



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2009





OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE SPOLEČNOSTI	3
Orgány společnosti	3
Historie společnosti	4
Účel založení společnosti	4
Předmět podnikání (činnosti společnosti)	5
2. ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ	6
3. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZŮ / ODDĚLENÍ ZA ROK 2009	8
Provoz správa a údržba komunikací	8
Oddělení autodopravy a správa budov	12
Oddělení údržby veřejného osvětlení	14
Provoz údržby veřejné zeleně	16
Provoz svozu a třídění odpadů	18
Svoz TKO a překladiště	19
Recyklace	24
Sběrný dvůr a NO	28
Oddělení majetkosprávní	31
Obchodní jakosti a EMS	33
4. ÚČETNÍ UZÁVĚRKA ZA ROK 2009	34



ZÁKLADNÍ ÚDAJE SPOLEČNOSTI

Obchodní jméno, sídlo a právní forma společnosti:

Technické služby Vsetín, s.r.o.

Jasenice 528

755 11 Vsetín

IČ: 26782596

DIČ: CZ26782596

Společnost vznikla 22. srpna 2002, zapsána je v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem V Ostravě, oddíl C, číslo vložky 27115

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Statutární orgán:

Květoslava Othová
Mgr. Jan Výchopeň
Ing. Jan Horsák

od 26. června 2007
od 21. srpna 2008
od 17. května 2005

Složení dozorčí rady:

předseda

Ing. Libor Podešva

od 22. srpna 2002

členové

Mgr. Jiří Haas
MUDr. Pavel Buday
MVDr. Jiří Šturala
Jana Matochová

od 22. srpna 2002
od 26. srpna 2008
od 22. srpna 2002
od 22. srpna 2002

Ředitel společnosti:

Ing. Jan Horsák

od 1. února 2005

Vlastník společnosti:

Město Vsetín 100%



ZÁKLADNÍ ÚDAJE SPOLEČNOSTI

HISTORIE SPOLEČNOSTI

V dubnu roku 1968 byla Městským národním výborem ve Vsetíně pro potřeby údržby městského majetku a zařízení jako i pro služby obyvatelům Vsetína založena organizace s názvem Technické služby a stavební údržba Městského národního výboru Vsetín.

Pracovníci této organizace už od počátku vykonávali tyto činnosti: zavádění a údržba veřejného osvětlení, zavádění a svoz domovního a komunálního odpadu včetně jeho skládkování, výstavba a letní i zimní údržba místních komunikací, výsadba a údržba městské zeleně, budování a údržba městského mobiliáře, hřišť a sportovišť, provozování městských lázní a koupališť. Původní střediska umístěná na ulicích Štěpánské, Potoční, v budově „Maštalisek“ a U Kovárny v Jasenicích byly v roce 1980 přestěhovány do nově vybudovaného areálu v Jasenicích U Kovárny, kde vznikl komplex obsahující správní budovu, dílny elektro, kovo, stolárnu, autodílnu, garáže vozidel, sklady materiálu.

V 90. letech byly z řízení organizace vyňaty provozy Městských lázní Vsetín a údržba městské zeleně. Nově jako první v tehdejší ČSFR vznikl provoz střediska Třídírný odpadů, který svou působností zasahoval do celého území „Horního Vsacka“ a zčásti až do okresu Zlín. Dále byla činnost postupně rozšířena o organizování veřejně prospěšných prací, řízení údržby městských budov a provozování placených parkovišť.

V září roku 2002 Technické služby města Vsetína se transformovaly na společnost s ručením omezeným, kdy stoprocentním vlastníkem je město Vsetín.

ÚČEL ZALOŽENÍ SPOLEČNOSTI

Technické služby Vsetín, s.r.o. byly zapsány do obchodního rejstříku dne 22. srpna 2002 a svou činnost zahájily 1.9.2002. Jediným zakladatelem je město Vsetín. Město zřídilo Technické služby Vsetín, s.r.o. za účelem finančních úspor.



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ – ČINNOSTI SPOLEČNOSTI

- ◆ Poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví
- ◆ Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- ◆ Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- ◆ Poskytování technických služeb
- ◆ Montáž, opravy, revize a zkoušky vybraných elektrických zařízení
- ◆ Silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní do a nad 3,5 tuny, mezinárodní do 3,5 tuny
- ◆ Silniční motorová doprava osobní příležitostná vnitrostátní provozovaná osobními automobily
- ◆ Ubytovací služby
- ◆ Specializovaný maloobchod
- ◆ Pronájem a půjčování věcí movitých
- ◆ Realitní činnost
- ◆ Správa a údržba nemovitostí
- ◆ Přípravné práce pro stavby
- ◆ Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- ◆ Kopírovací práce
- ◆ Chov domácích a zoologických zvířat a poskytování souvisejících služeb
- ◆ Činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
- ◆ Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy u fyzických a právnických osob
- ◆ Provozování čerpacích stanic s palivy a mazivy
- ◆ Technické činnosti v dopravě
- ◆ Opravy a údržba předmětů kulturní povahy (s výjimkou restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty a s výjimkou obnovy kulturních památek nebo jejich částí, které jsou díly výtvarných umění nebo umělecké-řemeslnými pracemi)



ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Technické služby Vsetín, s.r.o i v roce 2009 kladly důraz na stabilizaci zaměstnanců, zvyšování produktivity práce i profesní růst zaměstnanců.

Ve firmě byly vytvořeny podmínky i pro zaměstnávání osob se zdravotním postižením, v roce 2009 jich zde bylo 5.

Technické služby Vsetín, s.r.o. byly rozčleněny na 10 středisek:

- odvoz pevného domovního odpadu
- překladiště
- recyklace
- údržba veřejného osvětlení
- údržba místních komunikací
- správa
- obslužné činnosti
- údržba veřejné zeleně
- sběrné dvory a sklad nebezpečného odpadu
- bioodpady a správa majetku v LCO Vsetín, Bobrky.

V roce 2009 bylo v TS Vsetín, s.r.o. zaměstnáno 90 zaměstnanců, z toho bylo 18 THP a 72 dělníků.

Během roku bylo přijato 15 zaměstnanců a odešlo také 15 zaměstnanců. Největší fluktuace byla na středisku odvozu pevného domovního odpadu, konkrétně u profese popelář, kde byli přijati 4 noví popeláři, avšak 3 popeláři odešli. Tato profese se obtížně personálně obsazuje, neboť se jedná o těžkou fyzickou práci, za každého počasí a popeláři musí mít výbornou pracovní morálku, protože jejich nepřítomnost by ohrozila výjezd jednotlivých osádek. Proti roku 2008 došlo k mírnému poklesu celkového počtu zaměstnanců o 4, tito odešli v závěru roku.

Celkově se dá říci, že během roku 2009 došlo na jednotlivých střediscích k určité stabilizaci pracovníků.

Rozšíření kvalifikace: 4 zaměstnanci absolvovali kurz strojníků stavebních strojů, 1 zaměstnanec kurz na elektrickou pilu a 1 zaměstnanec kurz na motorovou pilu, štěpkovač, sekačku a křovinořez.

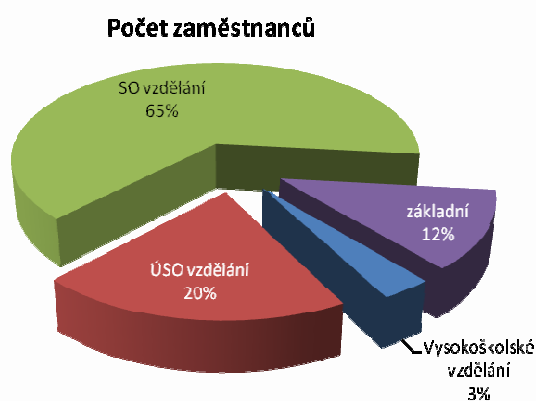
Profesní složení zaměstnanců

TS Vsetín, s.r.o. mají velký rozsah různorodých činností, tomu odpovídá i počet profesí – v dělnické kategorii jich bylo 27. Početně je nejvíce zastoupena profese: řidič – 24 zaměstnanců, popelář – 12, dělník na recyklační lince – 7 atd. U dělnických povolání dochází k častým kumulacím činností, např. řidič-zedník, řidič-stavební dělník, popelář-dělník na recyklační lince a pod.

U administrativních a technických povolání bylo 15 činností, u některých z nich dochází rovněž ke kumulacím (např. účetní-pokladní, personalistka-sekretářka apod.)

Kvalifikační struktura zaměstnanců

Vzdělání	Počet zaměstnanců	%
Vysokoškolské vzdělání	3	3,3
ÚSO vzdělání	18	20,0
SO vzdělání	58	64,4
základní	11	12,2





HODNOCENÍ PROVOZŮ

SPRÁVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Hlavní činností střediska údržby MK jsou dodávky vyplývající ze Smlouvy na provedení prací a dodávek v souvislosti se správou a údržbou městského majetku a výkonu dalších práv a povinností, uzavřené 23. 12. 2002 s Městem Vsetínem a následných dodatků k této smlouvě.

Dodávky prací pro Město Vsetín v rámci smlouvy.

Pro Město Vsetín byly prováděny zejména tyto služby:

- ◆ přednostní odstraňování havarijních závad na MK na území města Vsetína a dále prohlídky mostních konstrukcí za účasti autorizované osoby
- ◆ pravidelné strojní blokové čištění komunikací dle sestaveného harmonogramu
- ◆ pravidelné ruční čištění komunikací a veřejných prostranství
- ◆ kropení komunikací v letním období
- ◆ prohlídky, revize a opravy dešťové kanalizace (kromě běžného čištění např.: oprava pruhů ACODRAINU ul. Smetanova, propustku a reverda Jabloňová, odvodnění chodníku Panská zahrada, úprava potoku Rokytnice, odvodnění komunikace Jasenka U Pífků - nad točnou, čištění kanalizace Amerika, oprava a čištění kanalizace Janišov, výměna kanálových vpustí a filtračních košů Sychrov, Jasenka, Trávníky, Kolonie "Z", oprava reverd Semetín, Potůčky - odvodňovací štěrbina, oprava reverda Luh Svornosti.
- ◆ čištění kašen a vodních ploch, údržba jejich provozních zařízení (rybníček v parku, kašna na Horním Náměstí, vodoteč na Dolním Náměstí) - pravidelné čištění a dopouštění
- ◆ opravy místních komunikací předlažby, opravy výtluků, částečné rekonstrukce, opravy živičných povrchů komunikací:
 - ❖ Jasenka – údolí Galovské nový živičný povrch
 - ❖ Bobrky č. p. 764 oprava MK technologií Turbo
 - ❖ Bří Hlavců oprava MK technologií Turbo, výtluky po zimě
 - ❖ Okružní oprava MK technologií Turbo, výtluky po zimě
 - ❖ Semetín U Sládků rekonstrukce MK
 - ❖ oprava povrchu komunikace okolo Zimního stadionu
 - ❖ oprava komunikace v údolí Červenka a areálu Zbrojovky

- ◆ opravy a částečné rekonstrukce chodníků:
 - ❖ předlažba chodníku u pošty
 - ❖ rekonstrukce chodníku Turkmenská 1600
 - ❖ předlažba Trávníky 1817
 - ❖ Rybníky předlažba Příčná a ul. Na rovině
 - ❖ předlažby Dolního náměstí
 - ❖ rekonstrukce chodníku Luh 1188
 - ❖ předlažba chodníku Luh 1785
 - ❖ oprava schodiště u katolického kostela
- ◆ údržba dopravního značení a ostatního příslušenství MK (výměna poškozených a osazování nových dopravních značek dle stanovení a hlášení MěP, oprava vodorovného dopravního značení - střed města-kolonie „Z“, osazení nového značení náměstí, úprava zeleně kolem dopravního značení, pravidelná obnova vodorovného značení především přechody a parkovací plochy pro tělesně postižené, zbudování přechodů:
 - ❖ Dolní Jasénka rekonstrukce přechodu pro chodce vč. nasvětlení
 - ❖ Rybníky INTEGRA vybudování přechodu pro chodce vč. nasvětlení
 - ❖ Rokytnice zbudování nového přechodu pro chodce vč. nasvětlení
 - ❖ Potůčky nasvětlení stávajícího přechodu pro chodce
- ◆ údržba autobusových čekáren, osazování odpadovými nádobami, úprava zeleně kolem zastávek a předlažby . V letošním roce byly opraveny zastávky na Bobrkách, v Lázkách a provedena úprava ploch na zastávce Sychrov.
- ◆ čištění příkopů a krajnic (čištění příkopových žlabů podél MK, sečení krajnic MK, ořezy zeleně v průjezdných profilech MK (Město Vsetín, Jasenice, Luh, Janišov, Semetín, komunikace Jabloňová - Dušná)
- ◆ zimní údržby MK (prohrnování a posyp MK, odvoz sněhu z centra města, provoz nádob s posypovým materiálem, zajištění prací pohotovostními službám)
- ◆ správa a údržba parkovišť - letní i zimní údržba ploch parkovišť, zajišťování provozu parkovacích automatů, drobné opravy povrchů parkovišť
 údržba mobiliáře na celém území města - provádění oprav na základě vlastních i občany sdělených poznatků, výměna poškozených částí laviček, montáž nových i demontáž starých laviček, opravy klepačů, sušáků, opravy schodišťových zábradlí a jiných zařízení v majetku města.



SPRÁVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ



- ♦ údržba mobiliáře na celém území města - provádění oprav na základě vlastních i občany sdělených poznatků, výměna poškozených částí laviček, montáž nových i demontáž starých laviček, opravy klepačů, sušáků, opravy schodišťových zábradlí a jiných zařízení v majetku města.
- ♦ údržba dětských hřišť - drobné opravy pískovišť včetně doplňování písku a odvozu starého znečištěného, opravy kolotočů, houpaček, demontáže nevyhovujících zařízení.

Pro svou činnost středisko využívá nákladních vozidel Liaz, Avia, Multicar, speciálních vozidel kropících, zametací vozy, nakladač JCB, malý nakladač VENIERI, univerzálních strojů s různými přídatnými zařízeními, sypač, radlice, kropička, silniční kartáč, řezací a hutní stroje a další větší i malé mechanizace. V letošním roce byl k dispozici nový zametací vůz Boschung.



Dodávky prací a služeb pro občany a další subjekty

Na základě smluv a objednávek prováděli pracovníci střediska drobné i větší dodávky pro občany a subjekty města Vsetína a blízkého okolí a to zejména:

- ♦ asistenční práce při kulturních a společenských akcích města (asistence, stěhování, montáže pódíí a další služby při oslavách Nového roku, Valašském záření, Dni Země a dalších akcích)

SPRÁVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

- ◆ asistenční práce při kulturních a společenských akcích města (asistence, stěhování, montáže pódíí a další služby při oslavách Nového roku, Valašském záření, Dni Země a dalších akcích)
- ◆ strojní i ruční čištění vozovek a chodníků v areálech firem a na probíhajících stavbách
- ◆ práce a služby pro TS města Vsetína p.o. - letní i zimní čištění komunikací, oprava dešťových svodů na budově, předlažby komunikací. V letošním roce jsme provedli výstavbu III. etapy kolumbárií
- ◆ zimní údržbu komunikací

Práce sestávající především z čištění a běžné údržby vozovek, chodníků, dopravního značení a mobiliáře v průběhu roku 2009 vykonávalo 15-20 pracovníků v profesích řidič, zedník, dlaždič, stavební dělník a zámečnick. V rámci rozsahu prací, dostatečného zajištění požadovaných služeb a také optimálního rozložení pracovních kapacit byly využívány také služby soukromých dodavatelů.





HODNOCENÍ PROVOZŮ

PROVOZ AUTODOPRAVY A SPRÁVA BUDOV

AUTODOPRAVA

PDO – překladiště

Vedle starších vozidel a to **LIAZ BOBR PRESS** (popelnice a kontejnery), **RENAULT MIDLUM**, **MULTICAR 26 KUKA**, **PIAGGIO PORTER** a nakladače **KRAMER** se začala v roce 2008 využívat nová technika.

Byly to dva svozové vozy **RENAULT MIDLUM 4x4** s nástavbou **KOBIT PRESKO 13**, odpad z překladiště je odvážen novou soupravou **RENAULT PREMIUM 6x4** s návěsem **POLKON**. Dále je středisko vybaveno dvěma vozidly **RENAULT MIDLUM** s kontejnerovou nástavbou **TECHNOCAR TNH 10** a soupravou vozidla **RENAULT PREMIUM 6x4** s kontejnerovou nástavbou **TECHNOCAR TNH 20** doplněné přívěsem **POLKON**.

Pro svoz odpadu z nepřístupných lokalit a košů začalo v roce 2008 sloužit vozidlo **GASOLONE** s nástavbou **KOBIT PRESKO 3**.

Středisko bylo také vybaveno malým sklápěčem **VW TRANSPORTER**, pro svoz nebezpečného odpadu slouží valníkový automobil **RENAULT MIDLUM** se zvedací rampou.

Recyklace + sběrný dvůr

Toto středisko vedle staršího vozidla **LIAZ 151** s kontejnerem a **hydraulickou rukou PESCI**, malým nakladačem **KOMATSU** a vysokozdvížným vozíkem, středisko bylo také dovybaveno **nakladačem PAUS**, který je také využíván při manipulaci s biologickým odpadem. Pro středisko sběrného dvora je využíván **vysokozdvížný vozík** a **nakladač PAUS**.

Veřejné osvětlení

Pracovníci údržby a oprav veřejného osvětlení mají k dispozici dvě vysokozdvížné plošiny **AVIA** a servisní vozidlo **FORD TRANZIT**.

Údržba zeleně:

Pracovníkům údržby zeleně a ořezy stromů slouží vozidlo **MULTICAR M26**, **štěpkovač** dřevní hmoty **GREEN MECH**, sklápěč **AVIA**. V roce 2009 začalo středisko nově využívat

PROVOZ AUTODOPRAVY A SPRÁVA BUDOV

služeb vozidla **MULTICAR 30 FUMO** a vozidla **RENAULT MIDLUM** s kontejnerovou nástavbou **TECHNOCAR TNH 6**. Velmi platný pomocník je sklápěč **VW TRANSPORTER**.

Místní komunikace:

Středisko údržby komunikací a chodníků využívá pro svou činnost dvě vozidla **LIAZ**, jedno vozidlo **AVIA sklápěč**, tři vozidla **MULTICAR 26/30**, na které se v zimním období montují sypací nástavby a radlice. Dále středisko má k dispozici tři **traktory ZETOR**, které jsou taktéž vybaveny přídatným zařízením, jak pro letní, tak i pro zimní údržbu. Po dobré zkušenosti s **rypadlo-nakladačem VENIERI**, byl v roce 2008 na středisko pořízen. Při zemních pracích je hojně využíván **nakladač JCB** a **nakladač UN 053-2**. Pro přepravu pracovních strojů (např. vibrační válec) je používán **přívěsný vozík PARAGAN**. Při úklidu komunikací a chodníků pracují **zametací stroje IFA, CLEANGO ELITE S, SNĚŽKA**. V roce 2009 byl pro toto středisko pořízen nový chodníkový zametací stroj **BOSCHUNG S3**.

Správa:

Pro potřeby techniků a vedoucích pracovníků je k dispozici 8 služebních vozidel.

Prodej vozidel:

V roce 2009 byla prodána souprava tahače **TATRA** a návěsu **BBS**, dále sklápěč **LIAZ** a sklápěcí přívěs. V tomto roce byl prodán také chodníkový zametací stroj **ROLBA** (nerentabilní oprava).



SPRÁVA BUDOV

Vedle běžné provozní údržby budov a areálu TS byl realizován monitorovací kamerový systém sledování areálu TS. V plánu je výměna nevyhovujících vrat autodílny.



HODNOCENÍ PROVOZŮ ÚDRŽBA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Hlavní činností elektroúdržby TS Vsetín jsou opravy a údržba veřejného osvětlení města Vsetína, zajištění provozu a opravy světelné křižovatky, signalizace přechodů pro chodce a parkovacích automatů. V rámci údržby dále provádíme opravy, případně výměny stožárů VO po autonehodách, nebo výměny zkorodovaných stožárů, odstraňování poruch na kabelech, dále opravy a údržbu elektrických zařízení a plynových kotelen v areálu TS Vsetín a další činnosti uvedené ve smlouvě o zajišťování provozu městského osvětlení. V roce 2009 byly dále na veřejném osvětlení provedeny tyto práce:

- ◆ Výměna 65 ks zastaralých svítidel s vysokým příkonem za úsporná 70W různých níže uvedených částech města. Při celkovém nákladu 3.900,- Kč na výměnu jednoho svítidla jsou celkové náklady této obnovy 253.500,-
 - ❖ Výměna 10 ks svítidel - sídliště Trávníky
 - ❖ Výměna 21 ks svítidel - sídliště Hrbová a ul. 4. května
 - ❖ Výměna 14 ks svítidel - Ohrada
 - ❖ Výměna 5 ks svítidel - Rybníky a Rokytnice
 - ❖ Výměna 10 ks svítidel - Podsedy a střed města
 - ❖ Výměna 5 ks svítidel - Luh a Sychrov
- ◆ Výměna 5 ks svítidel RVL 280 W za nejmodernější vysoce úsporná svítidla leddiodová EKO-LED (46W v ulici Hlásenka) celkový náklad 46.450,-
- ◆ Dokončení rekonstrukce Zahradní ulice - Dolní náměstí 255.500,-
- ◆ Rekonstrukce VO Horní Jasénka 98.000,-
- ◆ Nasvícení přechodu pro chodce – Rokytnice 32.390,-
- ◆ Nasvícení přechodu pro chodce - Benátky 16.523,-
- ◆ Nasvícení přechodu pro chodce - Dol. Jasénka 16.520,-
- ◆ Opravy světelné křižovatky U Růžičků 83.310,-
- ◆ Nátěry stožárů VO Rokytnice a Nadjezd 154.581,-
- ◆ Výměna hlavního rozvaděče VO - Horní město 36.700,-
- ◆ Nasvícení přechodu pro chodce – Potůčky 19.500,-
- ◆ Nátěry 37 ks stožárů 8 - 10m 74.000,-
- ◆ Nátěry 20 ks stožárů parkových 5 - 6 m 28.000,-

ÚDRŽBA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Pracovníci elektroúdržby TS dále provádí montáž reklamních tabulí na sloupy VO, výpomoc s vysokozdviznou plošinou při ořezech stromů ve městě, různé asistenční práce při kulturních a společenských akcích města, např. Valašské Záření, Den Země Vsetínský Krpec, montáž a opravy vánočního osvětlení apod.

V závěru roku s blížícím se zimním obdobím jsme začali obnovovat data do pasportu sítí veřejného osvětlení, jejich aktualizaci a rozšíření o doplňující databázi údajů k revizím a opravám jednotlivých sloupů VO a propojenost sítí na rozvody.

V polovině letošního roku jsme začali dle požadavků firem sídlících ve městě Vsetíně s osazováním informačních a navigačních nosičů na sloupech veřejného osvětlení. V tomto roce bylo uzavřeno 17 smluv a osazeno celkem 96 nosičů dle požadavků zákazníka.





HODNOCENÍ PROVOZŮ ÚDRŽBA VEŘEJNÉ ZELENĚ

Hlavním úkolem provozu je plnit požadavky města v této oblasti služeb na základě smlouvy a jednotlivých objednávek. Mezi činnosti provozu údržby zeleně je začleněno také čištění travnatých i ostatních veřejných ploch od psích exkrementů, stěhovací služby a v zimním období provádění ruční zimní údržby ve městě.

Sečení trávy, stříhání živých plotů a keřových stěn a výhraby listí jsou prováděny na základě smlouvy s Městem Vsetín. Ostatní služby při údržbě zeleně jsou objednávány odborem životního prostředí města Vsetína jednotlivě dle potřeby. Využití služeb v této oblasti mají možnost také občané a firmy.

Jednotlivé druhy prací:

- ◆ sečení travnatých ploch, ošetření trávníků vč. hrabání
- ◆ výhraby listí
- ◆ řez a tvarování dřevin, odstranění větví a nevhodných dřevin
- ◆ ošetření dřevin po řezu
- ◆ štěpkování dřevní hmoty
- ◆ výsadba dřevin včetně následné údržby
- ◆ ošetření dřevin a rostlin odplevelením s nakypřením půdy
- ◆ kácení stromů
- ◆ úprava živých plotů a keřových stěn
- ◆ zakůlování stromů
- ◆ zálivka
- ◆ sečení pravidelně neudržovaných ploch a ruderalních porostů
- ◆ terénní úpravy před výsevem trávníku
- ◆ výsev trávníku včetně následné údržby
- ◆ svoz a odstraňování vánočních stromků
- ◆ vysávání psích exkrementů
- ◆ mechanické odstraňování přerostlého drnu na chodnících
- ◆ odstraňování přerostlého drnu a ostatních nečistot v odvodňovacích žlebech
- ◆ stěhovací práce, vyklízení silně znečištěných a tzv. „vybydlených“ bytů
- ◆ provádění ruční zimní údržby, frézování sněhu

ÚDRŽBA VEŘEJNÉ ZELENĚ

Technické vybavení provozu:

MULTICAR 26, Multicar FUMO, Renault Midlum 220.12 Light, VW Transportér, štěpkovač ECO ARBORIST, křovinořezy STIHL, plotostřih STIHL, motorové řezné pily STIHL, rotavátor, traktorová travní sekačka ETESIA a JOHN DEERE, mulčovací zařízení, ruční motorová sekačka Husquarna, motorová sekačka VIKING MB 555, motorový fukar na listí a odpadky, vysavač na psí exkrementy PIKTOU, sněžná fréza Husquarna.



Rozsah udržovaných ploch a prací za rok 2009

Druh práce	jedn.	množství
Sečení - roviny	ha	207
Sečení svahy	ha	38
Sečení pravidelně neupravovaných ploch	ha	12
Výhraby listí	ha	82
Úprava živých plotů	bm	9 570
Úprava keřových stěn	bm	3 679
Ořezy keřů (50% ořez)	ks	1 214
Ořezy keřů (90% ořez)	ks	2 086
Ořezy stromů do výšky 3 m	ks	316
Ořezy stromů výška nad 3 m	ks	17
Bezpečnostní řez stromů nad 3 m (plošina)	ks	50
Kácení stromů	ks	144
Výsadba stromů	ks	144
Výsadba ostatních dřevin a rostlin	ks	976
Údržba záhonů	m2	500
Vysávání psích exkrementů	hod.	579
Zakúlování stromů	ks	198
Odstranění kůlů	ks	217
Odstranění suchých stromů	ks	3



HODNOCENÍ PROVOZŮ

LOGISTICKÉ CENTRUM ODPADŮ BOBRKY

Základní údaje o provozovně LCO - Bobrky:

- ◆ Plocha oploceného areálu LCO - 19 069 m²
- ◆ Celková plocha stavebních objektů (budov) v areálu LCO - 3 159 m²
- ◆ Celkový obvod areálu podél oplocení - 720 m

V roce 2009 nedošlo v provozování LCO k výrazným změnám. Činnost centra odpadů se stabilizovala jak po provozní stránce, tak i po organizační. Občané města Vsetína si postupně navykli na provozní dobu sběrného dvora PO - PÁ 6,00 - 18,00 hod, což potvrzuje statistika návštěv a využití SD.

Výrazně narostlo množství velkoobjemového odpadu a stavebního odpadu, které občané města sami odloží v prostorách SD. Tímto se snižují náklady na dodatečné svozy. Také při odkládání elektroodpadu došlo významnému navýšení. Velmi výrazný nárůst jsme zaznamenali v jarních měsících při tzv. „šrotovném“ bílé techniky. Po dobu dvou měsíců byl určený prostor pro odkládání tohoto sortimentu zcela zaplněn a musely být pro přechodnou dobu provizorně využity i prostory skladu nebezpečných odpadů.

Zařízení na zpracování bioodpadů

Druhou sezonu pokračoval provoz na zařízení pro zpracování organických odpadů. Čtyři fermentory EWA byly odzkoušeny při zkušebním provozu v minulém roce a v roce 2009 byly plně v provozu a zachytily již začátek údržby zelených ploch ve městě na přelomu dubna a května. Za sezonu 2009 bylo na tomto zařízení zpracováno celkem 964 tun odpadu ze zeleně (tráva, štěpky, listí apod). Jen vánočních stromků bylo svezeno, seštěpkováno a následně použito ve fermentorech 24 tun.



HODNOCENÍ PROVOZŮ PROVOZ SBĚRU KOMUNÁLNÍHO ODPADU A PŘEKLADIŠTĚ

Hlavní činnosti střediska svozu domovního odpadu pro občany města Vsetína jsou:

1) **sběr, svoz a zneškodňování komunálních odpadů** v obvodu města Vsetína ze sběrných odpadových nádob na základě dohodnutého a schváleného harmonogramu (i nad rámec harmonogramu, v období vánoc, velikonoc a ostatních státních svátků dle dohody s původcem komunálního odpadu) a to z typů nádob:

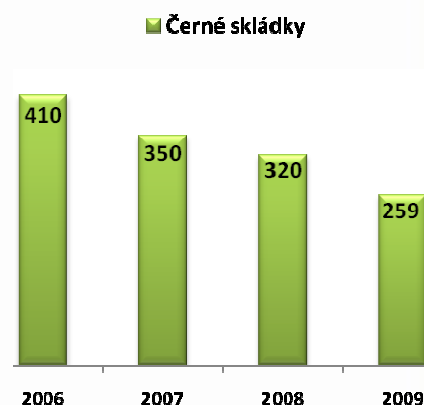
- ◆ popelnice (110 litrů)
- ◆ kontejnery BOBR (1 100 litrů)
- ◆ plastové pytle
- ◆ odpadkové koše (na zakázku)

2) **svoz TKO ze sběrných nádob z nesnadno přístupných a okrajových lokalit**, ležící v katastru města Vsetína (dle přílohy Obecně závazné vyhlášky).

3) **úklid stanovišť okolo sběrných odpadových nádob**, pokud dojde při manipulaci k jejich znečištění.

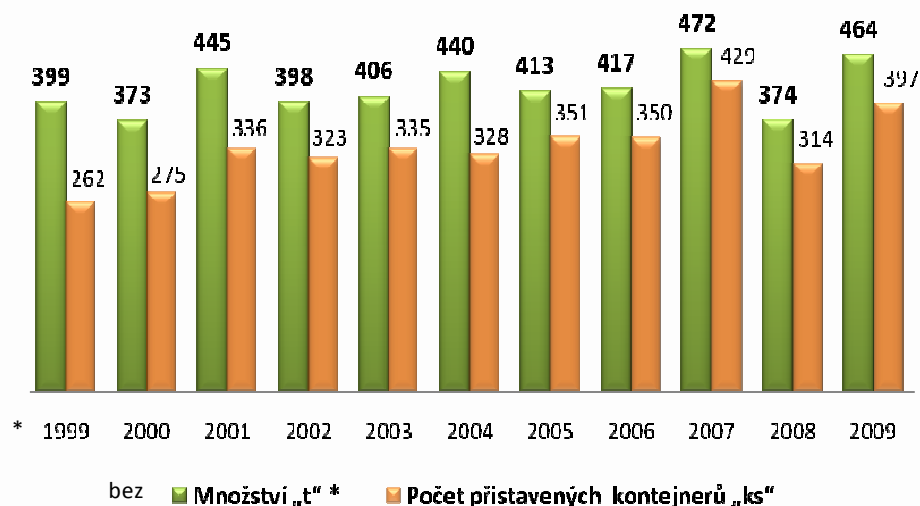
4) **úklid stanovišť okolo odpadových nádob** a veřejných prostranství (tzv. **černé skládky**). Tyto černé skládky pochází převážně z rekonstrukce bytových jader panelových domů, výměny bytového interiéru, atd. TS vyfakturovali MěÚ odpad v okolí odpadových nádob v objemu (viz graf)

Množství tohoto odpadu dovezeného svozovou technikou TS pokleslo o 19 % oproti loňskému roku. Z toho vyplývá, že občané se pomalu naučili objemný odpad neukládat vedle odpadových nádob, ale dovézt ho do sběrného dvora



PROVOZ SBĚRU KOMUNÁLNÍHO ODPADU A PŘEKLADIŠTĚ

5) dle Obecně závazné vyhlášky města č. 16/2001 provádíme 2x ročně **svoz velkoobjemového odpadu** vozidly Renault Midlum (tzv. jarní a podzimní úklid) a jejich zveřejňování na našich webových stránkách a v místních médiích po schválení MěÚ Vsetín, Odboru životního prostředí. Jarní a podzimní úklid v roce 2009 proběhl ve dnech 4. 5. – 13. 8. 2009 a 5. 10. – 10. 12. 2009.



dodatečných svozů kolem velkokapacitních kontejnerů vozidly PIAGGIO, VW Transporter

Průměrné svezené množství komunálního odpadu (KO 200301 a 200307) v jednom vozidle:

- AVIA nebo LIAZ od roku 1999 až do 2007 činilo 1,26 tun / svoz
- RENAULT v roce 2008 a 2009 činilo 1,18 tun / svoz

Průměrné přistavení velkokapacitních kontejnerů při této akci na rok je 336 kusů.

PROVOZ SBĚRU KOMUNÁLNÍHO ODPADU A PŘEKLADIŠTĚ

6) **poskytování velkokapacitních kontejnerů** (typ RENAULT) na sběr komunálního nebo objemného odpadu pro firmy, popř. pro občany na základě písemných dohod, tj. objednávky a smlouvy včetně likvidace.

7) **provozování překladiště** v areálu na komunální odpad a jeho odvoz na skládku speciálním vozidlem RENAULT Premium tahač návěsů od občanů, firem města Vsetína a okolních obcí na smlouvy, objednávky, tento odpad je uveden v tunách:

◆ Směsný komunální odpad (KO 20 03 01)	10 373,300 t
◆ Objemný odpad (KO 20 03 07)	1 476,870 t

Přehled likvidace odpadu na skládkách

Název odpadu	2006	2007	2008	2009
na skládku Mořkov, provozuje ASOMPO a.s.				
Směsný komunální odpad (KO 20 03 01)	8 830,7	9 828,9	8 019,3	4 854,2
Objemný odpad (KO 20 03 07)	460,5	1825,6	452,4	22,2
Odpadní sklo (KO 10 11 12)	0	0	0	0
Uliční smetky (KO 20 03 03)	76,9	0	313,4	0
Směsi nebo oddělené frakce (KO 17 01 07)	155,6	127,5	0	0
Směsné stavební a demoliční odpady (KO 17 09 04)	370,2	732,6	14,0	0
na skládku Frýdecká skládka a.s., Frýdek Místek				
Směsný komunální odpad (KO 20 03 01)	13,2	9,8	0	0
Objemný odpad (KO 20 03 07)	0	287,3	0	0
na skládku Březová, provozuje EKO-UNIBAU a.s., Zlín				
Směsný komunální odpad (KO 20 03 01)	13,2	161,6	235,3	19,3
Objemný odpad (KO 20 03 07)	0	0	289,0	0
Uliční smetky (KO 20 03 03)	0	0	22,6	0
na skládku Hradčany, provozuje SITA CZ a.s., Valašské Meziříčí				
Směsný komunální odpad (KO 20 03 01)	0	0	191,2	290,7
Objemný odpad (KO 20 03 07)	0	0	622,7	843,6
Cihly (KO 170102)	0	0	22,4	0
Směsné stavební a demoliční odpady (KO 17 09 04)	0	0	28,5	0
Biologický rozložitelný odpad (KO 20 02 01)	307,7	682,5	0	0
na skládku Suchý Důl, provozuje TS s.r.o., Zlín				
Směsný komunální odpad (KO 20 03 01)	0	0	2 093,0	5 209,1
Objemný odpad (KO 20 03 07)	0	0	0	611,0

PROVOZ SBĚRU KOMUNÁLNÍHO ODPADU A PŘEKLADIŠTĚ

Svoz TKO z území města Vsetína byl v roce 2009 prováděn, mimo smlouvy uzavřené s Městem Vsetínem, také pro **523** zákazníků z řad firem, organizací a škol.

8) **nákup odpadových nádob** (popelnice, kontejnery, LDPE pytle, koše na komunální odpad), jejich rozmístění na nová stanoviště, jejich výměna, navýšení a popřípadě úplné zrušení u firem a fyzických osob. Tato služba není zpoplatněna.

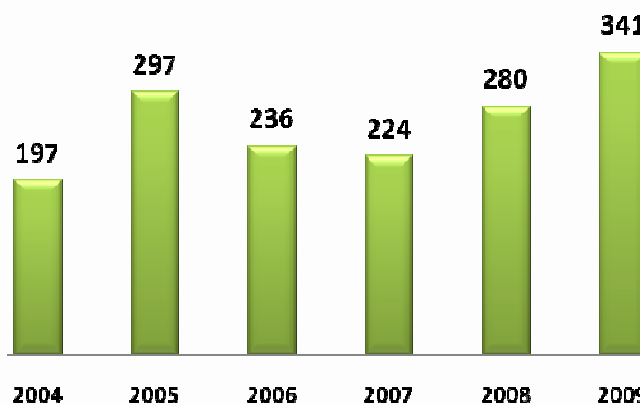
Rekapitulace kusů za rok u sběrných nádob

Typ sběrné nádoby	výměna	dodání + navýšení	zrušení
Popelnice	96	47	9
Kontejner	40	5	0

9) **průběžná oprava, údržba nebo obnova sběrných nádob.**

10) zajišťuje **vymytí a desinfekci odpadových nádob**, typu kontejner BOBR v sídlištích města Vsetína a to jedenkrát ročně:

Rekapitulace kusů vymytí a desinfekce (ks)



11) **provádí asistenční práce při kulturních a společenských akcích** města, např. Valašské záření, Den Země, Den dětí s Annou, Mikulášský den, Silvestr, apod.

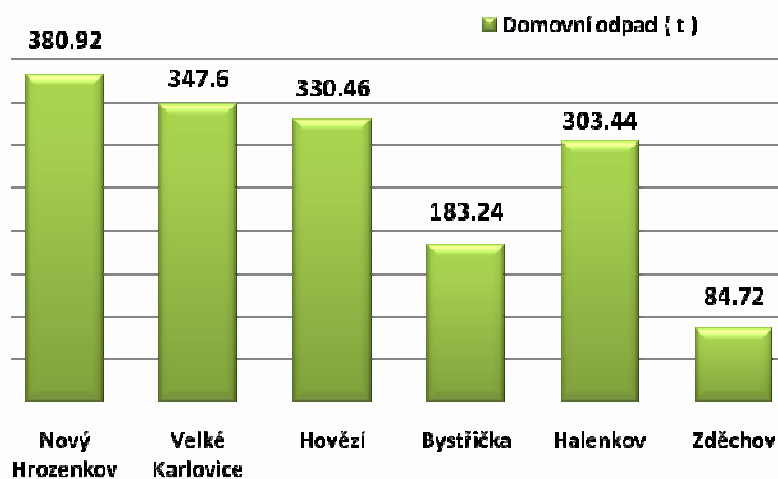
12) **spolupracuje** a zajišťuje asistenční práce při akcích prováděných kluby Skaut nebo Junák, akce při školách, např. EKOHRA apod.

PROVOZ SBĚRU KOMUNÁLNÍHO ODPADU A PŘEKLADIŠTĚ

13) v roce 2009 jsme prováděli sběr, svoz a zneškodňování komunálního odpadu ze sběrných nádob na základě uzavřených smluv v těchto obcích: Nový Hrozenkov, Velké Karlovice, Hovězí, Bystřička, Halenkov a Zděchov.

Celkem bylo svezeno:

Obec	Četnost svozu	Domovní odpad (t)
Nový Hrozenkov	1x14 dnů – út, st (sudý týden)	380,920
Velké Karlovice	1x14 dnů – po, út (lichý týden)	347,600
Hovězí	1x14 dnů – st, čt (lichý týden)	330,460
Bystřička	1x14 dnů – po (sudý týden)	183,240
Halenkov	1x14 dnů – čt, pá (sudý týden)	303,440
Zděchov	1x14 dnů – pá (lichý týden)	84,720





HODNOCENÍ PROVOZŮ

TŘÍDÍRNA SEPAROVANÉHO ODPADU RECYKLACE

1) **sběr, svoz a třídění separovaného odpadu** z plastových odpadových nádob dle harmonogramu:

Popelnice (240 litrů), umístěné ve vilových čtvrtích, zahrádkářských kolonií města, mateřských a základních škol

- **papír** modré nádoby
- **plasty** žluté nádoby
- **Tetra pack** červené nádoby. V průběhu měsíce července 2009 došlo ke stažení odpadových nádob na Tetra pack. Tyto nádoby zůstaly pouze u mateřských a základních škol. Svoz Tetra packu ze sídlišť probíhá v rámci svozu papíru.

Kontejnery (1.100 litrů), umístěné v sídlištích města

- **Papír** modré nádoby
- **Plasty** žluté nádoby

Sklolaminátové nádoby (ZVONY), umístěné v sídlištích města a ve vilové čtvrti

- **sklo čiré** bílé nádoby
- **sklo barevné** zelené nádoby

2) **provádí exkurze** pro mateřské, základní, odborné a střední školy, mateřská centra.

3) **nákup a distribuci** (do schránek) **plastových pytlů** (žluté a modré barvy) ve vilových čtvrtích a okrajových částí města. Průměrný nákup těchto pytlů je cca 40 tisíc kusů za rok, včetně tašek. Od dubna 2005 TS provádí svoz plastového odpadu a papíru.

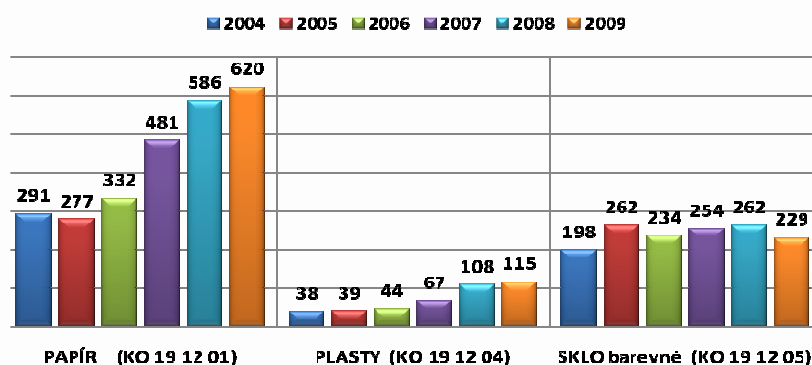
Pytlivá metoda byla rozdělena do 6-ti svozových tras. Datum svozu je každou středu.



TŘÍDÍRNA SEPAROVANÉHO ODPADU RECYKLACE

Celkové množství „ odprodaného recyklovaného odpadu „ (t)

Název odpadu	2004	2005	2006	2007	2008	2009
PAPÍR (KO 19 12 01)	291	277	332	481	586	620
PLASTY (KO 19 12 04)	38	39	44	67	108	115
SKLO - barevné (KO 19 12 05)	198	262	234	254	262	229
SKLO - bílé (KO 19 12 05)	0	0	0	0	104	122
KOVY (KO 191202, KO 20 01 40)	5	1	0	2	0,06	0,05



Rekapitulace pytlového svazu - PLASTY

Svozová trasa	množství (t)			množství svezeneých pytlů (ks)			nevytříděný odpad (%)		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Červenka, Dlúhé, V. a M. Skalník, Hanžlov, Za Díly, U Skláren, Stará cesta	2.7	2.5	3.0	801	964	1 028	18	19	10
Šibeňák, Plotky, Horní město, U Koupaliště, Pod Strání, Pod Pecníkem	1.1	1.0	1.5	270	403	466	19	16	10
Hrbová, Jasenka	4.5	3.6	5.5	1 362	1 461	1 861	20	15	10
Lázky, Bobrky, Vesník, Semetín	2.9	2.2	3.3	946	1 012	1 141	18	13	10
Potůčky, Tataláky, Ohrada	3.7	3.0	3.8	1 095	1 109	1 210	20	15	9
Rokytnice, Rybníky	5.2	4.8	5.2	1 573	1 823	1 711	18	19	10

TŘÍDÍRNA SEPAROVANÉHO ODPADU RECYKLACE

Celkem za PLAST :	2006	2007	2008	2009
svezené množství	11,0 t	20,0 t	17,1 t	22,3 t
počet pytlů	4 983 ks	6 047 ks	6 772 ks	7 417 ks
nevytříděný odpad	19,8 %	20,0 %	16,2 %	9,8 %
průměrné množství v 1 pytli	2,2 kg	3,3 kg	2,5 kg	3,0 kg

Rekapitulace pytlového svozu - PAPÍR

Svozová trasa	množství (t)			množství svezených pytlů (ks)			nevytříděný odpad (%)		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Červenka, Dlúhé, V. a M. Skalník, Hanžlov, Za Díly, U Skláren, Stará cesta	3.2	4.7	3.8	316	453	425	1.8	1.3	1.0
Šibeňák, Plotky, Horní město, U Koupaliště, Pod Strání, Pod Pecníkem	1.8	2.9	3.2	181	255	309	2.0	1.1	1.0
Hrbová, Jasenka	7.0	8.5	8.8	733	709	927	3.3	0.9	1.0
Lázky, Bobrky, Vesník, Semetín	2.0	2.7	2.5	211	210	278	2.0	0.9	1.0
Potůčky, Tataláky, Ohrada	8.1	8.6	7.9	725	775	788	2.0	0.9	0.9
Rokytnice, Rybníky	6.3	9.2	8.4	721	842	911	1.3	1.1	1.0

Celkem za PAPÍR:	2006	2007	2008	2009
svezené množství	29,4 t	28,4 t	36,7 t	34,5 t
počet pytlů	2 250 ks	2887 ks	3 244 ks	3 638 ks
nevytříděný odpad	3,4 %	2,1 %	1,03 %	0,98 %
průměrné množství v 1 pytli	13,1 kg	9,8 kg	11,3 kg	9,5 kg

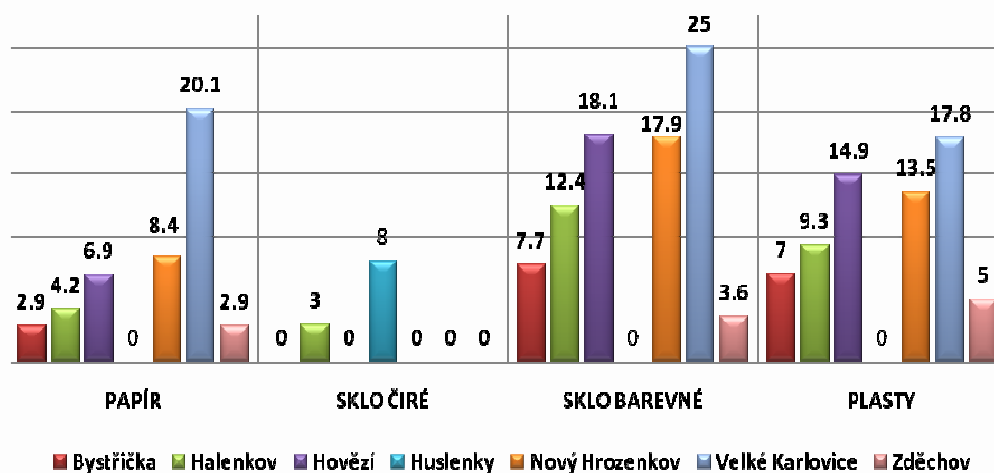


TŘÍDÍRNA SEPAROVANÉHO ODPADU RECYKLACE

4) v roce 2009 jsme prováděli sběr, svoz a vytrídění separovaného odpadu na základě uzavřených smluv v těchto obcích: Bystřička, Halenkov, Hovězí, Huslenky, Nový Hrozenkov, Velké Karlovice, Zděchov

Celkem bylo svezeno:

Obec	KOMODITY							
	PAPÍR		SKLO ČIRÉ		SKLO BAREVNÉ		PLASTY	
	Svezené množ. (t)	Vytríd. množ.(t)	Svezené množ. (t)	Vytríd. množ.(t)	Svezené množ. (t)	Vytríd. množ.(t)	Svezené množ. (t)	Vytríd. množ.(t)
Bystřička	2.9	2.8	0.0	0.0	7.7	7.6	7.0	3.4
Halenkov	4.2	4.1	3.0	3.0	12.4	12.3	9.3	4.3
Hovězí	6.9	6.5	0.0	0.0	18.1	18.0	14.9	7.7
Huslenky	0.0	0.0	8.0	8.0	17.9.	17.8	0.0	0.0
Nový Hrozenkov	8.4	8.0	0.0	0.0	17.9	17.8	13.5	8.1
Velké Karlovice	20.1	19.6	0.0	0.0	25.0	24.9	17.8	10.4
Zděchov	2.9	2.8	0.0	0.0	3.6	3.5	5.0	2.9





HODNOCENÍ PROVOZŮ

SBĚRNÝ DVŮR

Přehled „příjmu“ nebezpečného a ostatního odpadu do sběrného dvora pro občany a firmy (v tunách) v roce 2009:

Název	Druh	KTG	Občané + firmy *	TS z vlastní činnosti
Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky	08 03 17	N	0,035	
Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17	08 03 18	O		0,060
Jiné hydraulické oleje	13 01 13	N		0,045
Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	13 02 05	N		
Jiné motorové, převodové a mazací oleje	13 02 08	N	0,240	
Kaly z odlučovačů oleje	13 05 02	N		
Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	13 05 07	N		20,000
Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	14 06 03	N		0,160
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito lát.zneč.	15 01 10	N	10,526	
Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy	15 02 02	N	1,038	
Pneumatiky	16 01 03	O	28,220	
Vyřazená zařízení neuvedena pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	16 02 14	O	2,380	
Olověné akumulátory	16 06 01	N		
Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	16 06 02	N	0,030	0,266
Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod č. 16 06 03)	16 06 04	O	0,360	
Beton	17 01 01	O		111,300
Cihly	17 01 02	O	30,590	
Tašky a keramické výrobky	17 01 03	O	14,010	
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	17 01 07	O	313,145	9,500
Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 01	N	19,160	
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 03 02	O		
Železo a ocel	17 04 05	O	7,880	

Název	Druh	KTG	Občané + firmy *	TS z vlastní činnosti
Stavební materiály obsahující azbest	17 06 05	N	14,990	
Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	17 08 02	O	7,260	0,060
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901,-02,-03	17 09 04	O	44,110	0,045
Oděvy	20 01 10	O	2,720	
Textilní materiály	20 01 11	O	8,175	
Rozpouštědla	20 01 13	N	0,001	
Pesticidy	20 01 19	N		20,000
Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	20 01 21	N	0,054	0,160
Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	20 01 23	N	0,850	
Jedlý olej a tuk	20 01 25	O	0,020	
Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	20 01 27	N	5,900	
Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	20 01 28	O	0,880	
Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	20 01 32	N		
Baterie a akumulátory, zařazené pod číslem 16 06 01	20 01 33	N	2,609	0,266
Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33	20 01 34	O		
Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky	20 01 35	N	0,775	111,300
Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuv. pod č. 200121,-23,-35	20 01 36	O	0,810	
Kovy	20 01 40	O	14,790	

* vč. mobilního svazu, které organizuje dvakrát ročně Městský úřad Vsetín, Odbor životního prostředí. Mobilní svaz v roce 2009 proběhl ve dnech 11. - 14. 5. 2009 a 2. - 5. 11. 2009.

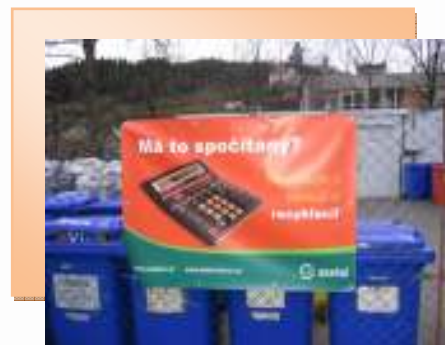
Město Vsetín zajišťuje dvakrát ročně pro obyvatele města Vsetína a okolí **likvidaci nepojízdných vozidel a autovraků**, na níž TS propůjčují areál. Akce proběhla ve dnech:

- ◆ 15. 5. 2009 - 48 ks převzatých vraků
- ◆ 19. 9. 2009 - 42 ks převzatých vraků

EEZ – zpětný odběr elektrozařízení

Další službou schváleného provozního řádu sběrného dvora je odběr elektrozařízení. Tento odpad je zařazen od 13. 8. 2005 do systému „ zpětného odběru „. Na základě spolupráce s kolektivními systémy Asekol, Elektrowin a Ekolamp mohou občané i firmy bezplatně odevzdat do sběrného dvora vysloužilé elektrospotřebiče. Nejčastěji sem patří lednice, TV, monitory, počítače, malé a velké elektrozařízení, zářivky, atd. Odpad je shromažďován ve sběrném dvoře a po dosažení určitého počtu je objednána jeho přeprava ke zpětnému odběru smluvní firmou.

Název odpadu	2004
TV + monitory	24 140
Chlazení	37 949
Malé spotřebiče	2 803
Velké spotřebiče	10 375
Ostatní EEZ	7 186
Zářivky	317





HODNOCENÍ PROVOZŮ MAJETKOPRÁVNÍ ODDĚLENÍ

Smlouvy, dohody.

V roce 2009 uzavřela firma Technické služby Vsetín, s.r.o. 155 smluv, dohod a dodatků na základě, kterých se uskutečňují nákupy náhradních dílů, stavebního materiálu, pracovních pomůcek, údržba a opravy strojů a mechanismů, smlouvy na pronájem typizovaných nádob na odpad, kupní smlouvy atp. Na svoz TKO (tuhého komunálního odpadu) z území města Vsetína od firem, organizací a škol bylo uzavřeno cca 604 příloh ke smlouvám na pravidelný svoz odpadu.

V návaznosti na předcházející rok byly uzavřeny nové smlouvy s obcemi vsetínského regionu, kdy zajišťujeme komplexní služby v odpadovém hospodářství a to svoz a odstranění směsného komunálního odpadu, tříděného odpadu, objemného odpadu a nebezpečného odpadu. Významným parterem jsou obce Nový Hrozenkov, Velké Karlovice, Halenkov, Zděchov, Hovězí, Bystřička, dílčí služby jsou sjednány pro město Karolinka a obce Huslenky, Růžďka, Lhota a další.

Pro zajištění provozu firmy bylo nutné sjednat práce, které byly prováděny externími pracovníky, se kterými byly uzavřeny smlouvy o dílo na zajištění zimní údržby ruční i strojní.

Dále byly uzavřeny dohody o pracovní činnosti pro zajištění právního a ekonomického poradenství, na údržbu běžeckých tratí a služby, které zajišťují provoz firmy.

Počet uzavřených smluv s externími pracovníky:

Smlouvy o dílo na zimní údržbu	15
Dohody o pracovní činnosti	4
Dohody o provedení práce	3

Ve druhé polovině roku 2009 začala firma uzavírat smlouvy na výrobu, pronájem a servis reklamních nosičů, které jsou instalovány na sloupech veřejného osvětlení v katastru města Vsetína. Bylo uzavřeno 16 smluv, prostřednictvím kterých se zvyšuje informovanost občanů a propagace služeb. Zároveň z této činnosti vznikají příjmy.

Pojištění.

V roce 2010 bylo nahlášeno, registrováno a řešeno u České pojišťovny, a.s., Kooperativy pojišťovny, a.s., České podnikatelské pojišťovny a.s. a Triglav pojišťovny, a.s. celkem 38 pojistných událostí. Jednalo se převážně o škody, které zbyly způsobeny na majetku TS Vsetín, s.r.o. a to na veřejném osvětlení, vozidlech, odpadových nádobách i provozních budovách firmy (škody po zimě, oprava rýn a svodů). Dále byly řešeny škody způsobené na cizím majetku. Poškozeným byla vyplacena náhrada z pojištění odpovědnosti.

Smluvním partnerem pro zákonné a havarijní pojištění vozidel i pojištění strojů a strojních zařízení je Česká pojišťovna, a.s. - počet uzavřených smluv 52. Společnost má sjednané pojištění odpovědnosti za škody dle výpisu z obchodního rejstříku, smluvním partnerem je Kooperativa pojišťovna, a.s. Vienna Insurance Group.



HODNOCENÍ PROVOZŮ

JAKOST A EMS

Systém jakosti

Vedení společnosti si uvědomuje dopad svých jednotlivých činností na životní prostředí a spokojenost zákazníka a proto má vybudovaný systém QMS a EMS a zvyšuje v souladu s požadavky normy ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004 svou politiku. Integrovaný systém managementu představuje ve společnosti symbol serióznosti a stability vůči zákazníkovi a našim zaměstnancům. Zajišťuje systémový přístup ke všem zainteresovaným subjektům při realizaci zakázek a zamezuje výskytu náhodných neshod. Záměrem společnosti je informovat veškeré spolupracující osoby a zainteresované strany o svých aktivitách. Zavedeným integrovaným systémem managementu chceme dosáhnout důvěry našich stávajících i potencionálních zákazníků v naše postupy používané při realizaci zakázek a tím dosahovat vysoký kvalitativní standard všech dodávek.

Plán činnosti:

- ◆ Chceme docílit trvalého zvyšování množství tříděného odpadu, který je vhodný k dalšímu využití.
- ◆ Předcházet znečišťování životního prostředí. V rámci systému řízení budeme minimalizovat negativní dopady na životní prostředí prostřednictvím preventivních opatření.
- ◆ Snižování spotřeby energií u techniky a technologií. U nově pořizovaných zařízení brát zřetel na nízkou spotřebu energií a nízký dopad na životní prostředí.
- ◆ Poskytovat služby v oblasti ochrany životního prostředí. K zákazníkům přistupovat korektně a otevřeně a tím si získat jeho důvěru.
- ◆ Plnění právních předpisů, řízení společnosti a vyhodnocování přijatých opatření z hlediska ochrany životního prostředí. Za neméně důležitou oblast považujeme komunikaci s občany města a zajištění jejich informovanosti.

Náklady spojené s udržováním získaných certifikátů

Recertifikační audit 2009 - ISO 9001:1997 a ISO 14001:2004

46.200,- Kč

ÚČETNÍ UZÁVĚRKA ZA ROK 2009

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY					
druhovité členění v plném rozsahu k 31. 12. 2009 (v celých tisících Kč)		řádek	2009	2008	2007
I.	Tržby za prodej zboží	1	0	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2	0	0	0
+	Obchodní marže	3	0	0	0
II.	Výkony	4	72 980	57 302	70037
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	72 918	57 242	10003
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	6	0	0	0
II.3.	Aktivace	7	62	60	34
B	Výkonová spotřeba	8	49 446	41 861	53282
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	15 513	15 714	17935
B.2.	Služby	10	33 933	26 147	35347
+	Přidaná hodnota	11	23 534	15 441	16755
C	Osobní náklady	12	25 013	28 161	24304
C.1.	Mzdové náklady	13	18 126	20 034	17404
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	0	0	0
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	15	5 805	7 048	6102
C.4.	Sociální náklady	16	1 082	1 079	798
D	Daně a poplatky	17	372	459	378
E	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	3 475	4 219	5288
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	1 586	2 232	1050
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	645	733	88
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	941	1 499	962
F	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	550	369	326
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	325	247	131
F.2.	Prodaný materiál	24	225	122	195
G.	Změna stavu rezerv, provozních opravných položek a komplex. nákl. příštích období	25	69	0	-217
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	1 341	973	1877
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 809	2 648	1186
V	Převod provozních výnosů	28	0	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	30	-4 827	-17 210	-11583
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0	0
J.	Prodané cenné papíry a vklady	32	0	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33	0	0	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jedn. pod podst. vlivem	34	0	0	0
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhod. cenných papírů a podílů	35	0	0	0
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opr. pol. ve finanční oblasti	41	0	0	0
X.	Výnosové úroky	42	2	1	2
N.	Nákladové úroky	43	63	102	45
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	0	0	0
O.	Ostatní finanční náklady	45	41	29	28
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-102	-130	-71
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	0	0	0
Q.1.	-splatná	50	0	0	0
Q.2.	-odložená	51	0	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	-4 929	-17 340	-11654
XIII.	Mimořádné výnosy	53	31	0	748
R.	Mimořádné náklady	54	17	6	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55	0	0	0
S.1.	-splatná	56	0	0	0
S.2.	-odložená	57	0	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	14	-6	748
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům	59	0	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období	60	-4 915	-17 346	-10906
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	-4 915	-17 346	-10906

ÚČETNÍ UZÁVĚRKA ZA ROK 2009

ROZVAHA		v plném rozsahu k 31. 12. 2009 - (v celých tisících Kč)			
		řádek	2009	2008	2007
	AKTIVA CELKEM	001	53 691	49 062	56636
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002	264	264	264
B.	Dlouhodobý majetek	003	34 760	37 954	41829
B.I.	<i>Dlouhodobý majetek nehmotný</i>	004	126	196	282
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0
B.I.3.	Software	007	59	106	170
B.I.4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0
B.I.5.	Goodwill	009	0	0	0
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	67	90	112
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0
B.II.	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	013	34 634	37 758	41547
B.II.1.	Pozemky	014	2 210	2 210	2210
B.II.2.	Stavby	015	27 596	28 711	29766
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	5 705	7 841	10744
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0
B.II.5.	Základní stádo a tažná zvířata	018	0	0	0
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	193	208	180
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	-1 070	-1 212	-1353
B.III.	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	023	0	0	0
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	0	0	0
B.III.2.	Podíly v účetních jednot. pod podstatným vlivem	025	0	0	0
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0
B.III.4.	Půjčky a úvěry-ovl. a říd. osoba, podstat. vliv	027	0	0	0
B.III.5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0
B.III.6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0
B.III.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční maj.	030	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	031	16 927	8 955	12492
C.I.	<i>Zásoby</i>	032	1 500	1 316	1418
C.I.1.	Materiál	033	1 500	1 316	1418
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0
C.I.3.	Výrobky	035	0	0	0
C.I.4.	Zvířata	036	0	0	0
C.I.5.	Zboží	037	0	0	0
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0
C.II.	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	039	68	75	65
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0
C.II.2.	Pohledávky - ovládací a řídicí osoba	041	0	0	0
C.II.3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0
C.II.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	40	47	47
C.II.6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0
C.II.7.	Jiné pohledávky	046	28	28	18
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0
C.III.	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	048	5 717	7 497	10116
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	5 130	4 489	7203
C.III.2.	Pohledávky - ovládací a řídicí osoba	050	0	0	0
C.III.3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0
C.III.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0
C.III.5.	Sociální zabezpečení	053	0	0	0
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	30
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	550	2 954	2777
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	55
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	37	54	51
C.IV.	<i>Krátkodobý finanční majetek</i>	058	9 642	67	893
C.IV.1.	Peníze	059	152	67	216
C.IV.2.	Účty v bankách	060	9 490	0	677
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0
C.IV.4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0
D.I.	<i>Časové rozlišení</i>	063	1 740	1 889	2051
D.I.1.	Náklady příštích období	064	1 484	1 595	1809
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0
D.I.3.	příjmy příštích období	066	256	294	242

ÚČETNÍ UZÁVĚRKA ZA ROK 2009

ROZVAHA					
v plném rozsahu (pokračování) v plném rozsahu k 31. 12. 2009 (v celých tisících Kč)		řádek	2009	2008	2007
	PASIVA CELKEM	67	53 691	49 062	56636
A.	Vlastní kapitál	68	48 278	38 192	47524
A.1.	Základní kapitál	69	72 523	72 523	72523
A.1.1.	Základní kapitál	70	72 523	72 523	72523
A.1.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	71	0	0	0
A.1.3.	Změny základního kapitálu	72	0	0	0
A.II.	<i>Kapitálové fondy</i>	73	8 015	8 014	1
A.II.1.	Emisní ážio	74	1	1	1
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	75	8 014	8 013	0
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	76	0	0	0
A.II.4.	oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	77	0	0	0
A.III.	<i>Rezerv. fondy, neděl. fond a ost. fondy ze zisku</i>	78	821	821	821
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	79	821	821	821
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	80	0	0	0
A.IV.	<i>Výsledek hospodaření minulých let</i>	81	-28 166	-25 820	-14915
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	82	0	0	0
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	83	-28 166	-25 820	-14914
A.V.	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období</i>	84	-4 915	-17346	-10906
B.	Cizí zdroje	85			6780
B.I.	<i>Rezervy</i>	86	4 885	7 995	0
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	87	0	0	0
B.I.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	88	0	0	0
B.I.3.	Rezerva na daň z příjmů	89	0	0	0
B.I.4.	Ostatní rezervy	90	0	0	0
B.II.	<i>Dlouhodobé závazky</i>	91	0	0	0
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	92	0	0	0
B.II.2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	93	0	0	0
B.II.	Závazky - podstatný vliv	94	0	0	0
B.II.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení	95	0	0	0
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	96	0	0	0
B.II.6.	Vydané dluhopisy	97	0	0	0
B.II.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	98	0	0	0
B.II.8.	Dohadné účty pasivní	99	0	0	0
B.II.9.	Jiné závazky	100	0	0	0
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	0	0	0
B.III.	<i>Krátkodobé závazky</i>	102	4 885	5 964	6780
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	2 224	1 765	3646
B.III.2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104	0	0	0
B.III.3.	Závazky - podstatný vliv	105	0	0	0
B.III.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení	106	0	0	0
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	1 166	1 264	1079
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení	108	684	717	643
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	635	520	856
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	0	1	0
B.III.9.	Vydané dluhopisy	111	0	0	0
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	14	1 521	446
B.III.11.	Jiné závazky	113	162	176	110
B.IV.	Bankovní úvěry výpomoci	114	0	0	0
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	0	0	0
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	0	2031	0
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0	0
C.I.	<i>Časové rozlišení</i>	118	528	2 875	2332
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	528	2 875	2332
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	0	0	0

ÚČETNÍ UZÁVĚRKA ZA ROK 2009

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CACH FLOW) nepřímou metodou k 31. 12. 2009 (v celých tisících Kč)		řádek	2009	2008	2007
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	1	-1977	893	8841
PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDĚLEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOSTI)					
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním (bez účtů 591 a 596)	2	-4929	-17340	-11654
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	3	3143	3719	5017
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou ZC prodaných stálých aktiv	4	3333	4077	5146
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	5	69	0	-216
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+) (do výnosů „-“ do nákladů „+“)	6	-320	-486	44
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	7	0	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapital. úroků a vyúčt. výnosové úroky(-)	8	61	101	43
A.1.6.	Případné úpravy s ostatní nepeněžní operace	9	0	27	0
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu	10	-1786	-13621	-6637
A.2.	Změna stavu nepen. složek pracovního kapitálu	11	-1702	2600	-4360
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z prov. činnosti (+/-) aktiv. účtů čas. rozlišení a doh. účtů aktivních	12	1926	2741	-2390
A.2.2.	Změna stavu krát. závazků z prov. činnosti (+/-) pasiv. účtů čas. rozlišení a doh. účtů pasivních	13	-3438	-243	-1906
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	14	-190	102	-64
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do pen. prostředků a ekvivalentů	15	0	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	16	-3488	-11021	-10997
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	17	-63	-102	-45
A.4.	Přijaté úroky	18	2	1	2
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období (-)	19	0	0	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný HV včetně uhrazené splatné daně z příjmů z mimořádné činnosti	20	-14	-6	748
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	21	0	0	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	22	-3563	-11128	-10292
PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI					
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	23	-463	-462	-1379
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	24	6445	733	88
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	25	0	0	0
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	26	182	271	-1291
PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍ ČINNOSTI					
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků	27	0	0	-654
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	28	15000	8000	4289
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a pen. ekvivalentů z titulu zvýšení n. zákl. kapitálu, event. rezerv. fondu včetně složených záloh na toto zvýšení (+)	29	0	0	0
C.2.2.	Vyplacení podílů na vl. kapitálu společníkům (-)	30	0	0	0
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	31	0	8000	0
C.2.4.	Úhrady ztráty společníky (+)	32	15000	0	4289
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	33	0	0	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se spol. v.o.s. a komplementáři u k.s. (-)	34	0	0	0
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k fin. činnosti	35	15000	8000	3635
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	36	11619	-2857	-7948
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	37	9642	-1964	893