



VÝROČNÍ

ZPRÁVA





2007

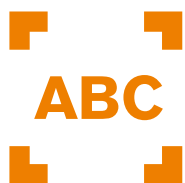


energie
STAVEBNÍ A BÁŇSKÁ

Vejčítá stoka A

Rozšíření kanalizace v aglomeraci Beroun

 ABC	ÚVODNÍ SLOVO	3		STATUTÁRNÍ A DOZORČÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI	5		PERSONALISTIKA SPOLEČNOSTI	20
	ZÁKLADNÍ ÚDAJE SPOLEČNOSTI	4		FINANČNÍ ČÁST	6		INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ	21
	DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI	5, 22		STAVEBNÍ ČINNOST SPOLEČNOSTI	13			



ÚVODNÍ SLOVO

Vážení kolegové, Vážení obchodní přátelé,

při pohledu na výsledky naší akciové společnosti za předcházející rok, a to již po šestnácté pod novým názvem a v nové vlastnické struktuře, bych chtěl nejprve všem poděkovat, neboť tyto výsledky vyústily v porovnání s předcházejícím rokem v navýšení jak celkového obrátu společnosti přes 1,5 mld. Kč, tak výrazného navýšení produktivity práce i navýšení hospodářského výsledku a průměrných výdělků. Bylo rovněž dosaženo významných úspěchů na řadě zakázek ve stále náročnějším konkurenčním prostředí nejen při jejich získávání, ale i při jejich realizaci. Můžeme konstatovat, že naše společnost upevnila své působení jako trvale stabilní subjekt, jak po stránce majetkové a personální, tak ve svém působení v příslušných segmentech trhu.

Z úspěšně dokončených zakázek bych v oblasti báňských staveb zmínil např. dokončení sanace odvalu dolu Schoeller v Němcích nebo rekultivaci odvalu dolu Jan Šverma v Žacléři. Ze stavebních potom rozšíření kanalizace v aglomeraci Beroun nebo kanalizaci v Šáreckém údolí, z pozemního stavitelství úspěšnou rekonstrukci objektu pro fakultu Biomedicinálního inženýrství ČVUT v Kladně a řadu dalších.

Pozitivních výsledků dosáhly obě dceřiné společnosti. Hlavní báňská záchranná stanice Praha a. s. měla a má kromě svého hlavního poslání - zajištění báňské záchranné služby pro podzemní stavby realizované, úkol rozšíření z titulu novely zákona č. 61/1988 Sb., a novely báňské legislativy také o stavby tohoto druhu provozované.

Eurogas a.s. působil, a v této činnosti bude pokračovat i nadále, v oblastech úkolů vědy a výzkumu zejména spontánních výstupů metanu z podzemí a likvidace starých důlních děl.

I v loňském roce jsme se však nevyvarovali nepříznivého vývoje některých zakázek, vlivem nedostatků v některých řídicích procesech a nespolehlivosti některých článků řízení. Došli jsme k závěru, že je nutné udělat řízení méně administrativní, bez často nespolehlivých mezičlánků. Výsledkem bylo, že jsme připravili opatření s termínem realizace k 1. 1. 2008 přejít na přímé řízení projektů a provozů s pěti odbornými úseky ve vedení společnosti.

Při dlouhodobém porovnání vývoje základních ekonomických ukazatelů můžeme s uspokojením sledovat jejich příznivý vývoj. Pro to, aby byl tento vývoj trvale úspěšný, je nutno reagovat jak na změny vnitřního tak vnějšího prostředí. Jsem přesvědčen, že vývoj v roce 2007 včetně závěrů, které jsme z něj vyvodili jak v oblasti zaměření výrobního programu, tak v otázkách organizačních i personálních, je dobrým příslibem pro výsledky v roce budoucím a letech následujících.

Ing. Zdeněk Osner, CSc.

předseda představenstva a generální ředitel





ZÁKLADNÍ ÚDAJE SPOLEČNOSTI



OBCHODNÍ JMÉNO SPOLEČNOSTI

Energie – stavební a báňská a.s.
IČ : 45146802, DIČ : CZ45146802
Bankovní spojení: Komerční banka Kladno,
číslo účtu: 1000-141/0100

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Vašíčkova 3081
272 04 Kladno 4 – Rozdělův
telefon: 312 612 111, fax: 312 612 202

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ

Plzeňská 298/276
151 23 Praha 5 – Motol
telefon: 257 282 111, fax: 257 282 582

Obchodní úsek: 257 282 572
Finanční úsek: 257 282 598
Výrobně-technický úsek: 257 282 519
Úsek ekonomiky výroby: 257 282 523
Úsek strategie a personalistiky: 257 282 548

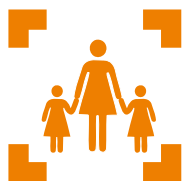
e-mail: energie@enas.cz
www.energie-as.cz

Společnost byla zapsána dne 1. 5. 1992 do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, odd. B, vložka č. 1399.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

(výňatek ze zápisu v Obchodním rejstříku)

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- specializované stavební činnosti
- přípravné práce pro stavby
- inženýrská činnost v investiční výstavbě v rozsahu nař. vl. č. 140/2000 Sb. a pro provoz stavebně-technologických komplexů pro zpracování uhlí na plynné, kapalné a tuhé produkty
- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd
- geologické práce
- výkon zeměměřických činností
- projektová činnost ve výstavbě
- hornická činnost
- činnost prováděná hornickým způsobem
- provádění trhacích prací
- výroba a montáž ocelových konstrukcí
- výroba betonu a výrobků z betonu
- silniční motorová doprava nákladní
- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení
- zámečnictví, klempřství
- truhlářství, tesařství
- vodoinstalatérství, topenářství, izolatérství



DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

HLAVNÍ BÁŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE PRAHA a. s.

Za Opravnou 276/8
151 23 Praha 5 – Motol,
tel.: 257 282 701, fax: 257 282 722
havarijní linka: 257 222 369
e-mail: hbzs@hbzs-praha.cz

EUROGAS a. s.

Plzeňská 298/276
151 23 Praha 5 – Motol
tel.: 257 282 572, fax: 257 282 571
e-mail: euro@enas.cz



STATUTÁRNÍ A DOZORČÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

předseda představenstva a generální ředitel → Ing. Zdeněk Osner, CSc.
místopředseda představenstva a zástupce generálního ředitele → Jaromír Jágr
člen představenstva → Ing. Michaela Osnerová

DOZORČÍ RADA

předseda dozorčí rady → JUDr. Jan Brožíček
člen dozorčí rady → Ing. Jitka Kallová
člen dozorčí rady, předseda odborové organizace → Pavel Svoboda

ENERGIE – STAVEBNÍ A BÁŇSKÁ A. S.

je česká stavební a báňská společnost působící na stavebním trhu již 50 let - společnost vznikla v roce 1992 privatizací s.p. Výstavba kamennouhelných dolů. Ve Středočeském kraji je významným zaměstnavatelem více než 800 pracovníků.

Společnost je provozovatelem Hlavní báňské záchranné stanice v Praze, která je součástí integrovaného záchranného systému jako jedna z jeho úzce specializovaných složek a zajišťuje báňskou záchrannou službu pro podzemní pracoviště organizací vykonávajících činnosti hornickým způsobem v podzemí na území celé ČR.

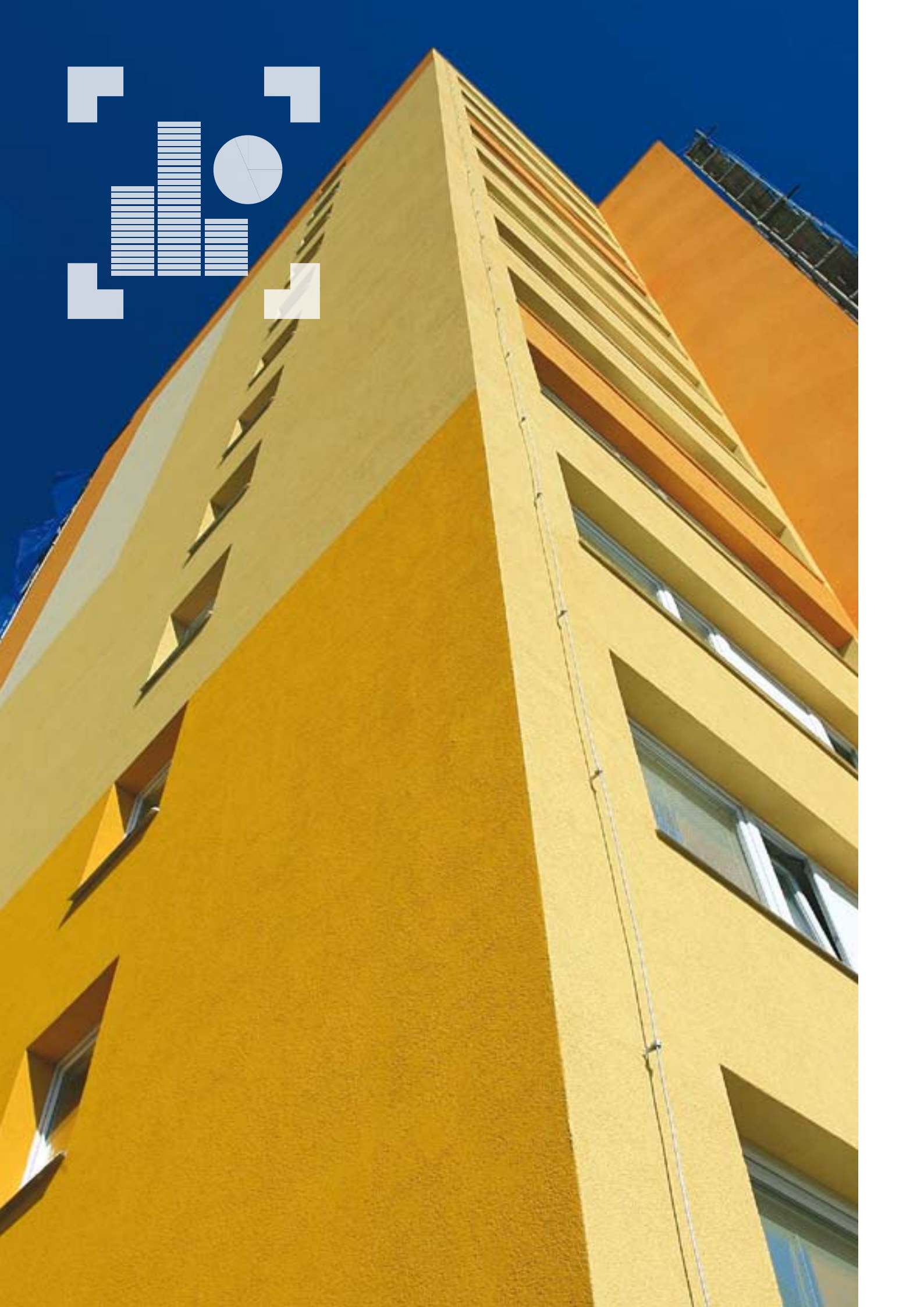
PROFIL SPOLEČNOSTI

Současný výrobní program společnosti zahrnuje komplexní i dílčí dodávky v segmentech stavebního trhu:

- báňské a ekologické projekty (odstraňování starých ekologických zátěží vzniklých důlní činností nebo chemickými provozovny),
- podzemní stavby (výstavba podzemních objektů hornickým způsobem – kolektory, stanice metra a jejich rekonstrukce, průzkumné štoly),
- inženýrské stavby (dopravní infrastruktura, inženýrské sítě, vodohospodářské stavby),
- pozemní stavby (průmyslové stavby, bytové stavby, stavby občanské vybavenosti, výroba a montáž ocelových konstrukcí, dřevovýroba).

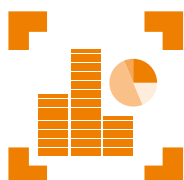
Společnost má zaveden integrovaný systém řízení, zahrnující systém jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001, systém environmentu dle normy ČSN EN ISO 14001 a systém bezpečnosti práce ve smyslu OHSAS 18001.





FINANČNÍ ČÁST

Komentář k finanční situaci a výsledkům hospodaření společnosti

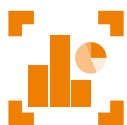


Společnost v roce 2007 docílila ve své historii nejvyššího objemu externího obratu, tj. více než 1,5 mld. Kč. V porovnání s rokem 2006 činil nárůst téměř 480 mil. Kč. Ještě příznivější hodnocení v plnění výkonových ukazatelů je zřejmé při hodnocení ukazatele produktivity práce z externího obratu, neboť naopak při zmíněném růstu obratu došlo k poklesu průměrného stavu pracovníků a to v porovnání s rokem 2006 na 94,3 %. Při meziročním porovnání vývoje produktivity práce z externího obratu činí tak index růstu vývoje tohoto ukazatele více než 55 %.

Docílený externí obrat byl realizován především na stavbách – Rozšíření kanalizace v aglomeraci Beroun pro odběratele Městský úřad Beroun, Rekultivace dolu Schoeller a Tuchlovice pro Ministerstvo financí, Přeložka železniční tratě Březno u Chomutova pro Metrostav, Rekonstrukce budovy ČVUT v Kladně pro ČVUT Praha, Obchvat Lány pro Středočeský kraj a dalších.

- Příznivý vývoj se mimo jiné promítl do meziročního růstu dalších rozhodujících ukazatelů pro hodnocení společnosti – vlastní jmění, stálá aktiva atd.
- Rovněž v ukazateli přidané hodnoty, byla v roce 2007 docílena nejvyšší úroveň v historii společnosti.
- Uvedený vývoj také ovlivnil ukazatel HV společnosti, který po zdanění dosáhl nejvyšší hodnoty od jejího vzniku.
- Tyto příznivé výsledky umožnily i odpovídající růst průměrného výdělku společnosti, který proti roku 2006 vzrostl o cca 8%, což je výrazně více než činil růst míry inflace a růst spotřebních cen v ČR.
- Samostatná pozornost byla v roce 2007 zaměřena na vývoj financování společnosti, kde zvýšeným úsilím vedení celé společnosti bylo zajišťováno potřebné množství finančních zdrojů. Podařilo se nám, jako tomu bylo v minulých letech, všechny závazky plnit v termínu, ať už vůči zaměstnancům, při úhradách dodavatelských faktur, odvodu daní orgánům státní správy apod.
- I přes přetrvávání nejednoduchých podmínek při získávání zakázek, společnost jako subjekt se stabilním majetkem a kádrem odborných pracovníků, veškeré problémy vyřešila a snížila úvěrové zatížení společnosti.
- Finanční situace ze strany našeho finančního ústavu je hodnocena velice pozitivně.
- Bez problémů proběhly rovněž kontroly státní správy a to jak Finančního úřadu v Kladně, tak i Okresní správy sociálního zabezpečení v Kladně.





VÝROK AUDITORA KE ZPRÁVĚ O VÝSLEDCÍCH HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2007

účetní jednotky

Energie – stavební a báňská a.s., Kladno, Vašíčkova 3081, PSČ 272 04

určeno pro statutární orgány a akcionáře společnosti

Audit jsme sestavili v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit též zahrnuje posouzení použitých účetních metod a významných odhadů provedených vedením a dále zhodnocení vypovidací schopnosti účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že provedený audit účetní jednotky **Energie - stavební a báňská a.s., Kladno**, poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření následujícího výroku auditora bez výhrad:

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti k 31. 12. 2007 a nákladů, výnosů a výsledků hospodaření za rok 2007 v souladu s účetními předpisy v České republice

Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a účetních knih nebyly ověřovány.

V Praze dne 31. 1. 2008


NBG, spol. s r.o.

Ing. Tomáš Broumovský
jednatel společnosti



Ing. Tomáš Broumovský
odpovědný auditor



VÝROK AUDITORA KE ZPRÁVĚ O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY ZA ROK 2007

účetní jednotky

Energie – stavební a báňská a.s. Kladno, Vašíčkova 3081, PSČ 272 04

určeno pro statutární orgány a akcionáře společnosti

Ověřili jsme soulad výroční zprávy s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní uzávěrkou.

Jsme přesvědčeni, že provedené ověření účetní jednotky **Energie - stavební a báňská a.s., Kladno**, poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora:

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě za rok 2007 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze dne 18. 6. 2008

NBG spol. s r.o.
Na Pankraci 1015/30, 143 00 Praha 4
IČ: 252147288, www.nbg.cz
Tel: 254832201, Fax: 254832200

NBG, spol. s r.o.
Ing. Tomáš Broumovský
jednatel společnosti



Ing. Tomáš Broumovský
odpovědný auditor





HLAVNÍ ÚDAJE Z ÚČETNÍ ZÁVĚRKY KE DNI 31. 12. 2007

ROZVAHA ve zkráceném rozsahu (v tis. Kč)

AKTIVA CELKEM		běžný rok	minulý rok
		1 106 195	857 860
A	Pohledávky za upsaný kapitál	0	0
B	Stálá aktiva	272 492	265 205
B. I.	dlouhodobý nehmotný majetek	1 480	1 305
B. II.	dlouhodobý hmotný majetek	183 467	176 628
B. III.	dlouhodobý finanční majetek	87 545	87 272
B.III.1	z toho: podíly v ovládaných a řízených osobách	87 545	87 162
C	Oběžná aktiva	827 172	585 402
C.I.	zásoby	120 990	65 003
C.II.	dlouhodobé pohledávky	540	2 934
C.III.	krátkodobé pohledávky	625 585	516 066
C.IV.	krátkodobý finanční majetek	80 057	1 399
D	Časové rozlišení	6 531	7 253

PASIVA CELKEM		běžný rok	minulý rok
		1 106 195	857 860
A	Vlastní kapitál	267 504	262 251
A.I.	základní kapitál	107 252	107 252
A.II.	kapitálové fondy	23 631	23 308
A.III.	fondy tvořené ze zisku	26 265	26 290
A.IV.	výsledek hospodaření minulých let	83 164	91 570
A.V.	výsledek hospodaření účetního období	27 192	13 831
B	Cizí zdroje	833 726	575 142
B.I.	rezervy	134 468	147 848
B.II.	dlouhodobé závazky	27 419	27 850
B.III.	krátkodobé závazky	651 839	292 435
B.IV.	bankovní úvěry a výpomoci	20 000	107 009
B.IV.1.	z toho: dlouhodobé bankovní úvěry	0	0
C	Časové rozlišení	4 965	20 467



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ve zkráceném rozsahu (v tis. Kč)

		běžný rok	minulý rok
I+II	Výkony a prodej zboží	1 576 377	946 492
I+II.1.	z toho: tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	1 495 204	919 909
II.2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	56 612	1 485
II.3.	Aktivace	24 561	25 098
A+B	Výk. spotř. a nákl. na prodané zboží	1 210 817	645 292
+	Přidaná hodnota	365 560	301 200
C	Osobní náklady	313 791	299 598
E	Odpisy dl. nehmotného a hmotného majetku	15 010	19 916
G	Změna stavu rezerv, opr.položek	-8 258	6 701
III+IV+V	Jiné provozní výnosy	-66 037	61 830
D+F+H+I	Jiné provozní náklady	-77 902	21 620

		běžný rok	minulý rok
*	Provozní výsledek hospodaření	56 882	15 195
M	Změna stavu rezerv, opravných položek	0	0
VI+XII	Jiné finanční výnosy	936	23 177
J+..+P	Jiné finanční náklady	30 650	24 580
*	Finanční výsledek hospodaření vč. daně z příjmu z běžné činnosti	-29 714	-1 403
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	27 168	13 792
XIII	Mimořádné výnosy	32	51
R+S	Mimořádné náklady	8	12
*	Mimořádný výsledek hospodaření	24	39
***	Výsledek hospodaření za účetní období	27 192	13 831

Uložení výroční zprávy : Vašíčkova 3081, Kladno, 272 04





energie

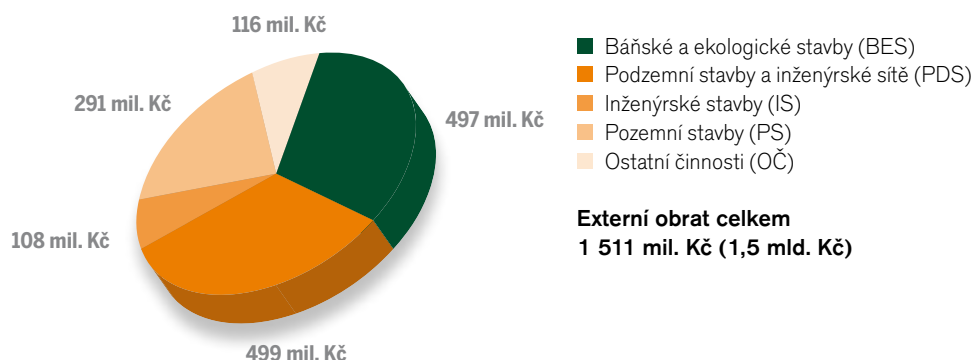
STAVEBNÍ A KÁNSKÁ



STAVEBNÍ ČINNOST SPOLEČNOSTI



PODÍL STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ – SEGMENTŮ NA EXTERNÍM OBRATU SPOLEČNOSTI



VÝBĚR DOKONČENÝCH A ROZESTAVĚNÝCH STAVEB ROKU 2007

Segment	Název stavby-zakázky	Místo stavby	Doba realizace	Investor
BES	Odval dolu Kateřina, následná péče	Radvanice	2007-2008	MF ČR
BES	Likvidace důlních děl - Jámy Odolov	Odolov	2007-2008	MF ČR
BES	Sanace odvalu dolu Schoeller v Němcích, 2. etapa	Kladno Libušín	2004-2007	MF ČR
BES	Rekultivace odvalu dolu Tuchlovice	Tuchlovice	2007-2008	MF ČR
BES	Rekultivace odvalu dolu Jan Šverma	Žacléř	2005-2007	MF ČR
BES	Sanace ekologických zátěží Příbram-Bytiz	Příbram	2007-2008	MF ČR
PDS	Rozšíření kanalizace v aglomeraci Beroun	Beroun	2007-2008	MÚ Beroun
PDS	Strahovský tunel 2.A, MÚK Malovanka	Praha	2005-2007	OMI Magistrátu hl.města Prahy
PDS	Kanalizace v Šáreckém údolí	Praha 6	2006-2007	OMI Magistrátu hl.města Prahy
PDS	Technická vybavenost Radotín	Radotín	2006-2007	OMI Magistrátu hl.města Prahy
PDS	Vodovod Region Jih - II.etapa	Praha	2006-2007	Svazek obcí Region Jih
PDS	Vodovod Tehov 1. a 2. etapa - vodovodní přípojky	Tehov	2007	OÚ Tehov
PDS	Nové spojení Praha	Praha	2006-2007	České dráhy a.s.
PDS	Kolektor Václavské náměstí, etapa B	Praha	2007-2008	OMI Magistrátu hl.města Prahy
PDS	Vodovod Jarov	Beroun	2007	MÚ Beroun
PDS	Kabelový tunel Vltava, šachta K36	Praha	2007	PRE
PDS	Kanalizace WALBRZYCH	Walbrzych, Polsko	2007-2009	Walbrzyský svaz vodovodů a kanalizace
PDS	Vedení podzemních děl v městské zástavbě	Praha	2005-2007	ČBÚ
IS	Silniční obchvat obce Lány - II.etapa	Lány	2006-2007	Středočeský kraj
IS	Zásobování obyvatelstva pitnou vodou Dolní Loučky - 1.a 2. etapa	Dolní Loučky	2007	Vírský oblastní vodovod
IS	Rekonstrukce ul.Prokopa Velikého, Kolín	Kolín	2007	Středočeský kraj
IS	Přeložka trati Březno u Chomutova	Březno	2006-2007	Metrostav a.s.
IS	Prodloužení tramvajové tratě do Radlic	Radlice	2007	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
IS	Obytný soubor Uhříněves, Romance II	Uhříněves	2007	Skanska CZ a.s.
IS	Kanalizace, ČOV a vodovod Strančice, Všechromy	Strančice	2005-2007	OÚ Strančice
PS	Rekonstrukce obj.č.p. 3105 "KOKOS", ČVUT	Kladno	2007-2008	ČVUT Praha
PS	Dětský domov Kladno, Brjanská ul.	Kladno	2007	Středočeský kraj
PS	Rekonstrukce nemocnice Kladno	Kladno	2007	Oblastní nemocnice Kladno,a.s.
PS	Výstavba dětského domova a školní jídelny Sazená	Unhošť	2007	Středočeský kraj
PS	Řadové rodinné domy Řeporyje	Praha	2007-2008	developerský projekt společnosti
PS	Novostavba bytového domu pro seniory Na Dračkách	Praha	2007	MÚ Praha 6
PS	Řadové domy Pod Císařkou	Praha	2007-2008	Akro Property s.r.o.
PS	Stavební úpravy DD a ÚSP Smečno	Smečno	2007	OÚ Smečno
PS	Obchodní centrum Kladno	Kladno	2007	Magistrát města Kladna
OČ	Závod na výrobu Biodieselu Meroco - Leopoldov	Leopoldov, SR	2007-2008	Chemoprojekt a.s.
OČ	Skladový areál Štěrboholy - demolice objektů	Štěrboholy	2007	FINEP a.s.



BÁŇSKÉ A EKOLOGICKÉ STAVBY (BES)

V rámci segmentu jsou prováděny sanační a rekultivační práce související s likvidací odvalů po důlní činnosti, skládek tuhých domovních a průmyslových odpadů, starých ekologických zátěží vzniklých chemickými provozy se zpětným začleněním prostoru do mikroregionu krajiny.

Příklady báňských a ekologických staveb realizovaných v roce 2007

- Odval dolu Kateřina, následná péče, Radvanice ve Východních Čechách
- Sanace odvalu dolu Schoeller v Němcích, 2. etapa, Kladno- Libušín
- Rekultivace odvalu dolu Tuchlovice



1 | 2
3 |

- 1 Zabezpečení následné péče o rekultivovaný odval Dolu Kateřina ve Východních Čechách
- 2 Ukončená sanace havarijního stavu odvalu dolu Schoeller v Němcích
- 3 Ukládání uhlých kalů do kazety č. 2 odvalu dolu Tuchlovice



INŽENÝRSKÉ STAVBY (IS)

Segment zastřešuje zakázky z oblasti dopravní infrastruktury a inženýrských staveb povrchového charakteru – povrchové stanice metra, úpravy vod, vodojemy, předávací stanice, protihlukové stěny, atd.

Příklady inženýrských staveb realizovaných v roce 2007

- Silniční obchvat obce Lány - II. etapa
- Zásobování obyvatelstva pitnou vodou Dolní Loučky - 1. a 2. etapa



1 |
2 |

- 1 Část provedené komunikace z výjezdu kruhového objezdu za obcí Lány
- 2 Stavba vodojemu v Dolních Loučkách v rámci realizace 1. etapy Vířského oblastního vodovodu



PODZEMNÍ STAVBY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PODPOVRCHOVÉHO CHARAKTERU (PDS)

V tomto segmentu jsou zahrnuty stavby prováděné hornickým způsobem - ražení kolektorů, štol, tunelů, hloubení šachet a jam, realizace kanalizací, vodovodů, plynovodů, horkovodů, včetně přípojek a souvisejících objektů, včetně přeložek inženýrských sítí, stanic metra a jejich rekonstrukce atd.

Příklady podzemních staveb realizovaných v roce 2007

- Rozšíření kanalizace v aglomeraci Beroun
- Kanalizace v Šáreckém údolí, Praha 6
- Technická vybavenost Radotín
- Kolektor Václavské náměstí, etapa B, Praha
- Kabelový tunel Vltava, šachta K36, Praha



[1](#) | [2](#)

1 Provádění spojné komory kanalizačních stok trasy J, Beroun

2 Realizace kanalizace, vč. domovních přípojek v šáreckém údolí, Praha



3 | 4
5 |

3 Budování podzemní čerpací stanice splaškové kanalizace, Radotín

4 Ražba kolektoru Václavské náměstí, Praha

5 Provádění obezdívky ze stříkaného betonu na šachtě K36, Kabelový tunel Vltava, Praha



POZEMNÍ STAVBY (PS)

Segment prezentuje pozemní objekty průmyslového a občanského využití včetně jejich rekonstrukce a modernizace – výrobní haly, sportovní haly, garáže, bytová výstavba, stavby občanské vybavenosti, atd.

Příklady pozemních staveb realizovaných v roce 2007

- Rekonstrukce objektu ČVUT „Kokos“, Kladno
- Výstavba dětského domova a školní jídelny Sazená, Unhošť
- Řadové rodinné domy, Řeporyje



1 | 2
3 |

- 1 Nově opláštěná budova ČVUT „Kokos“, Kladno
- 2 Novostavba dětského domova v Unhošti
- 3 Výstavba 11 řadových domů v Řeporyjích, Praha



OSTATNÍ ČINNOSTI

V rámci segmentu je výroba a montáž ocelových konstrukcí (konstrukce průmyslových hal, provozů, obchodních center, administrativních domů včetně opláštění, jeřábové dráhy, konstrukce stožárů a věží, výroba atypických zámečnických konstrukcí včetně tryskání a povrchové úpravy metalizací), doprava a mechanizace, práce PSV a truhlárna, která v loňském roce zahájila výrobu okenních parapetů a zakázkového nábytku z umělého kamene Bienstone™.

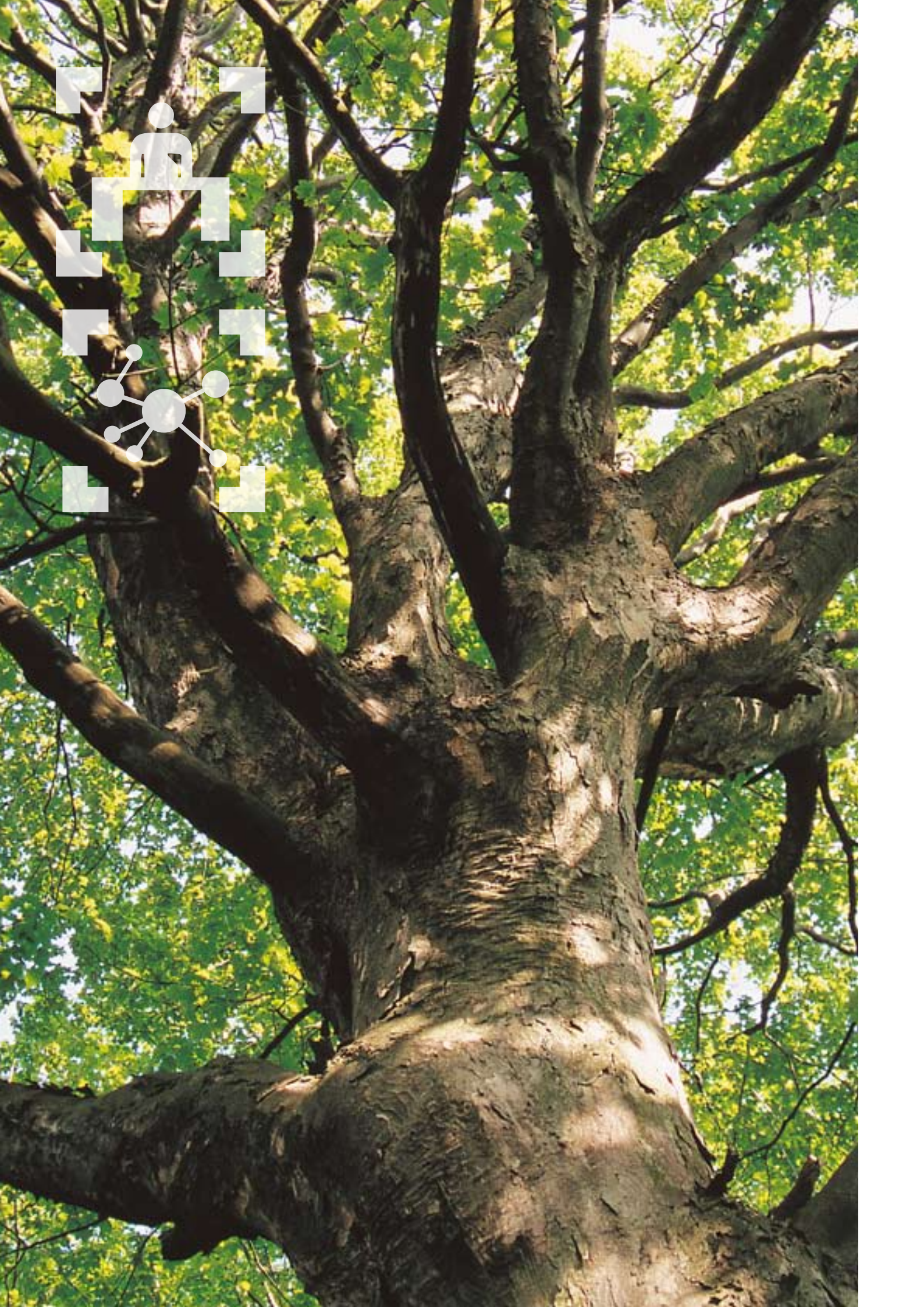
Příklady zakázek realizovaných v roce 2007

- Závod na výrobu Biodieselu Meroco, Leopoldov
- Zakázková výroba truhlárny z umělého kamene Bienstone™
- Výkony dopravy a mechanizace na sanovaném odvalu dolu Tuchlovice



1 | 2
3 |

- 1 Výroba a montáž ocelové konstrukce závodu na výrobu biodieselu MEROCO, Leopoldov
- 2 Kuchyňská deska z umělého kamene Bienstone™
- 3 Výkony dopravy a mechanizace na sanovaném odvalu dolu Tuchlovice



PERSONALISTIKA SPOLEČNOSTI



Hlavním cílem personální politiky společnosti je získávání, udržení a rozvoj kvalifikovaných pracovníků s vědomím, že správným vedením a péčí o ně lze dosáhnout udržitelné konkurenční výhody mezi stavebními firmami.

Ke splnění tohoto cíle přispívá, kromě jiného, program výchovy a vzdělávání pracovníků. Nadále pokračuje již několikaletá spolupráce se Stavební fakultou ČVUT, která kromě získávání nových absolventů pro práci ve společnosti, realizace Programu odborné praxe absolventů a studentů středních a vysokých škol, umožňuje stávajícím pracovníkům další prohlubování kvalifikace formou dlouhodobých kurzů v rámci celoživotního vzdělávání. Jsou organizovány jazykové kurzy anglického jazyka se závěrečným výstupním auditem znalostí.

Z důvodu potřeby zabezpečení reprodukce kvalifikovaného dělnického personálu byla navázána užší spolupráce s odbornými školami, např. SOŠ a SOU Kladno, Střední odborné učiliště Stochov.

Významným motivačním nástrojem personální práce, který přispívá k udržení kvalitních pracovníků, jsou zaměstnanecké výhody, tzv. benefity. Kromě tradičních benefitů, které jsou zaměstnancům poskytovány i v jiných firmách (např. příspěvek na stravování, penzijní pojištění a životní připojištění, jubilejní odměny, půjčky zaměstnancům, používání manažerských a referentských vozidel, používání mobilních telefonů), poskytuje naše společnost další nadstandardní výhody sjednané v Kolektivní smlouvě, jako je délka pracovní doby nejvýše 37,5 hodiny týdně, týden dovolené nad rámec zákoníku práce, zajišťování zaměstnanecké dopravy do zaměstnání a příspěvek na přechodné ubytování zaměstnanců.

INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ

management jakosti,
environmentu
a bezpečnosti práce



Společnost má certifikován systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001 : 2001, systém environmentálního řízení podle ČSN EN ISO 14001 : 2005 a systém bezpečnosti práce podle OHSAS 18001 : 1999. Systém je závazný pro všechny zaměstnance společnosti, pro řízení subdodavatelů a zahrnuje veškeré vykonávané činnosti.

V roce 2007 provedl certifikační orgán TAZUS Praha s.p. dozorové audity systému managementu jakosti a systému bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Rovněž byl prověřen Velký Průkaz způsobilosti pro výrobu, montáž a opravy ocelových konstrukcí.

Dále byla provedena recertifikace environmentálního systému, na základě které byl vydán nový certifikát s platností do 30. 6. 2010. Společnost absolvovala recertifikaci Kvalifikace a klasifikace stavebního dodavatele pro veřejné zakázky s vydáním nového Certifikátu č.015/2007 o splnění kvalifikačních předpokladů schválených MMR ČR ve smyslu zákona č.137/2006 Sb.



DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI



HLAVNÍ BÁŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE PRAHA A.S. (HBZS PRAHA)

Zajišťuje úkoly dle Vyhlášky Českého báňského úřadu č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě, na pracovištích, na nichž je vykonávána činnost prováděná hornickým způsobem v podzemí, pokud ČBÚ s ohledem na povahu prací, jejich rizikovost a s přihlédnutím k místním podmínkám nařídí organizaci zajištění báňské záchranné služby. Tyto úkoly zajišťuje HBZS Praha na území celé republiky. HBZS Praha je zařazena do integrovaného záchranného systému jako jedna z jeho úzce specializovaných složek.

Úkolem báňské záchranné služby je provádět práce a rychlé a účinné zásahy k záchraně lidských životů a majetku při haváriích včetně poskytování první pomoci v podzemí, zdolávání havárií a odstraňování následků havárií. Mimo zásahovou a preventivní činnost, tj. kontrolu havarijní připravenosti a plánů likvidace havárie jednotlivých staveb, zajišťuje průzkumy podzemních prostor, jeskyní a hloubení studní a jam, ražení štol a tunelů, řízení horizontální vrtání s pokládkou potrubí, práci ve výškách, nad volnou hloubkou a v místech, v nichž

se dá předpokládat nedýchatelné ovzduší, trháni celistvých betonových a skalních bloků, zajišťování staticky narušených objektů, servis dýchacích a hasicích přístrojů, školení pro uživatele dýchací techniky atd. (více na www.hbzs-praha.cz)

HBZS Praha má v současné době 31 profesionálních záchrannářů a 5 dobrovolných záchrannářů, do obvodu působnosti patří dále 22 záchrannářů ZBZS Odolov (17 profesionálních, 3 dobrovolní, 2 lékaři-záchranní na smlouvu). Stanice v Praze-Motole zajišťuje stálou pohotovost v počtu 7 lidí (velitel hotovosti, mechanik a 5 záchrannářů) a domácí pohotovost ve stejném rozsahu. Z tohoto místa do dvou minut od nahlášení nehody vyjíždí zásahové vozidlo s pětičlennou četou báňských záchrannářů, mechanikem a velitelem báňských záchranných sborů. Pohotovost na stanici je neprodleně obnovována z domácí pohotovosti. V loňském roce zajišťovala báňskou záchrannou službu pro 16 organizací na 53 stavbách.

EUROGAS A.S.

Převážně se zabývá vědecko-výzkumnou činností v oblasti získávání alternativních zdrojů energie s důrazem na řešení problematiky důlního a slojového metanu. Významnou měrou se podílí na likvidaci starých ekologických zátěží a řešení sanace a rekultivace území dotčených báňskou činností. V roce 2007 byly připraveny a úspěšně realizovány dva nové projekty, které se týkaly likvidace a zajištění starých důlních děl v Čechách a na Moravě.

Ostravské pracoviště společnosti se podílelo především na realizaci projektů:

- **Projekt ČBÚ č. 36 – 05** – Likvidace hlavních důlních děl nebezpečným zásypem. Projekt zahájený v září 2005 byl úspěšně ukončen v měsíci březnu 2007.
- **Projekt ČBÚ č. 42 – 05** – Likvidace hlubinného dolu zakládáním po ukončení báňské činnosti pro snížení bezpečnostních a ekologických rizik. Na tomto projektu se společnost Eurogas, a.s. podílela jako spoluřešitel s VŠB -TU Ostrava a projekt byl úspěšně ukončen v říjnu 2007.
- **Projekt ČBÚ č. 56 – 07** – Zajištění bezpečnosti práce a provozu při těžbě zemního plynu z uzavřených černouhelných dolů. Byly zahájeny práce na řešení tohoto projektu ve spolupráci se společností Green Gas DPB.

→ **Zajištění a likvidace starých důlních děl** – celkem bylo zajištěno 10 důlních děl v oblasti Malé Morávky, okres Bruntál.

→ **Práce na II. Etapě Rekonstrukce kanalizačních řadů v Orlové**, které byly zaměřeny na eliminaci vzniku výbušných koncentrací metanu v kanalizaci.

Pracoviště v Čechách realizovalo projekty:

- **Sanace odvalu v Němcích** – zde probíhaly specializované práce, které se týkaly především analýz vzorků, posudků a zpracování odborných zpráv zabývajících se problematikou sanace odvalu.
- **Příprava sanace odvalu v Tuchlovicích** – společnost se metodicky podílela na přípravě sanace odvalu a při realizaci průzkumných prací, včetně zpracování odborných zpráv a posudků.
- **Projekt ČBÚ č. 38 – 05** – Vedení podzemních děl v městské zástavbě – zaměřeno na problematiku ohrožení podzemních děl výskytem, či nekontrolovaným únikem metanu - spolupráce s mateřskou společností Energie-stavební a báňská. Úkol byl úspěšně ukončen v listopadu 2007.
- **Zajištění a likvidace starých důlních děl** – celkem bylo zajištěno 6 důlních děl v lokalitě Suchý vrch u Kašperských Hor a 6 starých důlních děl v k.ú. Hřešice, Pozdeň a Jedomělce.

Vrtná souprava RDBS pro vertikální vrtání

K provádění bezpečnostního dozoru při likvidaci ekologické zátěže v podobě skládek a odvalů po ukončení těžby byla HBZS Praha v roce 2007 vybavena vrtnou soupravou RDBS pro jádrové vrtání. Mimo tyto průzkumy je souprava využívána také pro zhotovování vrtů pro tepelná čerpadla a studny.



