

## Dodatok správy audítora

### **o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § 23 odsek 5**

#### **Pre spoločníkov spoločnosti NOVING NOVÁKY, spol. s r.o.**

I. Overila som účtovnú závierku spoločnosti NOVING NOVÁKY, spol. s r.o. k 31. decembru 2013, uvedenú v prílohe tejto výročnej správy, ku ktorej som dňa 29. apríla 2014 vydala správu nezávislého audítora a v ktorej som vyjadrila svoj názor v nasledujúcom znení:

#### *Názor*

Podľa môjho názoru, účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti NOVING NOVÁKY, spol. s r.o. k 31. decembru 2013 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

II. Overila som súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou.

Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Mojom úlohou je overiť súlad výročnej správy s účtovnou závierkou a na základe toho vydať dodatok správy audítora o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie som uskutočnila v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primerané uistenie, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou. Informácie uvedené v tejto výročnej správe som posúdila s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2013. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh som neoverovala. Som presvedčená, že vykonané overenie poskytuje dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Podľa môjho názoru, účtovné informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti NOVING NOVÁKY, spol. s r.o. sú v súlade s účtovnou závierkou k 31. decembru 2013.

Nováky, 3. decembra 2014

Ing. Anna BRIATKOVÁ  
Certifikovaný audítör  
licencie SKAU č. 432





**NOVING s. r. o.**

**Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky**

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne oddiel: Sro, Vložka číslo: 2928/R



IČO: 31576052

**VÝROČNÁ SPRÁVA  
NOVING s. r. o.  
za rok 2013**

**OBSAH :**

<b>A.</b>	<b>Úvod - všeobecné.....</b>	<b>3</b>
A1.	Obchodné meno a sídlo spoločnosti .....	3
A2.	Hlavné činnosti spoločnosti podľa výpisu z obchodného registra .....	3
A3.	Zoznam členov štatutárnych orgánov spoločnosti.....	4
A4.	Štruktúra spoločníkov s uvedením absolútnej a relatívnej výšky ich podielov na základnom imaní, podielu na hlasovacích právach.....	5
<b>B.</b>	<b>Genéza a predpoklad budúceho vývoja činnosti spoločnosti.....</b>	<b>5</b>
B1.	Vznik spoločnosti.....	5
B.1.1	Poslanie spoločnosti.....	5
B.1.2	Hodnoty spoločnosti.....	6
B2.	Stručné zhodnotenie predchádzajúcich rokov .....	7
B.2.1	Dôležité medzníky v histórii NOVING s. r. o. ....	7
B.2.2	Vývoj výnosov v tis. EUR .....	9
B.2.3	Vývoj ziskov v celých EUR.....	9
B3.	Postavenie a stabilita spoločnosti na trhu, predpokladaný vývoj .....	10
B4.	Predpoklad výsledku hospodárenia aktivít a iných ukazovateľov na najbližší rok .....	10
B5.	Vybrané ukazovatele z finančných a investičných plánov.....	11
B6.	Rozvoj vybraných a podnikateľských programov spoločnosti, orientácia v najbližších rokoch.....	11
	EPCM .....	11
	Konzultačná činnosť .....	11
<b>C.</b>	<b>Organizačná štruktúra spoločnosti a zamestnanosť.....</b>	<b>12</b>
C1.	Organizačná štruktúra spoločnosti, riadiace modely .....	12
C.1.1.	Procesný model produkcie.....	13
	Model EPCM.....	13
C.1.2.	Kategorizácia používaných software.....	15
C.1.3.	Odborná spôsobilosť .....	15
	Autorizovaní inžinieri SKSI Odborná spôsobilosť .....	15
	Autorizovaní inžinieri SKSI .....	15
	Autorizovaní inžinieri ČKAIT .....	16
	Ochrana životného prostredia .....	16
	Ďalšie osvedčenia .....	16
<b>C2.</b>	<b>Zamestnanosť .....</b>	<b>17</b>
<b>D.</b>	<b>Najvýznamnejší zákazníci spoločnosti v roku 2013 .....</b>	<b>17</b>
<b>E.</b>	<b>Iné dôležité informácie.....</b>	<b>18</b>

Vypracoval: Žaneta Pišťáková

Podpis:

Dátum: 30.11.2014

Schválil:

Ing. arch. Juraj Kiaba

Daniel Kiaba

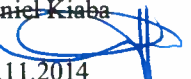
Podpis:

Dátum:

30.11.2014

Neexistuje podnik, ktorý zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za najväčšiu skupinu podnikov, pre ktoré je spoločnosť NOVING s. r. o. dcérskym podnikom.	18
Neexistujú podniky, v ktorých je spoločnosť neobmedzene ručiacim spoločníkom.	18
Spoločnosť nemá zriadenú organizačnú zložku v zahraničí.	18
Spoločnosť neúčtovala o nákladoch na činnosti v oblasti výskumu a vývoja.	18
Spoločnosť neúčtovala o nadobúdaní vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov ani o obchodných podieloch ovládajúcej osoby.	18
Významné udalosti po dátume účtovnej uzávierky	18
Rizikový manažment	18
Základný majetok (budova, výpočtová technika, programové vybavenie)	18
Obežný majetok a likvidné prostriedky	19
Zamestnanci	19
Prognóza vývoja na najbližšie tri roky	19
Vplyv činnosti spoločnosti na životné prostredie	20
Vplyv činnosti spoločnosti na zamestnanosť	20
<b>F. Ekonomické ukazovatele</b>	<b>20</b>
<b>F1. Návrh na rozdelenie zisku</b>	<b>22</b>
<b>F2. Majetok a záväzky ( v celých EUR )</b>	<b>22</b>
<b>F3. Výnosy a náklady</b>	<b>23</b>
<b>F4. Štruktúra odbytu</b>	<b>25</b>
<b>F5. Dodatok správy audítora</b>	<b>25</b>

Vypracoval: Žaneta Pišťáková  
 Podpis:   
 Dátum: 30.11.2014

Schválil: Ing. arch. Juraj Kiaba  
 Podpis:   
 Dátum: 30.11.2014



## A. Úvod - všeobecné

### A1. Obchodné meno a sídlo spoločnosti

Názov spoločnosti: NOVING s. r. o.

Sídlo spoločnosti: Námestie SNP č. 323/8  
972 71 Nováky  
Slovenská republika

Telefón: + 421 46 / 5461 462; 5461 465; 5461 461

Telefax: + 421 46 / 5461 463

E-mail: project@noving.sk

Web: [www.noving.sk](http://www.noving.sk)

IČO: 315 76 052

DIC: 2020470001

IČ pre DPH: SK2020470001

Zapísaný v OR: Okresný súd Trenčín  
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 2928/R

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Spoločnosť bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 16.1.1995 podľa § 105 a nasl. zák. č. 513/91 Zb. Starý spis: s.r.o. 6748 (od: 17.01.1995).

### A2. Hlavné činnosti spoločnosti podľa výpisu z obchodného registra

- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- výkon činností stavbyvedúceho
- výkon činností stavebného dozoru
- projektovanie stavieb - pozemné stavby
- projektovanie stavieb - statika stavieb
- projektovanie stavieb - inžinierske stavby - komplexné priemyselné stavby
- projektovanie stavieb - technické, technologické a energetické vybavenie stavieb - výrobné technologické zariadenia
- projektovanie stavieb - technické, technologické a energetické vybavenie stavieb - elektrotechnické zariadenia
- projektovanie a navrhovanie objektov, zariadení a prác, ktoré sú súčasťou banskej činnosti alebo činností vykonávaných banským spôsobom
- projektovanie vyhradených elektrických zariadení
- statické výpočty nosných konštrukcií stavieb
- statické výpočty nosných konštrukcií stavieb - ocelové konštrukcie
- vypracovanie statických posudkov
- špecialista a technik požiarnej ochrany
- vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov
- posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie - vypracovanie dokumentácie
- posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie - odborné posudky
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
- sprostredkovanie stavebnej výroby, obchodu, služieb a dopravy v rozsahu voľných živností
- maloobchod v rozsahu voľných živností
- veľkoobchod v rozsahu voľných živností

- nákup a predaj know-how
- poradenské služby ohľadne elektronických zariadení na spracovanie dát
- poskytovanie software - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom
- dodávky a poradenské služby ohľadne programov na spracovanie dát
- automatizované spracovanie dát
- vydavateľské činnosti
- reprografické služby
- komplexné poradenstvo vo všetkých oblastiach životného prostredia
- prenájom nehnuteľností, pokiaľ sa pri prenájme poskytujú aj iné než základné služby spojené s prenájom
- prenájom strojov a prístrojov
- reprografické služby verejnosti

**A3. Zoznam členov štatutárnych orgánov spoločnosti k 31.12.2013****KONATELIA****Meno a priezvisko:** Ing. Daniel Kiaba**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Tajovského 147/20

**Názov obce:** Nováky**Vznik funkcie:** 17.1.1995**Meno a priezvisko:** Ing. Marián Šinko**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

T. Hromadu 814/14

**Názov obce:** Nedožery - Brezany**Vznik funkcie:** 17.1.1995**Meno a priezvisko:** Ing. Tomáš Michálek**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Ul. J.Francisciho 15/727

**Názov obce:** Prievidza**Vznik funkcie:** 31.5.2012**Meno a priezvisko:** Daniel Kiaba**Bydlisko:****Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Nám. SNP 19/615

**Názov obce:** Nováky**Vznik funkcie:** 31.5.2012**Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:**

Spoločnosť zastupujú a za ňu podpisujú konatelia, každý samostatne.

**A4. Štruktúra spoločníkov s uvedením absolútnej a relatívnej výšky ich podielov na základnom imaní, podielu na hlasovacích právach k 31.12. 2013**

**SPOLOČNÍCI**

**Meno a priezvisko:** Ing. Daniel Kiaba

**Bydlisko:**

**Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

Tajovského 147/20

**Názov obce:** Nováky

**Výška vkladu:** 43 816,00 EUR (peňažný vklad)

**Rozsah splatenia:** 43 816,00 EUR

**Meno a priezvisko:** Ing. Marián Šinko

**Bydlisko:**

**Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):**

T. Hromadu 814/14

**Názov obce:** Nedožery - Brezany

**Výška vkladu:** 29 211,00 EUR (peňažný vklad)

**Rozsah splatenia:** 29 211,00 EUR

**VÝŠKA ZÁKLADNÉHO IMANIA k 31.12.2013**

73 027,00 EUR

**ROZSAH SPLATENIA ZÁKLADNÉHO IMANIA k 31.12.2013**

73 027,00 EUR

**PODIELU NA HLASOVACÍCH PRÁVACH K 31.12.2013**

Ing. Daniel Kiaba - 60%

Ing. Marián Šinko - 40%

**B. Genéza a predpoklad budúceho vývoja činnosti spoločnosti****B1. Vznik spoločnosti**

NOVING s. r. o. je viac ako inžinierska firma s dynamickým tímom ľudí, profesionálov vo svojom odbore. Synergicky pracujú na vyslovených i nevyslovených prianiach zákazníka.

Poslanie a hodnoty spoločnosti nie sú pre nás iba formálnou záležitosťou, každý deň si ich znova a znova pripomíname a snažíme sa nimi riadiť.

**B.1.1 Poslanie spoločnosti**

Poslaním spoločnosti je vytvoriť primeraný zisk a tým dávať zmysel našej práci, určovať dlhodobé smerovanie spoločnosti, definovať naše produkty, je to vízia ktorú každodennou prácou premieňame na realitu:

Hlavným cieľom spoločnosti je spokojnosť zákazníka. Sústredujeme sa na udržanie svojej pozície na slovenskom a európskom trhu zvýšenou efektivitou riadiaceho a koordinačného procesu, aby sme zvýšili kvalitu našej práce

**Svojou prácou meníme svet k lepšiemu, pomáhame zrodu nových technológií a služieb ktoré zlepšujú životné prostredie, prinášajú nové produkty každodennej spotreby, alebo zlepšujú kvalitu zdravia ľudí.**

**Špičkovými projektmi a stavbami dávame základ pre budúci úspech našich zákazníkov**

**Našou prioritou je zabezpečovať úlohy takej kvality, ktorá vyhovuje potrebám zákazníkov za súčasného dosahovania ekonomickej prosperity a upevňovania sociálnych istôt vlastných zamestnancov.**

#### B.1.2 Hodnoty spoločnosti

**Vytvárať motivačné pracovné prostredie pre svojich zamestnancov s cieľom získať a vychovávať popredných odborníkov vo svojej profesií pre poskytovanie profesionálnych služieb, a tak zabezpečiť trvalú prosperitu firmy a jej ďalší rozvoj.**

Každá komunita musí k ceste za poslaním poznať hodnoty ktorými sa riadi. Hodnoty tvoria morálky a etický kódex nášho každodenného konania. K úspešnému naplneniu poslania spoločnosti sa riadime nasledovnými hodnotami:

- Tvoríme **sociálne istoty** pre oddaných zamestnancov spoločnosti zabezpečovaním dostatku kvalifikovanej práce v súlade s produktovou stratégou.
- **Kvalita práce** a environmentálne správanie sa každého jedného z nás tvorí kvalitu celej spoločnosti.
- Vzájomná úcta, dôvera a otvorenosť sú základom tímovej spolupráce. Rešpektujeme vzájomné rozdiely a zaujímame sa o druhých. Konštruktívnymi návrhmi každý môže zlepšovať svoju spokojnosť.
- Silu a výkonnosť spoločnosti tvoria **kvalifikovaní a lojalní pracovníci** s výkonnými IS/IT technológiami.
- **Trvalé zlepšovanie** prináša každodenné menšie alebo väčšie zmeny.
- Počúvame a snažíme sa pochopiť **potreby zákazníka**, reagujeme s energiou, zanietením a rýchlosťou.
- Hľadáme nové riešenia pre tvorbu hodnôt, dôvery a pre vybudovanie celoživotných **vztahov so zákazníkom**.

Našim krédrom je **čestnosť a etika**, plníme naše sľuby.

#### Investície do IT technológií

- V roku 2013 do SW neboli investované významné finančné prostriedky, okrem bežných udržiavacích poplatkov a mantenensov.

- Vzdelávanie**

Každoročne do procesu vzdelávania a do rozvoja zamestnancov naša spoločnosť vynakladá nemalé finančné prostriedky.

Zamestnanci sa zúčastňujú prevažne odborne zameraných školení, seminárov, špecializovaných skúšok a odborných konferencií usporiadanych na území Slovenskej republiky, ako aj v zahraničí. Kvalifikačná štruktúra zamestnancov našej spoločnosti zodpovedá vysokej náročnosti práce.

- školenia k zmene legislatívy v oblasti účtovníctva, daní, miezd, sociálneho a zdravotného zabezpečenia účtovníčok
- jazykový kurz angličtiny a ruského jazyka pre skupinu začiatočníkov a skupinu pokročilých
- vstupné školenia k systému manažérstva kvality pre nových zamestnancov, taktiež školenia BOZP

Odbornú spôsobilosť neustále prehľbjujeme, či už individuálne alebo v rámci vzdelávacích programov.

## B2. Stručné zhodnotenie predchádzajúcich rokov

### B.2.1 Dôležité medzníky v histórii NOVING s. r. o.

- ako s.r.o. vznikla v roku 1995 transformáciou bývalého odboru projekcie Nováckych chemických závodov
- postupne rozšírila svoju pôsobnosť na ďalšie odbory, najmä priemysel farmaceutický
- investovala do neustáleho zvyšovania kvalifikácie svojich zamestnancov
- investovala do kvalitného hardware a software
- presadila sa na domácom i zahraničnom trhu
- zaviedla systém manažérstva kvality a získala certifikát kvality podľa medzinárodnej normy ISO 9001
- v roku 2004 sme systém manažérstva kvality transformovali na procesný podľa požiadaviek novej normy STN EN ISO 9001:2000
- v súčasnosti zamestnáva autorizovaných odborníkov všetkých profesii na komplexné projektovanie a výkon priamej inžinierskej činnosti
- zakúpením nového software v r. 2004 sa zaradila medzi svetovú špičku v projektovaní technológií
- v roku 2006 naša spoločnosť napredovala zakúpením licencí na používanie software firmy Intergraph, čím sme sa opäť zaradili medzi svetovú technologickú špičku v projektovaní.
- V roku 2006 naša spoločnosť investovala do IT technológií zakúpením SW REVIT, ktorý posunie našu spoločnosť opäť na vrchol.
- v roku 2007 naša spoločnosť zaviedla testovanie nového software „Implementácia projektového riadenia“, ktorý uviedla do praxe a tým zefektívnila našu prácu.
- v roku 2007 sme vybudovali a implementovali systém enviromentálneho manažérstva podľa požiadaviek normy STN EN ISO 14001:2004 ako súčasť jestvujúceho systému.
- Koncom roka 2008 v súlade s prechodom na EURO menu sa konala séria školení pre prípravu a uvedenie do prevádzky nového ekonomico-inžinierskeho systému HELIOS ORANGE, ktorý je od roku 2009 naplno využívaný zefektivňuje prácu našich zamestnancov .

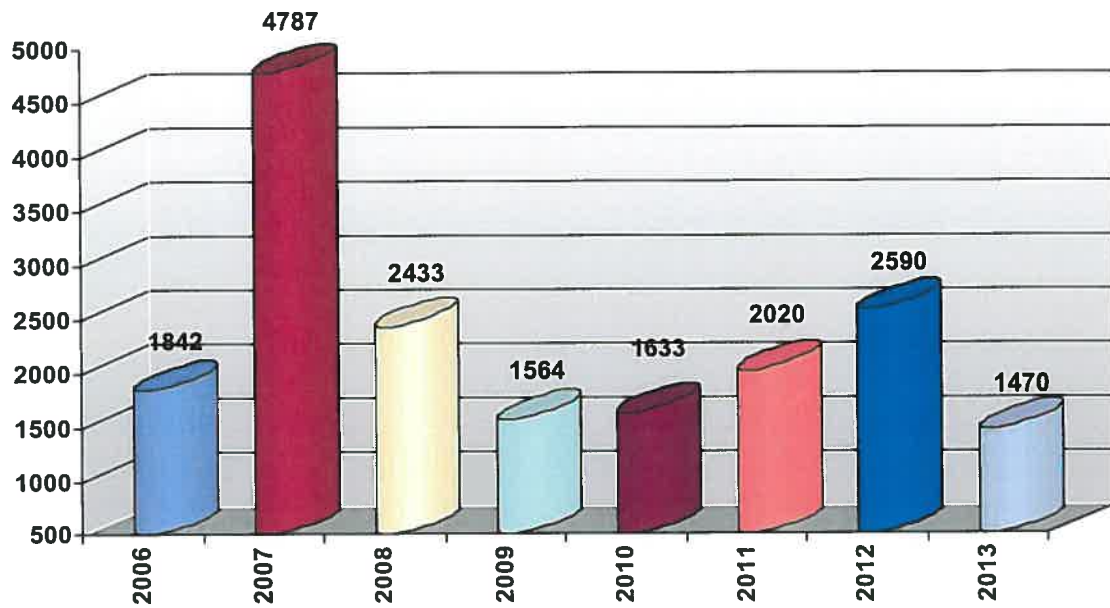
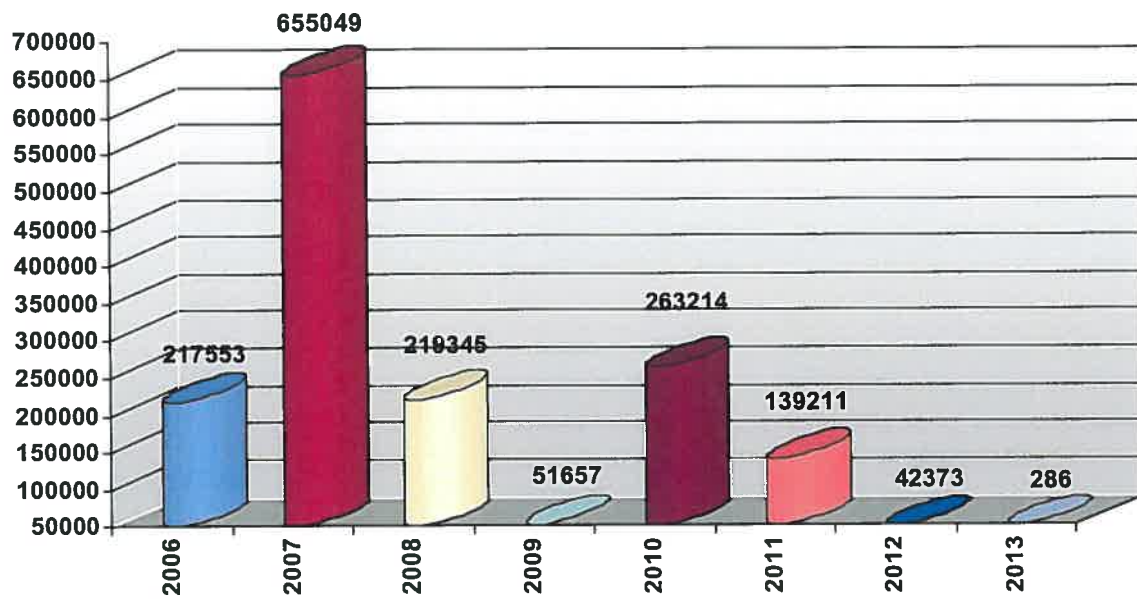
## Certifikáty

- V súčasnosti máme zavedený certifikovaný Integrovaný systém manažérstva kvality , enviromentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa medzinárodných noriem ISO 9001a ISO 14001 a systém manažérstva OHSAS 18001



Spoločnosť poskytuje služby

- Komplexné služby v oblasti predprojektovej prípravy a projektovania technologických celkov
  - Inžinierska činnosť
  - Obstarávanie v investičnej výstavbe
  - Uskutočňovanie staveb

**B.2.2 Vývoj výnosov v tis. EUR****B.2.3 Vývoj ziskov v celých EUR**

### B3. Postavenie a stabilita spoločnosti na trhu, predpokladaný vývoj

Trh, na ktorom v súčasnosti pôsobí spoločnosť NOVING s. r. o. možno rozdeliť podľa regionálnej príslušnosti a spôsobu etablovania. Za regionálne považujeme podniky v dosahu do cca. 300 km od sídla spoločnosti na území Slovenska a Moravy (ČR).

Podľa spôsobu etablovania spoločnosti rozdeľujeme trh na:

- regionálny trh Slovenska a Čiech (respektíve Moravy), kde naša spoločnosť je etablovaná priamo
- trh EÚ a krajiny bývalého ZSSR, kde spoločnosť pôsobí nepriamo formou spolupráce na projektoch s kooperačnými partnermi

Pre stabilitu spoločnosti (v zmysle stratégie rozvoja) je predovšetkým dôležitý regionálny trh. Vzhľadom na „focus“ stratégiu spoločnosti NOVING s. r. o. na slovenskom trhu nepôsobí iná spoločnosť s tak úzkou špecializáciou na daný segment trhu. Naša spoločnosť disponuje jedinečným know – how v oblasti malotonážnej a špeciálnej chémie, „čistej“ chémie pre intermediáty, substancií, API výroby, farmaceutické výroby. Na českom trhu pôsobí niekoľko spoločností s obdobnou špecializáciou, prípadne so špecializovanou divíziou.

Stratégiou spoločnosti je vybudovanie dlhodobých vzťahov so zákazníkom. Preto portfólio „regionálnych“ zákazníkov tvoria ¾ významných spoločností pôsobiacich na Slovenskom a Moravskom trhu špeciálnej chémie a farmácie.

Hlavným obmedzením spoločnosti je pomalý rast vlastnej kapacity. Spoločnosť plánuje aj v ďalšom období rast vlastnej kapacity a tým postupne zvyšovať aktivitu u ďalších 2-3 významných regionálnych spoločností.

Prípadný výpadok regionálnych zákazníkov je spoločnosť schopná operatívne pokryť rozvinutým kooperačným potenciáлом na trhoch EU a bývalého ZSSR. Zrealizovali sa prvé prieniky do krajín EU a Ruskej federácie.

#### Vízia

Našou víziou pre budúce obdobie je, aby svojim profesionálnym prístupom ku zákazníkom, spoľahlivosťou a kvalitou práce byť žiadanou firmou pre poskytovanie projektových a inžinierskych činností nielen na Slovensku, ale aj na európskom trhu ako aj v Rusku. Udržať si vo vzťahu k partnerom a zákazníkom vysoký stupeň dôveryhodnosti a spoľahlivosti.

### B4. Predpoklad výsledku hospodárenia aktivít a iných ukazovateľov na najbližší rok

Základným sledovaným parametrom spoločnosti je pridaná hodnota spoločnosti zadefinovaná ako rozdiel medzi čistými tržbami z vlastných služieb a vyplatenými hrubými mzdami. Plánovaný je rast na úrovni 3%.

Druhým dôležitým parametrom je pomer tržieb z vlastných služieb ku vyplateným hrubým mzdám.

Plánovaný je 0,3 % rast.

Z pohľadu zamestnancov je dôležitým parametrom plánovaný rast hrubých miezd ktorý je navrhovaný na úrovni 3 %.

Hlavné opatrenia pre dosiahnutie plánu:

- zabezpečiť tržby z vlastných služieb minimálne na úrovni roku 2013 a viac
- stabilizácia špičkových kádrov spoločnosti

Opatrenia na zvýšenie tržieb:

- zvýšenie efektivity práce
- zvýšenie kvalifikácie zamestnancov

- zavádzanie nových IS/IT do praxe

#### B5. Vybrané ukazovatele z finančných a investičných plánov.

Pre dosiahnutie plánovaného rastu spoločnosť plánuje pokračovať v trende investícií do:

- obnovy a rozvoja hardwarového vybavenia
- obnovy a rozvoja softwarového vybavenia
- implementovanie systému projektového riadenia
- implementovanie ekonomicko-informačného systému
- vzdelávania pracovníkov

Kedže na rok 2014 nemáme dostatok vyzmluvnených zákazok , plánuje spoločnosť preinvestovať v roku 2014 do SW/HW 20 tis. EUR a odborného rastu pracovníkov cca 5 tis. EUR. Investície budú realizované z vlastných zdrojov.

#### B6. Rozvoj vybraných a podnikateľských programov spoločnosti, orientácia v najbližších rokoch

##### EPCM

Produktmi spoločnosti NOVING je komplex špecifických služieb založených na vedomostnej báze technológií špeciálnej a malotonážnej chémie a farmácie.

Spoločnosť NOVING s. r. o. dosahuje výborné výsledky v oblasti navrhovania prevádzok na výrobu farmaceutických substancií, intermediátov, extraktov ako i na výrobu špeciálnych organických zlúčenín v oblasti malotonážnej chémie.

Spoločnosť NOVING s. r. o. v súlade so svojou produktovou stratégiou a stratégiou rozvoja postupne transformovala a sústavne dopĺňa portfólio služieb tak, aby odpovedali štandardom EÚ predovšetkým vo vzťahu na:

- podmienky zahraničnej zmluvnej praxe FIDIC,
- podmienky inžinierskej praxe organizácií zameraných na farmáciu (čiastočne špeciálnu chémiu) zastrešené ISPE (Medzinárodná spoločnosť pre farmaceutické inžinierstvo).

Dôležitým faktorom je variabilita kombinácií, kde spoločnosť je schopná participovať na jednotlivej etape EPCM , prípadne ponúkať jednu alebo viacero fáz komplexne až do úrovne stavby „na klúč“.

Zatiaľ čo procesy E sú úzko špecializované na špecifický segment, procesy P,C,M sú aplikovateľné plošne na celý chemický priemysel.

Výsledná kombinácia ponúkaných služieb v konkrétnom obchodnom prípade je predovšetkým ovplyvnená:

- modelom výstavby preferovaným zákazníkom,
- lokálnou legislatívou,
- kapacitnými možnosťami našej spoločnosti.

##### Konzultačná činnosť

Konzultačná činnosť priamo nadväzuje na EPCM produkty a rozvíja špecifické know-how spoločnosti.

Za konzultačnú činnosť považujeme:

- transformácia záverov vývoju a výskumu pre potreby prípravy stavby (etapa od výskumnej správy po Basic Engineering),

- špeciálne procesné analýzy (stacionárne i dynamické simulácie procesov),
- prieskumy trhu a dostupnosti technológií,
- prípravy plánov transformácií prevádzok a podnikov vrátane kalkulácií investičných a prevádzkových nákladov (napr. Master Plan výstavby),
- environmentálne analýzy a posudky (EIA, HAZOP, Odpady...),
- špeciálne posudky a analýzy v dotknutých oblastiach ako statika, silnoprúd, meranie a regulácia, výrobné zariadenie a prevádzkové potrubie.

## C. Organizačná štruktúra spoločnosti a zamestnanosť

### C1. Organizačná štruktúra spoločnosti, riadiace modely

#### Organizačná štruktúra

- je tvorená z tzv. „klobúkov“, ktoré majú jasne definovaný výstup práce – produkt tak, aby každá aktivita vo firme bola podchytaná a mala svojho zodpovedného pracovníka
- jeden zamestnanec je nositeľom niekoľkých „klobúkov“ v určitom čase, ktoré sú im priradené podľa pracovných tímov konkrétnych projektov, ktoré firma práve realizuje
- „klobúky“ sú usporiadané do 7 divízií na čele s ich vedúcimi, ktorí koordinujú aktivity jednotlivých „klobúkov“
- štruktúra je teda živá a dynamická
- prvoradou úlohou pracovníkov je plnenie produkčných aktivít divízie produkcia
- štruktúra umožňuje eliminovať náklady na podporné, kontrolné a riadiace procesy
- procesný prístup umožňuje flexibilné a dynamické prispôsobovanie sa požiadavkám
- V roku 2014 v súvislosti s organizačnou zmenou a zmenou majiteľov, bude zmenená aj organizačná štruktúra a všetky ostatné súvisiace dokumenty.

1 divízia <b>VEDENIE</b>	2 divízia <b>KOMUNIKÁCIA</b>	3 divízia <b>MARKETING</b>	4 divízia <b>FINANCIE</b>	5 divízia <b>PRODUKCIÁ</b>	6 divízia <b>KVALIFIKÁCIA</b>	7 divízia <b>VEREJNOSŤ</b>
Produkt:  Prosperujúca expandujúca firma.	Produkt:  Produktívni, kvalifikovaní, etickí pracovníci.	Produkt:  Príjmy väčšie ako výdaje.	Produkt:  Majetky a zisky firmy pod kontrolou.	Produkt:  Vyrobený tovar (služba) dodaný zákazníkovi.	Produkt:  Kvalifikovaní, kompetentní pracovníci. Korigovaná firma a jej produkty.	Produkt:  Vysoká popularita firmy.  Noví zákazníci.
výkonný riaditeľ	vedúci divízie Komunikácia	vedúci divízie Marketing	vedúci divízie Financie	hlavný inžinier	vedúci divízie Kvalifikácia	vedúci divízie Verejnosc'
riaditeľ spoločnosti	vedúci skupiny	predajná administratíva	účtovníctvo	služby pre verejnosť	nápravná a preventívna činnosť	masmediálna komunikácia
konateľ	interný auditor	stály zákazník	pokladňa	ENGINEERING	reklamácie	prezentácia spoločnosti
splnomocnenec pre kvalitu	personalista		fakturácia	hlavný inžinier projektu	obormé vzdelávanie	sponsoring
	kariérny rozvoj zamestnancov		poistovanie	samostatný koncepcný	know-how spoločnosti	noví zákazníci
	správca IT		sklad	procesový inžinier	obormá literatúra	údržba budovy
	správca telefónov		colné deklarácie	statik		kotolňa
	sekretárka		mzdy	architekt		
	registratúra spoločnosti			špecialista OŽP		
	analýzy a vyhodnocovanie			špecialista PO		
				projektant		
				rozpočtár		
				PROCUREMENT		
				obchodný referent		
				CONSTRUCTION		
				stavbyvedúci		
				stavebný dozor		
				skladník		
				MANAGEMENT		
				manažér projektu		
				cenár		
				plánovač		
				správca GIS		

### C.1.1. Procesný model produkcie

#### Model EPCM

NOVING s. r. o. sa už v minulosti presadil na zahraničnom trhu a svoju konkurenciu schopnosť si chce udržať aj po vstupe do Európskej únie procesným organizovaním práce, zameriava sa na kvalitnú prípravu základky s využitím modelu:

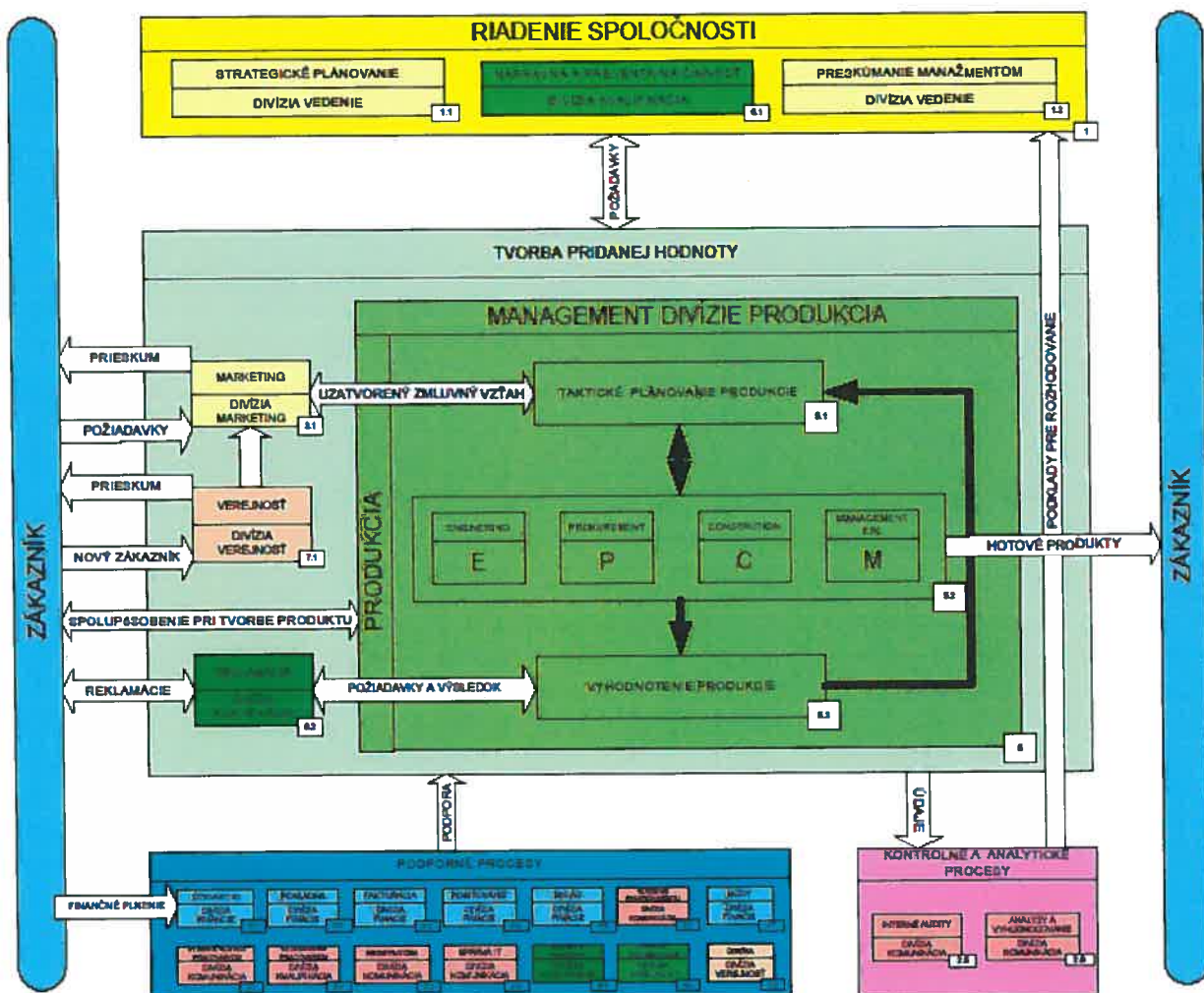
# Engineering Procurement Construction Management

Od 25.2.2002 je firma držiteľom certifikátu kvality na systém manažérstva kvality podľa medzinárodnej normy ISO 9001.

V súčasnosti má firma zavedený aj certifikovaný Integrovaný systém manažérstva kvality a environmentu podľa norem STN EN ISO 9001:2000 a STN EN ISO 14001:2004 a systém manažérstva BOZP STN EN ISO 18001.

## Mapa procesov

Mapa procesov je základný dokument systému manažérstva kvality, ktorý identifikuje procesy a určuje vzťahy medzi nimi, vrátane zodpovednosti.



### C.1.2. Kategorizácia používaných software

Spoločnosť disponuje celou škálou SW nástrojov ktoré sú potrebné pre plant design, každoročne investuje do rozvoja tejto dôležitej oblasti.

Základné funkčné rozdelenie je zrejmé z nasledovného členenia:

- **výpočtové SW, vrátane dimenzovania**
  - chemicko – inžinierske výpočty
  - pevnostné výpočty
  - statické výpočty
  - výpočty tepelných strát a prestupov tepla stavebných konštrukcií
  - rozpočty, atď.
- **design riešenia**
  - 3D modeláre
  - grafické editory
  - komplexné balíky plant designu
- **nástroje na riadenie procesu EPCM**
- **licencie na používanie software firmy Intergraph**
  - zavedením do používania nám z dlhodobého hľadiska prináša napredovanie vo zvyšovaní kvality a efektivity prác a zaraďuje našu spoločnosť medzi svetovú technologickú špičku.
- **licencie na používanie software REVIT od spoločnosti AUTODESK, ktorý slúži pre projektovanie stavebných časťí.**
- **licencia na používanie nového software PS 08 na implementáciu projektového riadenia**
- licencia na používanie ekonomicko-informačného systému HELIOS ORANGE
- licencia na používanie elektro SW EB Electrical pro
- licencia na používanie software pre projektovanie merania a regulácie INTOOLS

### C.1.3. Odborná spôsobilosť

#### Autorizovaní inžinieri SKSI Odborná spôsobilosť

##### Autorizovaní inžinieri SKSI

Na komplexné služby má firma autorizovaných inžinierov podľa zákona č. 138/1992 Zb. (v znení zákona 236/2000 Z.z. a násł.) všetkých profesii:

- **projektovanie:**
  - pozemné stavby
  - statika stavieb
  - budovy
  - výrobné technologické zariadenia
  - komplexné priemyselné stavby
  - elektrotechnické zariadenia
  - požiarna ochrana
- **stavbyvedúci:**
  - pozemné stavby
  - výrobné technologické zariadenia
  - komplexné priemyselné stavby
- **stavebný dozor:**
  - pozemné stavby
  - výrobné technologické zariadenia
  - komplexné priemyselné stavby

- **enviroment:**
  - komplexné služby v oblasti predprojektovej prípravy a projektovania technologických celkov
  - inžinierska činnosť
  - obstarávanie v investičnej výstavbe
  - uskutočňovanie stavieb

### Autorizovaní inžinieri ČKAIT

Na komplexné služby v Českej republike má firma autorizovaných inžinierov podľa zákona ČNR 360/1992 Sb. (v platnom znení) všetkých profesíí:

- projektovanie pozemných stavieb
- statické výpočty nosných konštrukcií stavieb
- projektovanie požiarnej bezpečnosti stavieb
- projektovanie technologických zariadení stavieb
  - zariadenia chemického priemyslu
  - zariadenia pre výrobu a distribúciu technických plynov
  - energetické zariadenia a siete
- projektovanie techniky prostredia stavieb
  - systémy riadenia a merania
  - elektroinštalácie - silnoprúd
  - elektroinštalácie - slaboprúd

### Ochrana životného prostredia

V oblasti životného prostredia má firma odborníkov s osvedčeniami:

- prevencia závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)
- posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie (podľa zákona č. 27/1994 Z.z. a vyhlášky MŽP č. 52/1995 Z.z v platnom znení)
- integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia (podľa zákona č. 245/2003 Z.z. a následných vykonávacích predpisov)
- vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov (podľa zákona č. 223/2001 Z.z. a vyhl. MŽP č. 273/2001 Z.z.)

### Ďalšie osvedčenia

- odborná spôsobilosť elektrotechnikov podľa zákona č. 174/1968 Zb. v znení zákona č. 256/1994 Z.z. a vyhl. ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. a násł.
- špecialista požiarnej ochrany podľa zákona č. 126/1985 Zb. v znení vyhl. MV SR č. 82/1996 Z.z. a násł.
- odborne spôsobilý projektant (podľa vyhl. MH SR č. 208/1993 Z.z. a násł.) objektov, zariadení a prác, ktoré sú súčasťou banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom
- odborne spôsobilý projektant (podľa vyhl. MH SR č. 208/1993 Z.z. a násł.) elektročasti objektov, zariadení a prác, ktoré sú súčasťou banskej činnosti alebo činnosti vykonávanej banským spôsobom

**C2. Zamestnanosť**

Ukazovateľ	K 31.12.2012	K 31.12.2013
<b>Počet zamestnancov spolu</b>	<b>59</b>	<b>58</b>
Z toho:		
Výrobní robotníci:	3	3
THP	56	55
Priemerný počet zamestnancov	58	54
<b>Mzdové náklady v celých EUR</b>	<b>994 707</b>	<b>663 294</b>
<b>Ostatné osobné náklady v celých EUR</b>	<b>348 533</b>	<b>266 150</b>

**D. Najvýznamnejší zákazníci spoločnosti v roku 2013**

Zákazník	Sídlo spoločnosti	Podiel na obrate v %
Teva Czech Industries s.r.o.	Ostravská 29, 947 70, Opava-Komárov, ČR	52
Evonik Fermas s.r.o.	938, 976 13 Slovenská Ľupča, SR	21
FAVEA Europe s.r.o.	Na Pankráci, 1724 Nusle, 140 00 Praha 4, ČR	6
Saneca Pharmaceuticals, a.s.	Nitrianska 100, 920 27, Hlohovec, SR	6
IMOS Brno, a.s.	Olomoucká 174, 627 00 Brno, ČR	6
Ostatní		9

## E. Iné dôležité informácie

Neexistuje podnik, ktorý zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za najväčšiu skupinu podnikov, pre ktoré je spoločnosť NOVING s. r. o. dcérskym podnikom.

Neexistujú podniky, v ktorých je spoločnosť neobmedzene ručiacim spoločníkom.

Spoločnosť nemá zriadenú organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť neúčtovala o nákladoch na činnosti v oblasti výskumu a vývoja.

Spoločnosť neúčtovala o nadobúdaní vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov ani o obchodných podieloch ovládajúcej osoby.

**Významné udalosti po dátume účtovnej uzávierky :**

**Od 1.1.2014 Ing. Daniel Kiaba previedol časť svojho obchodného podielu** nasledovne:  
Ing. arch. Juraj Kiaba sa stal spoločníkom - vlastníkom 51% obchodného podielu a zároveň konateľom  
Mgr. Michal Kiaba sa stal spoločníkom - vlastníkom 4% obchodného podielu a zároveň konateľom  
Daniel Kiaba sa stal spoločníkom - vlastníkom 4% obchodného podielu a zároveň konateľom

Ing. Daniel Kiaba nasaďe zostáva spoločníkom a vlastníkom 1% obchodného podielu a zároveň aj konateľom

Ing. Marián Šinko zostáva spoločníkom a vlastníkom 40% podielu a zároveň aj konateľom

Spoločnosť má aj konateľa, ktorý sa nepodlieha na majetkovej účasti v spoločnosti Ing. Tomáš Michálek.  
Ten má pridelené len konateľské práva a povinnosti.

**Od 1.2. 2014 bol zmenený názov spoločnosti NOVING NOVÁKY, spol. s r. o. a upresnená adresa :**

NOVING s. r. o.

Námestie SNP 323/8

972 71 Nováky

**Rizikový manažment**

**Základný majetok (budova, výpočtová technika, programové vybavenie)**

Nepredvídateľné okolnosti:

- zničenie ohňom, vodou, živelnou pohromou
- vážna prevádzková porucha
- prelomenie ochrany intranetu a poškodenie dát

Opatrenia:

- požiarno-poplachová smernica
- zaistený servis pre havarijné situácie
- zálohovanie dát a ich ochrana
- poistenie

## Obežný majetok a likvidné prostriedky

Nepredvídateľné okolnosti:

- platobná neschopnosť zákazníkov
- reklamácia
- krádež, úpadok banky

Opatrenia:

- systematické spracovávanie údajov o zákazníkovi na základe osobného zistenia obchodníka počas komunikácie so zákazníkom, bankové informácie, informácie z rešerší hospodárskej tlače, neoficiálne informácie z daňových úradov, poisťovní, exekútorských úradov
- poistenie
- rozloženie majetku do viacerých bánk

## Zamestnanci

Nepredvídateľné okolnosti:

- výpadok z rôznych dôvodov
- chybné rozhodnutie
- prezradenie know - how

Opatrenia:

- interný program vzdelávania garant špecializácie + zástupca
- zavedený systém manažérstva kvality (systémové opatrenie)
- trvalé vzdelávanie a zvyšovanie kvalifikácie

## Prognóza vývoja na najbližšie tri roky

Rast pridanej hodnoty (kt. je zadefinovaná ako rozdiel medzi čistým tržbami z vlastných služieb a vyplatenými hrubými mzdami) je plánovaný min. na úrovni 3% medziročne. Z pohľadu zamestnancov je dôležitým parametrom plánovaný rast hrubých miezd ktorý je plánovaný podľa výšky rastu produktivity práce.

Hlavné opatrenia pre dosiahnutie plánu:

- spoločnosť plánuje rozšíriť svoje pôsobenie na blízke trhy štátov EU, uplatniť vybudovaný kooperačný potenciál a zvýšiť podiel kooperácií na projektach s partnermi z EU tak, aby podiel ročných tržieb z takýchto projektov predstavoval do roku 2014 min. 20%
- jedným z hlavných podnikateľských cieľov spoločnosti je udržiavanie priemerného medziročného rastu tržieb na jedného výrobného pracovníka z realizovaných služieb balíka EPCM min. na úrovni 3%.
- zvýšiť kvalitu projektu, zabrániť vzniku kolízií, skrátiť dobu realizácie projektu vrátane vývojovej fázy a súčasne dosiahnuť maximálny pomer náklady/výkon technológie
- znížiť investičné náklady navrhovaných stavieb súčasne s dosiahnutím maximálne možného komfortu (technickej úrovne)
- naplniť rozbehnúť Integrovaný systém manažérstva kvality a enviromentu

Opatrenia:

- zvýšenie efektivity práce
- systematické školenia v oblasti využívania SW nástrojov
- vyššia efektivita riadenia projektov, dôsledné vyťažovanie kapacít
- zvýšenie odbornej kvalifikácie zamestnancov

### Vplyv činnosti spoločnosti na životné prostredie

Priamy vplyv spoločnosti na životné prostredie z hľadiska jej vlastného podnikania je zanedbateľný vzhľadom na to že hlavným predmetom činnosti spoločnosti **služby EPCM** (navrhovanie, zaobstarávanie, organizácia výstavby) pre prevádzky farmaceutických substancií, intermediátov, extraktov ako i pre prevádzky na výrobu špeciálnych organických zlúčenín v oblasti malotonážnej chémie.

Konzultačná činnosť, ktorá priamo nadvázuje na EPCM produkty a rozvíja špecifické know-how spoločnosti. Jednou z jej hlavných častí sú environmentálne analýzy a posudky (EIA, HAZOP, Odpady...), ako i komplexné služby v oblasti predprojektovej prípravy a projektovania technologických celkov, inžinierska činnosť, obstarávanie v investičnej výstavbe, uskutočnenie stavieb.

Spoločnosť vo všetkých poskytovaných službách dôsledne zohľadňuje požiadavky platnej legislatívy pre oblasť ochrany životného prostredia a aktívne sa zasadzuje o ich dodržiavania.

### Vplyv činnosti spoločnosti na zamestnanosť

Spoločnosť postupne zvyšuje úroveň zamestnanosti. Pravidelným prijímaním absolventov vysokých škôl udržiava vyrovnanú demografickú skladbu zamestnancov.

## F. Ekonomické ukazovatele

### Prehľad zmien vlastného imania

P. 1) Zmeny vlastného imania - Bežné účtovné obdobie					
Položka vlastného imania	Stav na začiatku účtovného obdobia	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav na konci účtovného obdobia
Základné imanie	73 027,00				73 027,00
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely					
Zmena základného imania					
Pohľadávky za upísané vlastné imanie					
Emisné ážio					
Ostatné kapitálové fondy	1 671,00				1 671,00
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov					
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov					

Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí					
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení					
Zákonný rezervný fond	7 303,00				7 303,00
Nedeliteľný fond					
Štatutárne fondy a ostatné fondy					
Nerozdelený zisk minulých rokov	0,00	0,00	0,00	42 373,00	42 373,00
Neuhradená strata minulých rokov					
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	42 373,00	286,00	0,00	-42 373,00	286,00
Ostatné položky vlastného imania					
Účet 491 - Vlastné imanie fyzickej osoby - podnikateľa					

**P. 2) Zmeny vlastného imania - Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie**

Položka vlastného imania	Stav na začiatku účtovného obdobia	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav na konci účtovného obdobia
Základné imanie	73 027,00				73 027,00
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely					
Zmena základného imania					
Pohľadávky za upísané vlastné imanie					
Emisné ážio					
Ostatné kapitálové fondy	1 671,00				1 671,00
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov					
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov					
Oceňovacie rozdiely z					

kapitálových účastín					
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení					
Zákonný rezervný fond	7 303,00				7 303,00
Nedelitel'ný fond					
Štatutárne fondy a ostatné fondy					
Nerozdelený zisk minulých rokov	44 546,00		44 546,00		0,00
Neuhradená strata minulých rokov					
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	139 211,00	42 373,00	139 211,00		42 373,00
Ostatné položky vlastného imania					
Účet 491 - Vlastné imanie fyzickej osoby - podnikateľa					

## F1. Návrh na rozdelenie zisku

Konatelia navrhujú valnému zhromaždeniu schváliť rozdelenie zisku, dosiahnutého za rok 2013 nasledovne: najskôr preúčtovať ako nerozdelený zisk a v priebehu roka rozdeliť zisk podľa dohody a požiadaviek konateľov.

## F2. Majetok a záväzky ( v celých EUR )

		31.12.2012	31.12.2013
Údaj o tom, či sú veličiny auditované, alebo nie		Auditované	Auditované
	<b>MAJETOK SPOLU</b>	881 491	725 587
A.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie		
B.	Neobežný majetok	165 771	130 025
B.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	42 855	26 943
B.II.	Dlhodobý hmotný majetok	122 916	103 082
B.III.	Dlhodobý finančný majetok		
B.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v ovláданej osobe		
C.	Obežný majetok	697 362	585 194
C.I.	Zásoby	35 651	2 727
C.II.	Dlhodobé pohľadávky		

C.III.	Krátkodobé pohľadávky	462 063	315 230
C.IV.	Finančné účty	199 648	267 237
D.	Časové rozlíšenie	18 358	10 368
	<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CEKOM</b>	<b>881 491</b>	<b>725 587</b>
A.	Vlastné imanie	124 374	124 660
A.I.	Základné imanie	73 027	73 027
A.II.	Kapitálové fondy	1 671	1 671
A.III.	Fondy zo zisku	7 303	7 303
A.IV. +/-	Výsledok hospodárenia minulých rokov		42 373
A.V. +/-	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	42 373	286
B.	Záväzky	757 117	600 927
B.I.1.	Zákonné rezervy	73 758	34 167
B.I.2.	Ostatné dlhodobé rezervy		
	Krátkodobé rezervy		
B.I.3.	ostatné		
B.II.	Dlhodobé záväzky	46 061	28 859
B.III.	Krátkodobé záväzky	440 030	262 393
B.IV.	Bankové úvery a výpomoci	197 268	275 508
C.	<b>Časové rozlíšenie</b>		

### F3. Výnosy a náklady

	31.12.2012	31.12.2013
Údaj o tom, či sú veličiny auditované, alebo nie	Auditované	Auditované
Tržby z predaja tovaru		2689
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru		2689
<b>Obchodná marža</b>		
<b>Výroba</b>	2 589 523	1 469 842
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	2 658 358	1 502 766
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	-68 835	-32 924
<b>Aktivácia</b>		
<b>Výrobná spotreba</b>	1 097 189	420 163
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	170 945	82 776
<b>Služby</b>	926 244	337 387
Osobné náklady	1 343 240	929 444
Dane a poplatky	6 128	6 471
Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	59 531	64 712
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	84	
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a materiálu		
Použitie a zrušenie rezerv do výnosov z hospodárskej činnosti a účtovania vzniku komplexných NBO		
Tvorba rezerv na hospodársku činnosť a zúčtovanie komplexných nákladov budúcich období		

Zúčtovanie a zrušenie opravných položiek do výnosov z hospodárskej činnosti		
Tvorba opravných položiek do nákladov na hospodársku činnosť		
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	22 375	5 112
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	27 987	29 378
Prevod výnosov z hospodárskej činnosti		
Prevod nákladov na hospodársku činnosť		
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>77 907</b>	<b>24 786</b>
Tržby z predaja cenných papierov		
Predané cenné papiere a podielky		
<b>Výnosy z dlhodobého finančného majetku</b>		
Výnosy z cenných papierov a podielov v ovládanej osobe a v spoločnosti s podstatným vplyvom		
Výnosy z ostatných dlhodobých cenných papierov a podielov		
Výnosy z ostatného dlhodobého finančného majetku		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku		
Náklady na krátkodobý finančný majetok		
Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií		
Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie		
Výnosové úroky	27	12
Nákladové úroky	10 542	11 472
Kurzové zisky	3 463	165
Kurzové straty	8 693	5 270
Ostatné výnosy z finančnej činnosti		14
Ostatné náklady na finančnú činnosť	3 267	5 625
Použitie a zrušenie rezerv do výnosov z finančnej činnosti		
Tvorba rezerv na finančnú činnosť		
Zúčtovanie a zrušenie opravných položiek na finančnú činnosť		
Tvorba opravných položiek na finančnú činnosť		
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>-19 012</b>	<b>-22 176</b>
<b>Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením</b>	<b>58 895</b>	<b>2 610</b>
<b>Daň z príjmov z bežnej činnosti</b>	<b>16 522</b>	<b>2 324</b>
Mimoriadne výnosy		
Mimoriadne náklady		
Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti		
<b>Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti</b>		
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>42 373</b>	<b>286</b>

**F4. Štruktúra odbytu**

Trh	Odbyt v tis. EUR	
	rok 2012	rok 2013
Domáci trh	1 576	441
Česko	1 082	1029
Európska únia		35
<b>Spolu</b>	<b>2 658</b>	<b>1505</b>

**F5. Dodatok správy audítora**