



Výroční zpráva

[2007]

Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s.



Dlouhodobý cíl TIMUR:

**Podpora udržitelného rozvoje prostřednictvím
uplatňování indikátorů, nástrojů řízení
a vytváření partnerství na místní
a regionální úrovni.**

Slovo ředitele

Rok 2007 byl z mého pohledu v působnosti naší neziskové organizace přelomový a významný. A to hned z několika důvodů.

Iniciativě TIMUR se podařilo během roku získat a realizovat několik důležitých projektů, pomocí kterých mohla efektivněji naplňovat svůj cíl a přispívat tak k udržitelnosti měst a obcí ČR. Jedním z takových je projekt „Ústecko – živý region“, který zajistil iniciativě rozšířit povědomí a znalosti o indikátorech místní udržitelnosti v městech a mikroregionech Ústeckého kraje a otestoval mimo jiné metodu Místních Akcí 21 v praxi. Tento projekt rovněž rozšířil aktivity TIMUR o vytvoření a provoz on-line aplikací výpočtu ekologické stopy školy a ekologické stopy města.

Z dalších projektů lze vyzdvihnout projekt zabývající se problematikou nezaměstnanosti na příkladu města Svitavy nebo vědecko-výzkumné aktivity TIMUR řešící na teoretické úrovni problematiku kompatibility datových zdrojů a ukazatelů na různých úrovních státní správy a samosprávy.

Další přelomovou skutečností bylo navýšení kapacity organizace. V průběhu roku byla přijata na pozici vedoucí kanceláře zaměstnankyně Michaela Pomališová. To umožnilo intenzivní komunikaci se stálými i novými městy a mikroregiony, vytvořilo se tím základní zázemí organizace, a dle mého názoru začala iniciativa TIMUR pracovat na profesionálnější úrovni. V tomto posilování chceme pokračovat i v budoucnu, aby se iniciativa TIMUR stala všeobecně známou, odborníky uznávanou a městy vyhledávanou organizací.

Doufám, že trend nastolený v roce 2007 bude i nadále pokračovat, že TIMUR bude úspěšný v získávání finančních prostředků, bude pokračovat ve stávající metodické podpoře municipalitám a na poli hodnocení udržitelnosti bude hrát významnou úlohu.

Mgr. Josef Novák

Ředitel Týmové iniciativy pro místní udržitelný rozvoj, o.s.

O Týmové iniciativě pro místní udržitelný rozvoj

Iniciativa TIMUR vznikl v roce 2002 jako volné sdružení 3 NNO: Ústav pro ekopolitiku (Mgr. Viktor Třebický a Mgr. Josef Novák), REC (Regional Environmental Center) ČR (zastoupené Mgr. Simonou Kosíkovou), Agentura Koniklec (zastoupená Miroslavem Lupačem a Mgr. Michaellem Pondělíčkem). V květnu 2005 došlo k transformaci právně neukotvené iniciativy TIMUR na občanské sdružení. Důvodem je větší transparentnost vůči partnerským městům, zvýšení organizační efektivity a jednodušší financování.

Cílem TIMUR je vedle úzké spolupráce s partnerskými městy v ČR a zavádění sady Společných evropských indikátorů (ECI/TIMUR) i popularizace udržitelného rozvoje a odborná činnost v oblasti indikátorů udržitelného rozvoje a místní Agendy 21. Při naplňování tohoto cíle spolupracuje TIMUR s řadou odborných partnerů v ČR i zahraničí (Slovensko, Belgie).

Iniciativa vychází z evropské kampaně „Sustainable Cities“ (Udržitelná města), z projektu Evropské komise „European Common Indicators“ (ECI, Společné evropské indikátory), úspěšných procesů zavádění místních indikátorů v zahraničí a z procesů místního plánování a rozhodování za účasti občanů v ČR (místní Agendy 21). Ke konci roku 2007 zajišťovala iniciativa TIMUR metodickou podporu 20 městům a jednomu mikroregionu.

Mapa měst spolupracujících s iniciativou TIMUR.



Realizované projekty za rok 2007

Rozvoj kvalifikace v oblasti udržitelného rozvoje v Ústeckém kraji

Donor: Evropský sociální fond a státní rozpočet ČR

Koordinátor: Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

Partneři: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, Krajský úřad Ústeckého kraje, Asociace neziskových organizací Ústeckého kraje

Doba realizace: září 2006 - červen 2008

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR: Viktor Třebický, Miroslav Lupač, Michael Pondělíček

Cíl projektu:

Cíl projektu je rozvoj kvalifikace pracovníků veřejné správy, vzdělávacích a informačních institucí a NNO Ústeckého kraje v oblasti nástrojů strategického plánování a vyhodnocování udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni.

Projekt je rozdělen do několika navzájem se doplňujících a propojených aktivit. TIMUR úzce spolupracoval s koordinátorem projektu na většině z nich. Dále jsou uvedeny ty aktivity, které TIMUR alespoň částečně zabezpečoval:

1. Semináře, školení:

- a. **Ekologická stopa a ekologický audit školy** - seminář pro garanty ekologické výchovy základních škol v Ústí nad Labem.
- b. **Role NNO během udržitelného rozvoje Ústeckého kraje** - seminář pro zástupce NNO v Ústeckém kraji.
- c. **Využití GIS při hodnocení udržitelnosti měst** - seminář pro zájemce z obcí, měst a mikroregionů Ústeckého kraje zaměřený na sledování indikátorů udržitelného rozvoje v geografickém informačním systému (GIS) a obecné využití GIS na příkladech činnosti orgánů státní správy a samosprávy.



- 2. Místní Agenda 21:** Během projektu byla navázána spolupráce s 5 městy Ústeckého kraje, které se staly partnery projektu a zároveň partnery Týmové iniciativy pro místní udržitelný rozvoj. Jedná se o Bílinu, Litoměřice, Krásnou Lípu, Roudnici nad Labem a Rumburk. Během zahájení či prohloubení procesu místní Agendy 21 byly realizovány následující aktivity:
- Akce pro veřejnost** - v období duben – září 2007 proběhla v každém městě akce pro veřejnost, jejímž cílem bylo vybrat aktuální témata pro města.
 - Iniciace místní Agendy 21** - na základě výsledků akcí pro veřejnost vznikly za významné podpory města, škol a místních NNO pracovní skupiny pro řešení dané problematiky. Jejich cílem je definovat problémy vnímané občany a navrhnout konkrétní řešení. Součástí aktivity je zapojení některých měst do oficiální struktury místních Agend 21 v ČR – zaregistrování do Databáze MA21.
- 3. Sledování indikátorů UR:** Součástí projektu je sledování indikátorů místního udržitelného rozvoje v partnerských městech. Během roku 2007 města započala výběr a sledování několika základních indikátorů ze sady ECI/TIMUR. Nejpopulárnějšími indikátory byly Cesty dětí do a ze školy a Spokojenost obyvatel s místním společenstvím. Sledování indikátorů bude probíhat ještě v roce 2008. Jednotlivé výsledky sledování lze nalézt na stránkách projektu a na <http://www.timur.cz>.
- 4. Modul GIS:** Cílem tohoto modulu je shrnout dosavadní zkušenosti s využíváním geografických informačních systémů ve strategickém plánování a hodnocení rozvoje na místní a regionální úrovni. V květnu 2007 proběhl seminář, který představil příklady dobré praxe. Na základě semináře a dalších excerpčních prací vyjde v roce 2008 příručka shrnující základní příklady dobré praxe a nejčastější postupy uplatňující se při práci s GIS.
- 5. Popularizace ekologické stopy:** Ekologická stopa (ES) je jedním z indikátorů ze sady ECI/TIMUR. Její využití je však mnohem širší. TIMUR se během projektu zaměřil na popularizaci konceptu ES ve školách Ústeckého kraje. Na semináři (bod 1) byly kontaktovány školy, které se poté zúčastnili pilotního testování výpočtu ES školy. Na základě těchto zkušeností byl připraven on-line kalkulátor na výpočet ES školy. Ten je umístěn na webové stránce <http://www.ekostopa.cz>. V roce 2008 budou práce pokračovat na přípravě a spuštění druhého kalkulátoru umožňujícího výpočet ES města.

V rámci projektu vychází elektronický čtvrtletník Ústecko – živý region, který shrnuje základní výstupy projektu a komentuje jevy související s projektem a cílovými skupinami. Čtvrtletník je možné stáhnout na webových stránkách www.ekopolitika.cz v sekci publikace.

Zavádění indikátorů udržitelného rozvoje a ekologické stopy ve městech České republiky

Donor: Ministerstvo životního prostředí

Koordinátor: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s.

Partneři: Partnerská města TIMUR, Praha, Orlová, Agentura Koniklec

Doba realizace: únor – prosinec 2007

Osoby podílející se na realizaci projektu: Viktor Třebický, Josef Novák, Michaela Pomališová

Cíl projektu: Cílem projektu bylo systematizovat práci s indikátory ECI/TIMUR ve stávajících partnerských městech TIMUR, prezentovat jejich výsledky vhodnou formou veřejnosti a rozšířit počet sledovaných indikátorů. Dalším cílem byl výpočet ekologické stopy pro vybraná partnerská města TIMUR a rozšíření sítě partnerských měst sledujících indikátory.

Dosažené výsledky

- Nově/opakovaně sledované indikátory ECI/TIMUR ve stávajících partnerských městech TIMUR.
- Výsledky sledovaných indikátorů zveřejněny na webových stránkách TIMUR (<http://www.timur.cz>), nová forma prezentace indikátorů.
- Osm nových českých měst přistoupilo k partnerství s TIMUR (Bílina, Litoměřice, Roudnice nad Labem, Rumburk, Krásná Lípa, Uherské Hradiště, Prostějov, Praha - Libuš).
- Informační leták TIMUR o místních indikátorech v ČR rozeslán do obcí třetího typu v ČR.
- Vytvoření pilotní verze nástroje pro výpočet ekologické stopy města.
- Výpočet ekologické stopy šesti partnerských měst TIMUR.
- Celostátní setkání partnerských měst TIMUR Dokořán (Litoměřice, 22. – 23.11. 2007, účast 15 účastníků + 6 zástupců TIMUR).
- Rozšířené a aktualizované internetové stránky iniciativy TIMUR.
- Průběžné konzultace a metodická podpora v partnerských městech.
- Organizace celodenního semináře pro Magistrát města Přerova – „Strategické plánování a využití indikátorů ve městě Přerově“ – 20 zástupců města, 4 zástupci TIMUR.
- 2 prezentace na 3. Mezinárodní konferenci „Sustainable urban development and mitigation of negative impacts of climate change to quality of life and to the environment in the cities“ Bratislava, Slovensko, 28. – 29.5.2007 (Josef Novák a Viktor Třebický).

Udržitelná řešení sociálních otázek pro Svitavy: příspěvek k sociální udržitelnosti ve městech ČR prostřednictvím sledování indikátorů rozvojových cílů tisíciletí a dalších sad indikátorů udržitelného rozvoje

Donor: Velvyslanectví Nizozemského království, program MATRA-KAP

Koordinátor: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s.

Partner projektu: město Svitavy

Doba realizace: květen – listopad 2007

Osoby podílející se na realizaci projektu: Simona Kosíková, Michael Pondělíček, Josef Novák, Michaela Pomališová

Cíl a výsledky projektu: Záměrem projektu bylo přispět k pozitivním změnám na místní úrovni prostřednictvím systematického používání indikátorů. Řešitelem projektu byl TIMUR ve spolupráci s městem Svitavy. Projekt navázal na předchozí aktivity iniciativy TIMUR a také na výsledky akce pro veřejnost, která ve Svitavách proběhla v roce 2004 a jejíž výsledkem byl výběr tématu nezaměstnanosti mezi prioritní problémy, kterým je dle občanů města nutno se věnovat.

Projekt si dal za cíl navrhnout pro určité správní území, v tomto případě území obce s rozšířenou působností Svitavy, soubor indikátorů, které co nejlépe odrážejí místní situaci v oblasti nezaměstnanosti. Cílem projektu přitom nebylo řešit přímo problém nezaměstnanosti a otázky zaměstnávání. Snahou řešitelů bylo nabídnout městu, které chce aktivně hledat řešení problémů spojených s nezaměstnaností a pracovat na zmírnění souvisejících problémů chudoby a sociálního vyloučení, vhodné ukazatele, které poskytnou potřebná data pro vyhodnocení situace a sledování trendu vývoje a umožní tak hledat a navrhnout opatření, která budou mít na vývoj pozitivní dopad. Zejména pak umožní tuto opomíjenou sociální politiku města aktivně rozvíjet v rámci udržitelného rozvoje.



Projekt se v první fázi zaměřil na analýzu situace ve Svitavách (ORP Svitavsko) v oblasti nezaměstnanosti a související otázky, např. nabídku pracovních příležitostí, dostupnost trhu práce, skupiny ohrožené nezaměstnaností, důsledky dlouhodobé nezaměstnanosti, činnost úřadů a organizací, které se zabývají (ne)zaměstnaností, apod. Průzkum přinesl zároveň důležité poznatky o dostupnosti a kvalitě dat a možnostech či omezeních jejich využití pro plánování a rozhodování na místní úrovni. Výsledkem projektu je konkrétní návrh sady indikátorů pro sledování oblasti nezaměstnanosti a souvisejících záležitostí, včetně metodiky pro měření a hodnocení indikátorů. Poznatky a doporučení jsou shrnuty v případové studii „Indikátory udržitelného rozvoje a nezaměstnanost“, kterou je možné stáhnout z webových stránek TIMUR v sekci „Dokumenty“. Tato studie byla současně vydána v tištěné podobě.

Indikátory trvale udržitelného rozvoje jako nástroj sledování a snižování disparit v úrovni obyvatelstva jednotlivých regionů

Donor: Projekt je realizován v rámci programu Ministerstva pro místní rozvoj na podporu výzkumu a vývoje „Výzkum pro řešení regionálních disparit“.

Koordinátor: Civitas per populi

Partneři: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s., Vysoké učení technické v Brně

Doba řešení: únor 2007 – prosinec 2011

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR: Viktor Třebický, Michael Pondělíček, Michaela Pomališová

Cílem projektu je vytvořit skladebný (vzájemně provázaný) systém sledování lokálních indikátorů udržitelného rozvoje, který bude využitelný na místní, regionální a nadregionální (krajské) úrovni pro sledování disparit (rozdílností, odlišností) v regionálním rozvoji.

Východiska projektu: V současné době se pro měření pokroku k udržitelnému rozvoji, stejně jako pro sledování výkonnosti jednotlivých území – od lokální přes regionální úroveň až k úrovni celostátní, používají ukazatele neboli indikátory. Nejznámějším z nich je např. měření „HDP na hlavu“, což je ovšem ukazatel, který hodnotí pouze oblast ekonomickou a jeho uplatnění pro menší území zejména pro lokální úroveň je velmi problematické, resp. prakticky neproveditelné. Vedle toho vznikají sady indikátorů udržitelného rozvoje, jejichž cílem je mapovat výsledky místní činnosti v oblasti směřování k udržitelnému rozvoji. Východiskem projektu je přesvědčení, že pro sledování a následné řešení regionálních disparit v České republice je nezbytné zavést souvislý kombinovaný systém sledování rozvoje a výkonnosti (nejen ekonomické) v jednotlivých územích, který bude vzájemně propojený nejen po oblastech UR – ekonomické, environmentální a sociální, ale bude skladebný i hierarchicky tj. od lokální, přes regionální až po státní úroveň.

Výsledkem projektu bude vytvoření metodiky – souboru vzájemně provázaných indikátorů trvale udržitelného rozvoje – pro veřejnou správu na místní (města a obce, případně POÚ), regionální a meziregionální (krajské) úrovni pro sledování a následné snižování existence disparit (skutečných rozdílů) v regionálním vývoji. Navržený soubor již vybraných indikátorů UR byl v průběhu roku 2007 testován ve vybraných obcích a krajích, které zastupují následující kategorie:

Sídla/kraje pro realizaci projektu:

Královehradecký kraj	Olomoucký kraj
Hradec Králové	Kladno (Středočeský kraj)
Broumov	Vsetín (Zlínský kraj)
Hostinné	Rudná (Středočeský kraj)
Žernov	Horní Újezd (Olomoucký kraj)

Pro každou z těchto oblastí byla v rámci projektu zpracována podrobná analýza – případová studie územních, ekonomických, environmentálních a sociálních aspektů udržitelného rozvoje včetně SWOT analýzy a analýzy navržených indikátorů. Případové studie jsou předloženy k diskusi zástupcům daných sídel/krajů a prezentovány a oponovány v okruhu expertů. Na jejich základě a na základě dalších analýz bude vytvořen soubor vzájemně horizontálně i vertikálně skladebných indikátorů (indikátorové sady) pro sledování disparit v regionálním resp. lokálním vývoji. Pro všechny navržené indikátory budou zpracovány podrobné metodiky pro jejich sledování v sídlech/krajích různé velikosti. V pilotních lokalitách bude tento soubor indikátorů dále testován na základě reálných dostupných údajů a bude statisticky vyhodnocena vazba na regionální disparity. Poznatky budou v závěru projektu zobecněny do podoby metodiky pro využití indikátorů udržitelného rozvoje pro sídla/kraje různé velikosti a pro snižování regionálních disparit. Navazujícím úkolem bude srovnání krajů v ČR z hlediska disparit rozvoje.



Monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností prostřednictvím Situační zprávy (VaV-SP/4i2/210/07)

Donor: Ministerstvo životního prostředí

Hlavní realizátor: Centrum pro otázky životního prostředí University Karlovy

Partneři / subodavatelé: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s., Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.

Doba realizace: 03 – 12/2007

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR: Viktor Třebický, Josef Novák, Michaela Pomališová

Cíl projektu: Projekt řeší následující základní cíle Resortního programu výzkumu v působnosti MŽP:

- Zajistit kvalitu a množství informací z oblasti ochrany životního prostředí;
- Podpořit plnění Strategie udržitelného rozvoje.

Specificky je projekt zaměřen na cíl SP4i2 „Navrhnout indikátory vhodné pro průběžné monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností.“ Cílem je vytvoření návrhu systému indikátorů a zveřejnění výsledku výzkumu ve vědecké publikaci nebo impaktovaném periodiku a formou prezentace na internetu.

Projekt obsahuje orientovaný (aplikovaný) výzkum, jehož výsledky budou přímo využitelné zejména veřejnou správou na různých úrovních (již z definice indikátorů vyplývá, že se jedná o informace relevantní pro rozhodovací proces). Druhotná cílová skupina pro výsledky tohoto projektu je veřejnost (odborná i zcela laická) zajímající se obecně o dění ve společnosti, vývojové trendy atd., i o konkrétní témata či jevy jako např. zahraniční rozvojová pomoc České republiky nebo stav životního prostředí.

TIMUR a Ústav pro ekopolitiku, o. p. s. řeší dílčí úkol celkového projektu: Úkol 3.4 - Indikátory ke Strategii udržitelného rozvoje ČR v podmínkách měst ČR. Cílem je návrh a testování indikátorového rámce pro hodnocení naplňování Strategie udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni. Navržený indikátorový rámec pro místní a regionální úroveň vychází z již používaných indikátorových sad, které budou doplněny tak, aby vytvořené indikátory vypovídaly o stejné problematice jako indikátory ze Situační zprávy. Dosud byly naplněny tyto dílčí úkoly:

- zmapování/vytvoření přehledu indikátorových sad na místní a regionální úrovni
- zhodnocení indikátorové sady pro sledování naplňování cílů Strategie UR ČR z hlediska její využitelnosti v místních podmínkách.



Veřejně přístupná prezentace indikátorů udržitelného rozvoje českých měst

Donor: Ministerstvo životního prostředí ČR

Koordinátor: Agentura Koniklec, o. s.

Partneři: Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o. s.

Doba realizace: leden – prosinec 2007

Osoby podílející se na realizaci projektu za TIMUR:
Josef Novák, Viktor Třebický



Cíl projektu: Hlavním cílem projektu bylo v rámci nových internetových stránek timur.cz vytvořit technicky, funkčně a esteticky dokonalou prezentaci indikátorů udržitelného rozvoje na místní úrovni založenou na platformě PHP + MySQL database a zajistit její propagaci.

Obsah a výsledky projektu: Díky podpoře Ministerstva životního prostředí se v roce 2007 podařilo dokončit zcela nově řešenou prezentaci výsledků indikátorů sady ECI/TIMUR na internetu. Technické řešení zajistila Agentura Koniklec, o. s., která poskytuje TIMUR průběžně asistenci v oblasti informačních technologií.

Nové technické řešení prezentace výsledků je dostupné na internetové adrese <http://www.timur.cz> v sekci „Indikátory“, neboli „zelené sekci“. Původní přehled přestával stačit požadavkům TIMUR i uživatelům a objemu rychle přibývajících dat. Bylo zřejmé, že je třeba zvolit řešení na principu dynamicky generovaných sestav dat umístěných v MySQL databázi na serveru a opustit stávající řešení pomocí statických HTML tabulek.

V druhé polovině roku 2007 připravili programátoři Agentury Koniklec spolu s pracovníky TIMUR strukturu databáze. Ta nyní umožňuje přehlednou průběžnou správu dat a prakticky okamžitou aktualizaci po získání podkladů od měst. Hlavní rozdíl viditelný pro uživatele je ale možnost filtrování a výběrů různých nabízených dat a vytváření sestav podle vlastních kritérií. Tato možnost nejen přibližuje prezentační systém potřebám uživatelů, ale současně řeší problém s narůstající nepřehledností tabulek, ve kterých docházelo k nepřehlednému mísení dat časových řad z různých měst.

Uživatelské sestavy se tvoří pomocí jednoduchých výběrů z menu nebo pomocí spínače u každé datové položky. Nedílnou součástí prezentace výsledků jsou grafy. I ty jsou zcela nové. Jsou na serveru dynamicky generovány při každé úpravě sestavy pomocí aplikace Fusion Charts. Grafy jsou doplněny možností volit dvourozměrné a trojrozměrné provedení podle vkusu uživatele. Návštěvníci stránek, kteří chtějí s daty dále pracovat, zajisté ocení i možnost stažení generických dat ve formátu Microsoft Excel.

Zásadní inovací je také vznik rozhraní pro administraci dat. Dosud jsme museli získávaná data složitě konvertovat do výsledných statických tabulek. Dnes si odpovědný pracovník TIMUR kdykoliv otevře pomocí inteligentního formuláře přímý přístup do databáze, kam může data rovnou vkládat a opravovat. Systém tak může být udržován průběžně v aktuálním stavu.

Propagace projektu byla zajištěna letákem formátu A6 rozeslaným mimo jiné všem partnerským městům v odpovídajícím počtu a dalším subjektům, prostřednictvím tiskové zprávy a odkazů na internetových stránkách a nakonec prostřednictvím článku v Bulletinu TIMUR č. 1/2008.

Finanční zpráva

Rozvaha

k 31.12.2007

Aktiva	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
Dlouhodobý majetek celkem	1		
Krátkodobý majetek celkem	41	81.000	215.000
Krátkodobý finanční majetek	72	81.000	215.000
B.III.1. Pokladna	73	4.000	1.000
B.III.3. Účty v bankách	75	77.000	214.000
Aktiva celkem	85	81.000	215.000

k 31.12.2007

Pasiva	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A. Vlastní zdroje celkem	86	26.000	309.000
A.II. Výsledek hospodaření celkem	91	26.000	309.000
A.II.1. Účet výsledku hospodaření	92	22.000	284.000
A.II.2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	93	-	-
A.II.3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	94	4.000	25.000
B. Cizí zdroje celkem	95	55.000	- 94.000
B.III. Krátkodobé závazky celkem	106	55.000	- 94.000
B.III.1. Dodavatelé	107	9.000	30.000
B.III.5. Zaměstnanci	111	11.000	38.000
B.III.7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veř. zdrav. pojištění	113	7.000	18.000
B.III.8. Daň z příjmů	114	2.000	8.000
B.III.12. Závazky ze vztahu k stát. rozpočtu	118	9.000	-188.000
B.III.17. Jiné závazky	123	17.000	17.000
Pasiva celkem	134	81.000	215.000

Výkaz zisku a ztráty

k 31.12.2007

Náklady	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
A.II. Spotřebované nákupy celkem	1	40.000		40.000
A.I.1. Spotřeba materiálu	2	40.000		40.000
A.II. Služby celkem	6	528.000		528.000
A.II.6. Cestovné	8	112.000		112.000
A.II.7. Náklady na reprezentaci	9	10.000		10.000
A.II.8. Ostatní služby	10	406.000		406.000
A.III. Osob. náklady celkem	11	616.000	19.000	635.000
A.III.9. Mzdové náklady	12	476.000	19.000	495.000
A.III.10. Zákonné sociální pojištění	13	140.000		140.000
A.V. Ostatní náklady celkem	21	4.000		4.000
A.V.24. Jiné ostatní nákl.	29	4.000		4.000
Náklady celkem	42	1.188.000	19.000	1.207.000
B. Výnosy	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
B.I. Tržby za vlastní výrobky a za zboží celkem	43		303.000	303.000
B.I.2. Tržby z prodeje služeb	45		303.000	303.000
B.IV. Ostatní výnosy celkem	57	1.154.000		1.154.000
B.IV.15. Úroky	61	1.000		1.000
B.IV.18. Jiné ostatní výnosy	64	1.153.000		1.153.000
B.VI. Přijaté příspěvky celkem	73	34.000		34.000
B.VI.27. Přijaté příspěvky (dary)	75	34.000		34.000
B.VIII. Výnosy celkem	79	1.188.000	303.000	1.491.000
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	80		284.000	284.000
D. Výsledek hospodaření po zdanění	82		284.000	284.000

Osoby v TIMUR

Členové Grémia TIMUR

Mgr. Simona Kosíková – fundraising, odborný pracovník
Miroslav Lupač – informační zdroje, zapojování veřejnosti
Mgr. Josef Novák – ředitel iniciativy, odborný pracovník
Mgr. Michael Pondělíček – zapojování veřejnosti, PR
RNDr. Viktor Třebický, PhD. – odborný pracovník

Zaměstnanci TIMUR

Miroslav Lupač – informační zdroje, zapojování veřejnosti
Mgr. Michael Pondělíček – zapojování veřejnosti, PR
RNDr. Viktor Třebický, PhD. – odborný pracovník
Michaela Pomališová – vedoucí kanceláře TIMUR

Kontakty:

Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj
Adresa sídla: Nádražní 26, 251 64 Mnichovice
E-mail: info@timur.cz

Web: <http://www.timur.cz>

IČ: 26998726 / DIČ: CZ26998726

Bankovní spojení: 197121390/0300, ČSOB, Revoluční 11, Praha 1
Registrace na MV ze dne 20.5.2005, číslo registrace: VS/1-1/60947/05-R

