000	100 000
Kapitálové výdaje a projekty celkem	122 967	253 375	290 230	355 230	155 230	96 230	39 100	61 000	60 000	80 000	100 000
VÝDAJE CELKEM	665 622	772 499	834 507	911 351	718 390	665 630	617 945	635 002	643 876	673 972	704 298
SALDO PŘÍJMŮ A VÝDAJŮ	21 041	-47 979	-63 278	-49 382	6 767	3 727	29 388	23 403	25 850	13 943	2 343
Přijaté - investiční	0	0	60 000	60 000	30 000	0	0	0	0	0	0
Přijaté úvěry - kontokorent - krátkodobé	91 648	59 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijaté úvěry - SFŽP - LCO I.	2 133	6 852	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzové rozdíly, peněžní operace	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijaté úvěry celkem	94 153	66 750	60 000	60 000	30 000	0	0	0	0	0	0
Splátky - kontokorent	127 187	16 992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splátky - investiční	0	0	0	10 000	20 000	25 000	25 000	25 000	25 000	15 000	5 000
Splátky SFŽP-Seninka	1 180	1 171	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splátky SFŽP-LCO I.	0	0	1 797	1 797	1 767	1 766	1 766	0	0	0	0
Splátka FRB	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splátky jistin úvěrů-půjček celkem	132 367	18 163	1 797	11 797	21 767	26 766	26 766	25 000	25 000	15 000	5 000
FINANCOVÁNÍ CELKEM	-4 704	64 924	75 148	60 073	18 923	-1 076	-24 114	-19 726	-21 323	-10 474	-1 531
STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ K 31.12.	16 337	16 945	11 870	10 690	25 690	2 652	5 274	3 677	4 526	3 469	812

8. POSOUZENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí je v České republice upraveno zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon zahrnuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady o hodnocení účinků určitých plánů a programů na životní prostředí č. 2001/42/EC.

Posouzení vlivů Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků ze strukturálních fondů 2007 – 2013 (dále také „Koncepce“) na životní prostředí a zdraví obyvatel (dále také „SEA“) probíhalo dle požadavků výše uvedeného zákona. Současně s vyhodnocením z hlediska vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel byla Koncepce podrobena vyhodnocení vlivů na ptačí oblasti a evropsky významné lokality dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů na základě požadavků orgánů ochrany přírody a krajiny (Krajský úřad Zlínského kraje ze dne 14.11.2007, Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy ze dne 8.11.2007).

Při zpracování posouzení byla zohledněna Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (MŽP, edice Planeta 7/2004), a metodika pro Strukturální fondy EU „Handbook on SEA for Cohesion Policy 2007 – 2013“. Zpracovatel SEA vycházel také z principů aplikace SEA popsanych v „Resource Manual to Support Application of the UNECE Protocol on Strategic Environmental Assessment“ (UNECE a REC CEE, duben 2007).

Obsah a rozsah SEA Koncepce byl stanoven závěrem zjišťovacího řízení podle § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, který byl vydán Odborem životního prostředí a zemědělství, Krajského úřadu Zlínského kraje dne 21. 12. 2007, č.j.: KUZL77488/2007.

8.1. Navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce

Níže jsou uvedeny návrhy doporučené zpracovateli SEA pro realizaci ukazatelů (cílů), u kterých byly identifikovány potenciální negativní vlivy na životní prostředí či nesoulad s cíli ochrany životního prostředí, stanovených na národní, regionální úrovni či úrovni mikroregionu.

Návrhy doporučení:

- *vytvoření plochy pro podnikání - nabídka výrobních ploch, objektů,*

Doporučení:

Pro zmírnění případných potenciálních negativních vlivů identifikovaných výše, SEA posuzovatel doporučuje zvážit osázení okolí realizovaných staveb na těchto plochách stromy a keři a dále je nutné zaměřit se na důsledné řešení vsakování a odvod srážkových vod.

Vždy by mělo být upřednostňováno využití již zastavěných ploch (brownfields) a jejich revitalizace před zábory ploch nezastavěných. Při nabídce ploch jednotlivým subjektům, by měly být upřednostňovány ty subjekty, které nebudou významně přispívat ke zhoršování kvality ovzduší ve městě a prohlubovat tak negativní trendy ve vývoji stavu ovzduší. Při výběru investora SEA posuzovatel doporučuje zohlednit hledisko odpadů, preferovat projekty s nižší produkcí odpadů.

- **vytváření infrastrukturních podmínek pro malé a střední podnikání,**

Doporučení:

Vždy by mělo být upřednostňováno využití již zastavěných ploch (brownfields) a jejich revitalizace před zábory ploch nezastavěných.

- **rozvoj infrastruktury pro aplikovaný výzkum, technologický rozvoj, šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich praktické uplatnění v podobě inovací,**

Doporučení:

Upřednostňovat rozvoj infrastruktury ve stávajících objektech či v nových objektech v zastavěném území před výstavbou ve volné krajině.

- **vytváření podmínek pro úzkou spolupráci mezi výzkumnými a vzdělávacími středisky a podnikatelskou sférou při vytváření inovačních sítí, inovačních center, center přenosu technologií**

Doporučení: Není navrženo. Pouze v případě budování nové infrastruktury ve volné krajině lze uplatnit doporučení z výše uvedeného opatření.

- **využití a obnova kulturního a přírodního dědictví,**

Doporučení: Provádět obnovu a zajistit využití přírodního dědictví tak, aby došlo k udržení či ke zlepšení jeho přírodního stavu.

- **zvyšování technické úrovně a vybavenosti škol a školských zařízení**

Doporučení: V rámci zvyšování vybavenosti škol a školských zařízení zavádět separovaný sběr odpadu ve školách a školských zařízeních.

- **k přírodě šetrné vodní hospodářství a protipovodňová ochrana**

Doporučení: Protipovodňová opatření by měla být realizována především prostřednictvím krajinných opatření, proto je před rozhodnutím o způsobu protipovodňových opatření nutné provést zhodnocení možností pro daný tok. V případě, že lze úpravy toku nahradit opatřeními v krajině, měla by tato být upřednostněna. Technická řešení využít především k přímé ochraně sídel.

Před realizací projektu provést biologické hodnocení zaměřené na ryby a vodní bezobratlé. Podle výstupů hodnocení pak realizovat technická opatření k zajištění migrační průchodnosti toku (např. rybí přechody, stupně, skluzy) a zachování vhodných mikrobiotopů (úkryty atd.). Spolu s protipovodňovými opatřeními řešit zároveň i revitalizaci toků.

- **podpora opatření pro obnovu krajinných struktur (včetně zlepšení životního prostředí urbanizované krajiny), optimalizaci vodního režimu krajiny a na podporu biodiverzity,**

Doporučení: Realizace specifického cíle by se měla zaměřit na problémy identifikované v kapitole 3, zejména na zlepšování stavu VKP, realizaci prvků ÚSES, rozšiřování a zlepšování stavu zeleně ve městě.

- *posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti (stabilizace sítě pozemních komunikací – město, napojení na nadřazenou síť ve směru Zlín a Olomouc, prostupnost území na hranici mezi ČR a SR),*

Doporučení:

Spolu s posilováním dopravní obslužnosti řešit zklidňování dopravy ve městě.

- *optimalizace sítě dopravní infrastruktury (pozemní komunikace i dráhy) na území města, včetně dopravy v klidu a dopravy pěší a zlepšení dopravní obslužnosti v rámci města a spádového území,*

Doporučení: Budování dopravní infrastruktury, zejména pro dopravu v klidu v centru města pouze tak, aby neměla za následek nárůst dopravy ve městě, minimalizace budování dopravní infrastruktury ve volné krajině, na úkor ploch zeleně či ZPF. Při budování infrastruktury upřednostnit využívání recyklovatelných materiálů.

- *řešení dopravy v klidu,*

Doporučení: Budování dopravní infrastruktury pro dopravu v klidu v centru města pouze tak, aby neměla za následek nárůst dopravy ve městě, minimalizace budování dopravní infrastruktury ve volné krajině, na úkor ploch zeleně či ZPF. Při budování infrastruktury upřednostnit využívání recyklovatelných materiálů.

8.2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Konkrétní aktivity a projekty, realizované na základě Koncepce rozvoje města Vsetín se zaměřením na využití prostředků strukturálních fondů 2007 - 2013, budou respektovat územní ochranu a integritu lokalit soustavy Natura 2000.

8.3. Monitoring dopadu implementace Koncepce na životní prostředí

Tab. 8.1 Seznam indikátorů pro sledování dopadů na životní prostředí

Indikátor	Jednotky	Definice	Zdroje dat
Nově vysazená a obnovená zeleň	m ²	Plochy veřejné zeleně (parky, zatravněné plochy, výsadba stromů),	Město Vsetín, odbor životního prostředí
Zábory půdy	%/m ²	Podíl/rozsah nových záborů zemědělského půdního fondu	Město Vsetín, odbor životního prostředí
Napojení na vodovod a kanalizaci	Počet obyvatel	Počet obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci	Český statistický úřad VaK Vsetín a.s.
Míra znečištění ovzduší	tun/rok/km ²	Měrné emise za všechny kategorie zdrojů a) tuhé částice b) SO ₂ c) NO _x d) CO e) VOC	ČHMÚ, Město Vsetín, odbor životního prostředí
Recyklace odpadů	%	Podíl materiálově využívaného odpadu	Město Vsetín, odbor životního prostředí

Pro sledování míry vlivu realizace Koncepce na jednotlivá klíčová témata životního prostředí navrhnul zpracovatel SEA environmentální indikátory, resp. indikátory pro sledování dopadů realizace Koncepce na životní prostředí. Tyto indikátory byly navrženy v rámci klíčových témat životního prostředí, která byla využita pro hodnocení Koncepce. Sada environmentálních indikátorů byla SEA posuzovatelem navržena za účelem výběru vhodných indikátorů pro sledování dopadů konkrétních realizovaných projektů a aktivit na základě Koncepce na životní prostředí. S ohledem na možnosti sledování indikátorů byly vybrány z navrhované sady výše uvedené indikátory, které lze zároveň využít jako environmentální kritéria pro výběr projektů. Kritéria mohou být využita jako zvýhodňující (např. bodové zvýhodnění za environmentálně příznivější projekt (využívání OZE) nebo jako limitující (např. kritérium se stanovenou hranicí, kterou nelze překročit (stanovení hranice max. záboru půdy či emisí)).

Pro sledování dopadů realizace Koncepce na životní prostředí byly vybrány výše uvedené indikátory, které jsou ve městě pravidelně monitorovány. Výsledky monitoringu s vyhodnocením budou jednou ročně zaslány příslušnému úřadu (dle §3 zák. č.100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí) vždy za předcházející kalendářní rok.

PŘÍLOHY

Příloha 1: Popis opatření strategické mapy

1. Motivující pracovní příležitosti

- budování průmyslových zón a další potřebné infrastruktury,
- získávání investorů do průmyslových zón,
- sledování situace ve stávajících zónách,
- realizace projektů typu logistické centrum odpadů,
- vynakládané úsilí o řešení problematiky dopravní infrastruktury, řešení dopravní dostupnosti v souvislosti s prací (podpora MHD, budování cyklostezek atd.),
- realizace projektů podpory zaměstnanosti, založení Agentury pro ekonomický rozvoj Vsetínska a vybudování podnikatelského inkubátoru Maštaliska,
- budování partnerství s podnikatelským sektorem a dalšími významnými zaměstnavateli,
- pomoc při řešení bytové situace důležitých profesí (pořadník nezbytných služeb),
- monitorování podmínek na trhu práce Vsetínska a spolupráce s úřadem práce,
- zaměstnávání pracovníků v oblasti veřejných prací (obtížně uplatnitelní, romská komunita atd.) a další oblasti či aktivity.

2. Dostupné služby, péče, vzdělávání a možnosti spolkového, kulturního a duchovního života

- budování potřebné infrastruktury mající vztah nebo vliv na služby, péči a možnosti spolkového, kulturního a duchovního života (v minulosti např. rekonstrukce městských lázní, oprava domů s pečovatelskou službou atd.),
- investice do školských budov a zařízení včetně Alceda,
- podpora aktivit školských zařízení a projekt „dobrá škola“,
- podpora poskytovatelům sociálních služeb, grantové systémy a další příspěvky pro neziskové organizace a aktivity, využívání majetku města k těmto účelům,
- založení Společnosti pro komunitní práci Vsetín a jejich aktivity vůči neziskovému sektoru,
- příprava a realizace projektů ze zdrojů EU (např. komunitní knihovna),
- realizace projektu Zdravé město a zpracování Akčního plánu zdraví a kvality života,
- budování partnerství s neziskovým sektorem,
- pořádání a podpora kulturních či společenských akcí a kulturních organizací,
- podpora informační společnosti (projekt Metropolitní síť, aktivity knihovny atd.),
- podpora a rozsah zajišťování informací pro občany (TV kanál, Vsetínské noviny, internet atd.) a další oblasti či aktivity.

3. Možnosti pro zdravý životní styl a sportování

- budování nebo podpora vytváření potřebné infrastruktury (městské lázně či koupaliště, podpora TJ atd.),
- obnova a využívání tělocvičen a areálů školských zařízení (např. hřiště u ZŠ Luh, hřiště u průmyslovky),
- podpora volno časových aktivit škol, podpora tělovýchovným a sportovním organizacím (příspěvky, grantový systém atd.),
- podpora hokeje, podpora a pořádá sportovních akcí nebo akcí podporující zdravý životní styl,
- realizace projektu Zdravé město,
- obnova dětských hřišť a sportovišť na sídlištích (regenerace sídlišť),
- pořízení ekologických nízkopodlažních autobusů MHD a další oblasti či aktivity.

4. Odpovídající bydlení a upravené město

- výstavba bytových domů,
- podpora výstavby bytových a rodinných domů jinými investory,

- budování potřebné infrastruktury, regenerace sídlišť a centra města,
- městský fond rozvoje bydlení,
- promyšlené změny územního plánu, vyhledávání lokalit pro výstavbu,
- podávání žádostí na zdroje ČR a fondy EU,
- opravy chodníků a komunikací, dostatek zdrojů na čištění města, odklizení sněhu a další činnosti technických služeb,
- zlepšování standardu kvality života na sídlištích,
- projekty na snižování energetické náročnosti a využívání obnovitelných zdrojů,
- projekty na zvyšování kvality životního prostředí ve všech jeho aspektech (ovzduší, voda, odpady, vzhled krajiny atd.),
- realizace projektů typu logistické centrum odpadů, spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

5. Prevence a bezpečnost

- budování potřebné infrastruktury (včetně z hlediska bezpečnosti dopravy budování cyklostezek),
- prevence dopravní nehodovosti a řešení rizikových míst z hlediska dopravy,
- zajišťování aktivit Městské policie, spolupráce s Polici ČR,
- realizace aktivit a projektů v rámci prevence kriminality,
- podpora volno časových aktivit, podpora nízko prahových a krizových center a obdobných zařízení,
- projekty, aktivity a řešení bezpečnosti z hlediska dodávek tepla, vody a ostatních médií,
- spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

6. Zodpovědné financování a financování z různých zdrojů

- usilovné vyhledávání vnitřních i vnějších zdrojů a možností financování, budování partnerství,
- kvalitní systém řízení, vybudování controllingového systému úřadu a všech organizací a společností města,
- přednostní realizace aktivit a investic u kterých je možné zajistit více zdrojové financování,
- využívání příležitostí, analýzy a snižování rizik,
- podpora projektového řízení (Společnost pro komunitní práci, Agentura pro ekonomický rozvoj atd.) a další oblasti či aktivity.

7. Účelné hospodaření s finančními prostředky a majetkem města

- péče o majetek města včetně provádění potřebných oprav a investic,
- provádění potřebných rozborů a analýz,
- vyčleňování a následný prodej nepotřebného majetku,
- využívání příležitostí a snižování rizik,
- kvalitní systém řízení, vybudování controllingového systému úřadu a všech organizací a společností města (efektivnost, hospodárnost, účelnost),
- budování partnerství a další oblasti či aktivity.

8. Promyšlená příprava a realizace investičních akcí

- budování potřebné infrastruktury a investic ke všem prioritám města,
- realizace projektů a vyhledávání zdrojů,
- budování partnerství, spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

9. Kvalitní činnost radnice, městské policie, technických služeb, vlastních školských, kulturních, sportovních a ostatních zařízení

- budování potřebné infrastruktury a podmínek pro kvalitní a výkonnou práci,
- kvalitní a efektivní systém řízení,
- realizace strategií a úkolů zadaných orgány města,
- realizace projektů,
- modernizace a využívání znalostí a další oblasti či aktivity.

10. Partnerství k realizaci záměrů, podnikání a vzdělanosti; podpora spolků a neziskových organizací.

- budování potřebných podmínek a infrastruktury pro partnerství veřejné správy se ziskovým a neziskovým sektorem,
- vyhledávání zdrojů a realizace projektů,
- spolupráce s Dětským parlamentem,
- spolupráce a aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha,
- pořádání kulturních, sportovních a společenských akcí,
- vytváření partnerství,
- projekt Zdravé město a komunitní plánování, grantové systémy a příspěvky města a další oblasti či aktivity.

11. Posilování prostředí spolupráce, důvěry a zodpovědnosti.

- budování potřebných podmínek a infrastruktury,
- kvalitní systém řízení,
- vzdělávání a výcvik zaměstnanců úřadu, organizací a společností města,
- modernizace veřejné správy a znalostní management a další oblasti či aktivity.

12. Zdokonalování procesu komunitního plánování a projektového řízení.

- budování potřebných podmínek a infrastruktury,
- realizace projektů, projekt Zdravé město, realizace komunitního plánování sociálních služeb,
- aktivity Dětského parlamentu,
- aktivity Společnosti pro komunitní práci Vsetín (pro neziskový sektor a zaměstnanost) a Agentury pro ekonomický rozvoj Vsetínska (pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti),
- aktivity mikroregionů Vsetínsko a Hornovsacká dráha a další oblasti či aktivity.

13. Rozvíjení dovedností a znalostí, zavádění nových metod a efektivních technologií

- budování potřebných podmínek a infrastruktury,
- využívání technologií šetrných k životnímu prostředí (pořízení ekologických nízkopodlažních autobusů MHD),
- úspory energií a obnovitelné zdroje,
- kvalitní systém řízení, projekty a aktivity k modernizace veřejné správy a znalostní management,
- vyhledávání zdrojů a projekty,
- budování partnerství, podpora znalostní společnosti a další oblasti či aktivity.

Příloha 2: Seznam indikátorů strategie BSC

č.	Název indikátoru	Stav v roce 2007
0.1	Index spokojenosti občanů - body (0 - 10)	7,59
0.2	Ekologická stopa - gha/obyv.	4,2
0.3	Počet obyvatel města	28 013
1.1	Míra nezaměstnanosti	Město: 6,6 % ČR: 5,9 % Rozdíl: 0,7 %
1.2	Průměrná měsíční mzda	Klesající trend rozdílu mezi výší mzdy v ČR a ve Zlínském kraji. Zlínský kraj: 19.261,-Kč ČR: 21.470,-Kč Rozdíl: 2.209,-Kč
2.1	Dostupnost vybraných služeb a péče (v okruhu do 300 m)	
	1. zastávky MHD	1. 89,01 %
	2. obchody s potravinami	2. 81,17 %
	3. základní zdravotnické služby	3. 40,31 %
	4. odborné zdravotnické služby	4. 43,57 %
	5. MŠ	5. 53,91 %
	6. ZŠ	6. 55,45 %
3.1	Indikátor zdraví obyvatelstva	Dostupnost tzv. veřejné zeleně (do 300 m od bydliště v 10 lokalitách)
3.2	Možnosti pro zdravý životní styl	minimálně 3 ze 4 bodů splněny
	Dostupnost nekuřáckých restauračních zařízení	2 plně nekuřácké restaurační zařízení na 50 000 obyvatel
	Zařazení biopotravin do jídelníčku ve školních jídelnách	Ve více než jedné ZŠ je zařazen program „Školní mléko“
	Dostupnost sportovišť	Dostupnost sportovišť 84,4 %
	Finanční zdroje pro osvětu ke zdravému životnímu stylu a zdravotní prevenci	Podíl finančních zdrojů vynakládaných na osvětu z celkového ročního rozpočtu města činí 0,017 %.
4.1	Index kvality života na sídlišti	86%
4.2	Počet vybudovaných nových bytů a rodinných domků	celkem 33 nových bytů
	a) byty (investorem město/ostatní investoři)	28/5
	b) RD (ostatní investoři/investorem město)	10/0
5.1	Pocit bezpečí (známka 0 - nebezpečné až 10 - bezpečné)	6
5.2	Počet cílených akcí k prevenci (kriminalita, doprava...)	44
5.3	Nápad trestné činnosti	728
5.4	Vývoj dopravní nehodovosti	314
6.1	Míra zadluženosti vs. mez (±%)	maximálně 1,32 %

6.2	Podíl provozních výdajů vůči zdrojům (%)	maximálně 87,70 %
6.3	Objem získaných dotací vs. rozpočet (Kč, %)	67.674.156,- Kč (171,4%)
6.4	Peníze někoho jiného investované na území města	Školství: 30.934 tis. Kč Tělovýchova: 1.379 tis. Kč
7.1	Využívání majetku - zajistit pronájem stanovených nebytových prostor, pozemků a ostatního majetku ke komerčnímu využití min z x % ročně	97,043%
7.2	Přírůstek vybraného majetku města (Kč)	a) pozemky: + 635.633,- Kč b) budovy a stavby: + 200.065.721,-Kč c) finanční majetek: + 258.001,- Kč
7.3	Vyhodnocení účelnosti a efektivnosti při hospodaření s fin. prostředky (plnění rozpočtu)	Příjmy 91,81 % Výdaje 70,01 %
8.1	Plocha zón a jejich využití (Průmyslová zóna Bobrky I. a II.)	
	a) zainvestovaná plocha inženýrskými sítěmi / obsazenost průmyslové zóny	154.157 m2/23.745 m2
	b) počet nových pracovních míst	650
	c) zainvestovaná plocha inženýrskými sítěmi / obsazená plocha průmyslové zóny + plocha připravovaná investory (plocha, která byla investorovi odsouhlasena	154.157 m2/111.260 m2
8.2	Počet připravovaných a realizovaných projektů (počet/náklady)	24 projektů/10510 tis. Kč 19 investic/262915 tis. Kč
9.1	Hodnocení výkonnosti úřadu dle metody benchmarking***	120%
9.2	Hodnocení výkonnosti úřadu dle metody kvality CAF	Údaj není k dispozici
9.3	Audit pracovišť včetně stížností	1,06
10.1	Plnění Akčního plánu zdraví a kvality života	85,7 %
11.1	Index spokojenosti zaměstnanců	2,7
12.1	Počet projektů	30
12.2	Naplnění podmínek partnerství s veřejností	Kategorie "B"
13.1	Počet nově zavedených metod a technologií	7/rok
13.2	Index způsobilosti - % pracovníků alespoň odpovídá (požadavkům dle příslušného zákona)	80,95%
13.3	Počet přijatých zlepšovacích návrhů	0 Průměr za poslední 3 roky 1,7

Příloha 3: Charakteristika pamětihodností Vsetína

1. Zámek - postavený v letech 1604 -1610 Albrechtem z Valdštejna. Stavba původně renesanční, s arkádami do dvora. Pozdějšími majiteli - uherskou šlechtou z rodu Illésházy - byla zámecká budova v průběhu 18. stol. několikrát přestavována. Dnešní klasicistní podobu získal zámek za posledního šlechtického majitele Josefa z Wachtlera. Dalšími majiteli byli Thonetové a posledními soukromými vlastníky byla paní M. Baťová se synem Tomášem. Dnes sídlo Muzea regionu Valašsko.

2. Zámecký park - Panská zahrada, přírodně krajinářský park malého rozsahu, založen r. 1723 hrabětem Illesházym, v horní části se nacházejí vzácné dřeviny a romantický altánek, sestavený z dorských sloupů, které zbyly z přestavby přilehlého zámku. Dolní část (s rybníčkem) prochází rozsáhlou rekonstrukcí zeleně.

V létě se využívá altán ke kulturním akcím v rámci akce Léto v Panské zahradě.

3. Římsko-katolický kostel P. Marie na Horním náměstí v objektu vybudovaném ve druhé polovině 17. století původně pro šlechtické sídlo (nový zámek), jako kostel slouží od r. 1687. Středoevropskou raritou jsou zachované střílny v rondelech.

4. Evangelické kostely - první (s věží přistavěnou v r. 1880) byl vystavěn v r. 1783 jako jeden z prvních evangelických kostelů na Moravě. Po rozdělení církve r. 1827 přibyl kostel druhý.

5. Bývalý panský dvůr "Maštaliska" - Budova vznikla r. 1710 na Horním městě. Pod ní bývaly sklepy, v nichž byli poddaní povinni robotou při spouštění a vytahování sudů s vínem. /Údajně jediná z robot, kterou vykonávali bez protestů, neboť při ní dostávali na posilňenou "tolik vína, co vlezlo"/. Budova sloužila jako konírny, solnice, panský šenk (za epidemie cholery r.1831 používaný jako nemocnice, od r. 1836 přeměněna na byty úředníků. V současné době jsou Maštaliska po celkové rekonstrukci a vznikl tam Podnikatelský inkubátor, jehož cílem je pomáhat malým a středním podnikatelům při zakládání a rozvoji firmy.

6. Stará radnice - postavena v letech 1721-23 místo dřevěné radnice, která shořela při požáru Horního města r. 1708 /a v ní všechny listiny/. Měla vchod v 1. patře, k němu zvenčí vedlo dvouramenné dřevěné schodiště. V přízemí byla šatlava "vojenka", do níž se zavírali tuláci a lehčí provinilci, kteří - pokud byli tělesně zdatní- se posílali na vojnu , a byt obecního sluhy. Vzadu byly dva těžší žaláře zvané "chladné". Při opravě r. 1850 bylo schodiště sneseno. 1897 byla vížka opatřena hodinami, sestrojil je samouk Josef Pilečka.

V současné době je v přízemí galerie kterou spravuje město.

7. Barokní plastiky - Svatý Jan Nepomucký (r. 1776), IMMACULATA /Neposkvrněné početí Panny Marie/ (r. 1770), obě z pískovce, od autora Šebestián Hartla, umístěné na Horním městě mezi stromy před soudem. V blízkosti barokní kašna.

8. Kříž - na Sychrově stojí v místě původního hřbitova, dat. r. 1771, před katolickým kostelem je dat. r. 1783, dle M. Václavka sem byl prý přenesen od Prostředního šenku, na Dolním náměstí dat. 1775, ve výši 188 cm je značka, kam až vystoupila voda r. 1854 dne 19. srpna. Všechny jsou z pískovce, autor neznámý.

9. Občanská záložna a Snaha na Palackého ulici - záložnu r. 1896 dostavěl M. Urbánek, jeho přítel M. Aleš navrhl a r. 1897 rozkreslil kartony sgrafitové výzdoby ve skutečné velikosti .

Prekopíroval je na omítku český mistr J. Bosáček z Plzně. Snaha je bývalý Prostřední (panský) šenk, vystavěný r. 1730, od r. 1883 sloužil místnímu vzdělávacímu spolku "Snaha".

10. Budova nové radnice čp. 29, hodnotná jednopatrová historizující architektura z let 1898 – 1899 dle projektu M. Urbánka. Dnes je v budově hotel.

11. Židovský hřbitov, založen r. 1888, náhrobky jsou orientovány z`na západ, pohřbívalo se do 40. let 20. století, hřbitov není zpřístupněn veřejnosti.

12. Funkcionalismus - komerční banka a bývalý obchodní dům Rodinger, obě budovy jsou na Dolním náměstí a byly dle návrhu arch. Hilgerta a A. Tenzera zbudovány ve 30. letech 20. stol. Památkově chráněny. Od arch. Hilgerta je i komplex jeslí a mateřské školy na Žerotínově ulici, dnes bohužel poznamenaný necitlivými opravami.

13. Pomníky

Památník osvobození a hrob neznámého vojína

- Umístěn na nám. Osvobození u zdravotnické školy.
- Památník byl odhalen 19. června 1949 u příležitosti výstavy „Valašsko v práci“. Odhalil jej tehdejší předseda vlády Antonín Zápotocký.
- Autorem díla je akademický sochař Rudolf Hlavica.
- Památník je postaven na velkém kamenném pódiu. Na něm je sousoší československého a sovětského vojáka v nadlidské velikosti – odlitek z bronzu. Pod plato památníku je hrobka – v ní jsou uloženy ostatky čs. vojína a prst' ze slavných bojišť čs. vojska v 1. a 2. světové válce. Na panelu z čelní strany je reliéf, představující tři historické výjevy z bojů za svobodu. Na druhé straně (směrem ke škole) jsou jména občanů, kteří položili své životy v boji proti fašismu. Je zde i vzpomenuo obětí 300 Valachů, kteří položili své životy v boji proti vrchnosti začátkem 17. století.

Pomník obětem 2. světové války a 15 náhrobních desek

- Umístěn na vsetínském hřbitově.
- Odhalen v roce 1945 po osvobození města.
- Představuje hranol se státním znakem. Na desce je 13 jmen padlých čs. vojáků a nápis: „Dva neznámí vojáci.“ Na druhé straně pomníku je azbukou napsáno 8 jmen sovětských vojáků.
- U čs. vojáků na přední straně pomníku je text tohoto znění: „Čest padlým hrdinům 6. 5. 1945.“
- U jmen sovětských vojáků je text v azbuce tohoto znění: „Věčná paměť.“

SEZNAM GRAFŮ, OBRÁZKŮ A TABULEK

Grafy

Graf 3.1 Průměrný roční počet živě narozených, zemřelých přistěhovaných a vystěhovaných podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ve Zlínském kraji v letech 1995 - 2004.....	26
Graf 3.2 Míra nezaměstnanosti za druhá a čtvrtá čtvrtletí (II. Q 2000 – IV. Q 2006)	36
Graf 3.3 a 3.4 Struktura uchazečů dle pohlaví.....	38
Graf 3.5 a 3.6 Struktura uchazečů o zaměstnání dle věku	38
Graf 3.7 a 3.8 Členění podle délky nezaměstnanosti.....	39
Graf 3.9 Průměrná roční koncentrace PM 10 a SO ₂ v období 1995 - 2005	48
Graf 3.10 Srovnání velikostních kategorií bytů ve Zlínském kraji (města od 20 do 50 tis. obyv.).....	59

Obrázky

Obr. 1.1 Logika metody Balanced Scorecard.....	5
Obr. 1.2 Strategická mapa města Vsetína (schválená Zastupitelstvem města 2.11.2004).....	6
Obr. 1.3 Znázornění vazeb mezi strategiemi	7
Obr. 3.1 Mapa správního obvodu Vsetín.....	25
Obr. 3.2 Mapa silniční sítě	51
Obr. 3.3 Mapa železniční sítě.....	51
Obr. 3.4 Lokality, pro něž byl zpracován průzkum parkovacích míst	53
Obr. 3.5 Znázornění dostupnosti zastávek MHD	54
Obr. 3.6 Mapa základních sídelních jednotek.....	56
Obr. 3.7 Mapa s vyznačením partnerských měst	63

Tabulky

Tab. 2.1 Seznam strategických dokumentů a podkladů.....	8
Tab. 3.1 Počet ekonomických subjektů ve Zlínském kraji k 31. 3. 2006 – členění dle okresů (zdroj: ČSÚ)	17
Tab. 3.2 Počet subjektů zapsaných v Registru ekonomických subjektů se sídlem na území města Vsetín	18
Tab. 3.3 Nejvýznamnější zaměstnavatelé ve Vsetíně.....	18
Tab. 3.4 Struktura podnikatelské sféry podle zaměstnanců v okrese Vsetín	19
Tab. 3.5 Mzdová úroveň.....	20
Tab. 3.6 Základní informace o ORP Vsetín.....	25
Tab. 3.7 Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje	26
Tab. 3.8 Počet obyvatel obvodu ORP Vsetín 1995 - 2005	28
Tab. 3.9 Věková struktura obyvatelstva k 31. 12. 2005.....	29
Tab. 3.10 Přehled změn počtu obyvatel města Vsetín	29
Tab. 3.11 Statistické údaje MŠ – školní rok 2006/2007	30
Tab. 3.12 Statistické údaje – počty narozených dětí v jednotlivých letech.....	30
Tab. 3.13 Vývoj platů pracovníků mateřských škol ve Vsetíně	31
Tab. 3.14 Statistické údaje ZŠ – školní rok 2006/2007	31
Tab. 3.15 Statistické údaje – počty docházejících žáků do základních škol v jednotlivých školních letech.....	32
Tab. 3.16 Vývoj platů pracovníků základních škol ve Vsetíně.....	32
Tab. 3.17 Masarykovo gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Vsetín.....	32
Tab. 3.18 Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	33
Tab. 3.19 Střední škola Kostka, s .r .o.....	33
Tab. 3.20 Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín.....	33
Tab. 3.21 Střední škola obchodu a služeb Vsetín	33
Tab. 3.22 Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín	33
Tab. 3.23 Vývoj platů pracovníků středních škol a r. 2004, 2005 a za I. až III. Q. 2006 okresu Vsetín.....	34
Tab. 3.24 Průměrná měsíční mzda/plat učitelů regionálního školství za rok 2005.....	34
Tab. 3.25 Obyvatelstvo starší 15 let věku podle nejvyššího dosaženého vzdělání	35
Tab. 3.26 Statistika vývoje nezaměstnanosti.....	35
Tab. 3.27 Přehled uchazečů a volná pracovní místa podle vzdělání v okrese Vsetín	36
Tab. 3.28 Uchazeči a volná pracovní místa podle klasifikace zaměstnanosti v okrese Vsetín	37
Tab. 3.29 Největší zájem o profese ze strany zaměstnavatelů v období roku 2006 (nad 50 nahlášených VPM).....	37
Tab. 3.30 Orientační počet zdravotně postižených podle kraje a typu postižení (rok 1997).....	41
Tab. 3.31 Přehled počtu osob se zdravotním postižením v obvodech pověřených úřadů Vsetín, Horní Lideč, Karolinka k 31.12.1999	42
Tab. 3.32 Domovy důchodců ve Zlínském kraji a jeho okresech (k 31.12.2005).....	43

Tab. 3.33 Dostupné kapacity zařízení domovů důchodců a domovů - penzionů 43	43
Tab. 3.34 Dostupné kapacity zařízení domovů s pečovatelskou službou (DPS) (PÚ Vsetín, rok 2005) 43	43
Tab. 3.35 Očekávaný vývoj počtu obyvatel ve věkové skupině 65+ a potřeby kapacit zařízení 44	44
Tab. 3.36 Normativy Socioklub 44	44
Tab. 3.37 Přepočtené normativy (Socioklub) – na vývoj počtu obyvatel starších 65 let (základní varianta) 44	44
Tab. 3.38 Počet uživatelů drog 45	45
Tab. 3.39 Celkové množství odpadu ve Vsetíně v letech 2002 – 2005 49	49
Tab. 3.40 Bilance parkovacích míst 53	53
Tab. 3.41 Trvale obydlené domy 55	55
Tab. 3.42 Trvale obydlené byty 55	55
Tab. 3.43 Vybrané socioekonomické charakteristiky města za základní sídelní jednotky 57	57
Tab. 3.44 Podrobní informace o domovním a bytovém fondu města v členění za základní sídelní jednotky 58	58
Tab. 3.45 Velikostní parametry bytů 59	59
Tab. 8.1 Seznam indikátorů pro sledování dopadů na životní prostředí 92	92