

**DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
K VÝROČNEJ SPRÁVE
ZA ROK 2016
spoločnosti
STABIL spol. s r.o.
Priemyselná 5/B, 917 01 Trnava**

DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA Spoločníkom a konateľom spoločnosti STABIL spol. s r.o.

k výročnej správe

v zmysle § 27 odsek 6 zákona č. 423/2015 Z.z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“)

I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti STABIL spol. s r.o. (ďalej len „Spoločnosť“) k 31. decembru 2016, ktorá je súčasťou priloženej výročnej správy Spoločnosti, ku ktorej sme dňa 08.08.2017 vydali správu nezávislého audítora z auditu účtovnej závierky v nasledujúcom znení:

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti STABIL spol. s r.o. (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2016, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2016 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných auditorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnej účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnej v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídanie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

II. Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe – dodatok správy nezávislého audítora

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2016 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme dostali po dátume vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Trnava, 16.08.2017

TAX - AUDIT Slovensko, spol. s r. o.

Kapitulská 14

917 01 Trnava

Obchodný register Trnava, odd.: Sro, č. vložky: 10186/T

Licencia SKAU č. 131

Ing. Ružena Straková, MBA

Zodpovedný audítor

Licencia SKAU č. 797



Ružena Straková



LICENCIA

na poskytovanie audítorských služieb

číslo: **131**

vydaná na základe § 34 ods. 3 zákona 466/2002 Z.z.
o audítoroch a Slovenskej komore audítorov podľa § 6

Obchodné meno : _____

TAX - AUDIT Slovensko, spol. s r.o.

Zapísaný do OR: **Okresný Súd Trnava**

Identifikačné číslo spoločnosti (IČO): **36219835**

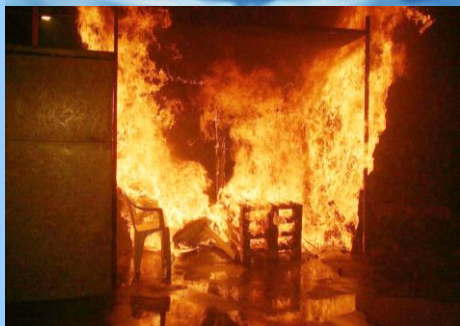
Dátum zápisu do zoznamu audítorských spoločností: **02.04.1997**

Vydané v Bratislave dňa: **01.03.2004**



Jana Dmlhová

prezident SKAu



STABIL

VÝROČNÁ SPRÁVA 2016

OBSAH

1	O spoločnosti	2
	1.1 Organizačná štruktúra spoločnosti	3
2	Produkty a služby spoločnosti	4
3	Ľudské zdroje	12
	3.1 Vzdelávanie zamestnancov	13
4	Politika kvality	14
5	Výsledky hospodárenia spoločnosti	15
6	Prílohy	17

1 O SPOLOČNOSTI

Požiar je jedno z najväčších nebezpečenstiev, ktoré nás sprevádza v každodennom živote. Požiare vystavujú ľudské životy veľkému riziku a každoročne sa vynakladajú nemalé finančné prostriedky na odstránenie škôd spôsobených ohňom. Z týchto dôvodov sa stali protipožiarne zariadenia podstatnou súčasťou pracovísk, priemyselných komplexov a iných objektov s potenciálnou hrozbou požiaru.

Aj keď nie je možné úplne eliminovať nebezpečenstvo požiaru, včasná detekcia a varovanie je veľmi dôležité. Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. ponúka širokú škálu zariadení zabezpečujúcich všetko potrebné pre kontrolu požiaru už v jeho prvej fáze. Eliminácia ohrozenia životov a majetku umožňuje spoločnostiam návrat k normálnej prevádzke v krátkom čase.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov: STABIL spol. s r. o.
Sídlo: Priemyselná 5/B
917 01 Trnava

IČO: 31 436 161
DIČ: 2020391846

Telefón: 033/59 87 100
Fax: 033/59 87 105
E-mail: stabil@stabil.sk
Www: www.stabil.sk

Bankové spojenie:
UniCredit Bank
660 364 7011/1111

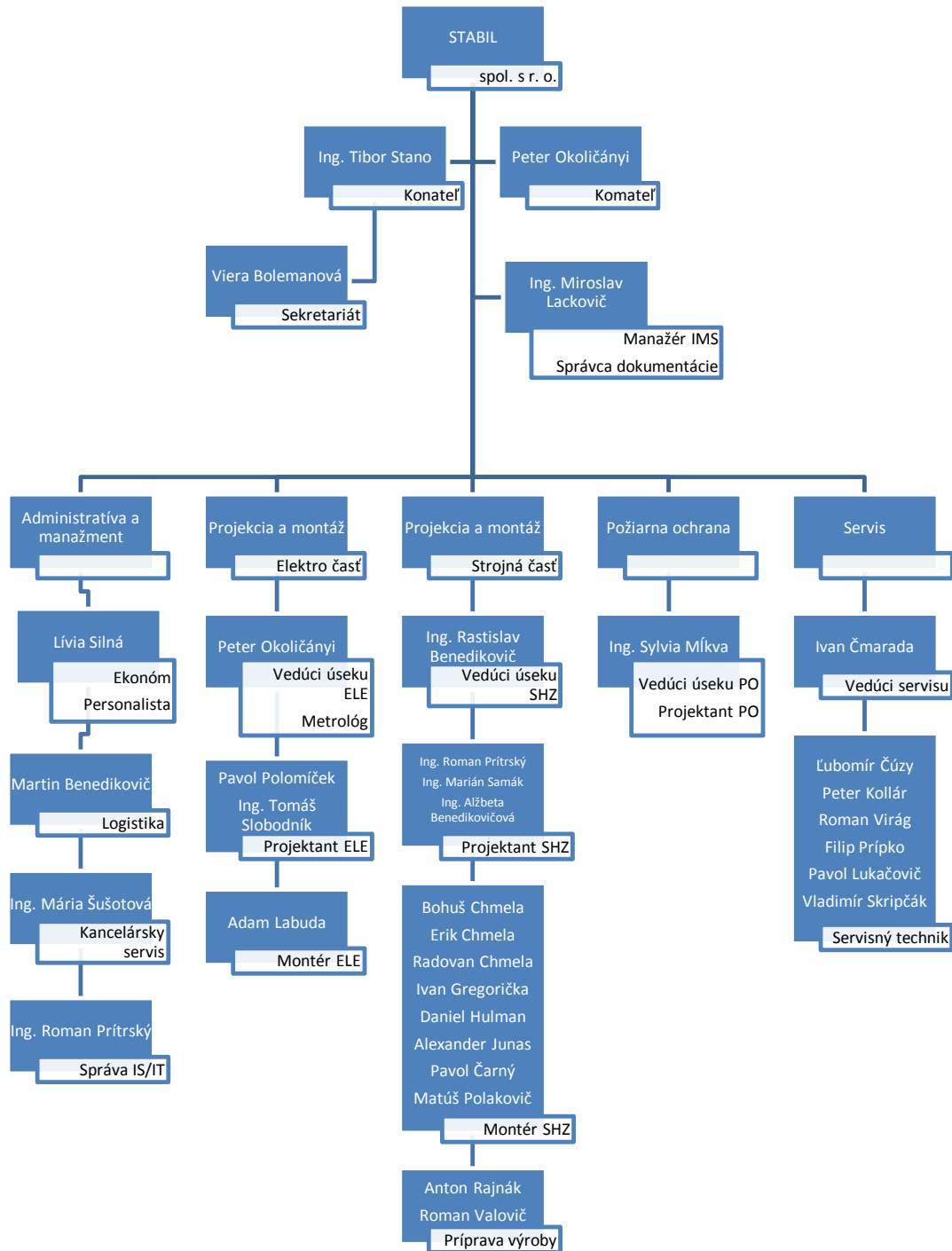
Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. so sídlom na Priemyselnej 5 v Trnave vznikla 6. mája 1993. Spoločníkom a zároveň konateľom spoločnosti je Ing. Tibor Stano. Základné imanie spoločnosti predstavuje 39.866 EUR. K zmene došlo v roku 2009 v súvislosti s prechodom Slovenska na euro; zápis do obchodného registra sa uskutočnil 24. júla 2009.

Spoločnosť poskytuje nasledujúce služby v oblasti protipožiarnej ochrany:

- riešenie požiarnej bezpečnosti stavieb,
- analýzy požiarneho rizika,
- projektovanie, montáž a údržbu elektrickej požiarnej signalizácie,
- projektovanie, montáž a údržbu stabilných hasiacich zariadení,
- projektovanie, montáž a údržbu zariadení na odvod dymu a tepla,
- spracovanie dokumentácie protipožiarnej ochrany,
- kontroly požiarnych hydrantov,
- predaj a aplikáciu protipožiarnych ochranných hmôt na drevo, káble, oceľové konštrukcie,
- plynovú detekciu.

Spoločnosť v roku 2018 očakáva rast tržieb. Plánovaným strednodobým cieľom je príprava na dosiahnutie cieľa – rast tržieb. Vedenie spoločnosti neočakáva v budúcom období žiadne rizikové a mimoriadne vplyvy na hospodárenie spoločnosti a predpokladá ďalšie pokračovanie činnosti. Po skončení účtovného obdobia nenastali udalosti osobitného významu. Spoločnosť nemala náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja. Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí, nadobudla 50 % obchodný podiel v spoločnosti Stabil PBS, Brno (ČR).

1.1 Organizačná štruktúra spoločnosti



2 PRODUKTY A SLUŽBY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. sa zaoberá činnosťami v oblasti protipožiarnej ochrany stavieb - vypracovania projektovej dokumentácie k protipožiarным systémom, montáže protipožiarnych systémov, stabilných hasiacich zariadení, servisných služieb a vykonávania revízií.

PONUKA PRODUKTOV SPOLOČNOSTI

Stabilné hasiace zariadenia

Vodné

Sprinklerové hasiace zariadenie

Plynové

CO₂ systém

NAF S125

HFC-227ea

Argón 200

Argón 300

Požiarna signalizácia

Esser

Siemens

Lites

Odvetrávanie

System GEZE

Pasívna ochrana

Protipožiarne nástreky

Protipožiarne bandáže káblov

Protipožiarne obklady

Protipožiarne utesnenia

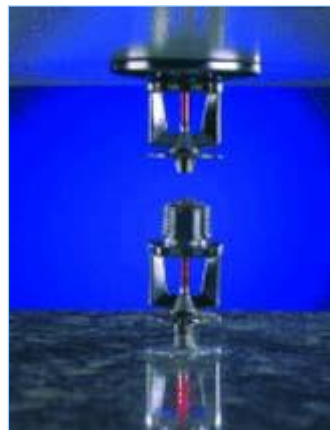
Projektová dokumentácia

Projekty a požiarne dokumentácia

2.1 Sprinklerové hasiace zariadenie

Je samočinné hasiace zariadenie, ktoré spolu s drenčerovými zariadeniami patrí do skupiny vodných zariadení. Pozostáva z vodného tlakového zdroja, potrubných rozvodov, ventilových staníc, poplachového a monitorovacieho zariadenia a rozvádzacieho potrubia so sprinklerovými hlaviciami pevne pripevneného k stavebnej konštrukcii.

Používa sa v objektoch a technologických zariadeniach s rýchlym uvoľnením tepla, hotely, garáže, textilné závody, mlyny, divadlá, konferenčné sály, vysokoregálové sklady, atď.



2.2 CO₂ systém



CO₂ hasí požiar na základe dvoch fyzikálnych mechanizmov. Prvým z nich je zníženie úrovne kyslíka v chránenom priestore z 21% na úroveň pod 15%. Väčšina požiarov nie je schopná horieť pri tak nízkej úrovni. Druhým mechanizmom je chladenie a tepelná absorbcia.

V prípade použitia v obývaných priestoroch, je treba brať do úvahy i možnosť inhalovania CO₂, čím môže dôjsť k uduseniu nedostatkom kyslíka v priestore. CO₂ sa však vďaka bezpečnostným opatreniam používa viac ako 50 rokov v priestoroch ako napríklad transformátorovne, archívy, počítačové miestnosti. V niektorých krajinách je však použitie hasenia s CO₂ zakázané pre obývané priestory.

2.3 NAF S125

NAF S125 je extrémne efektívna hasiaca látka, ktorá vyžaduje menej plynu na hasenie a tým pádom i menej fliaš na uskladnenie tohto plynu. To samo o sebe má menší dopad na životné prostredie a spotrebuje menej energie vo výrobnom procese.

Keďže NAF S125 má malú toxicitu, môže byť použitý aj v obývaných priestoroch. Maximálny čas vystavenia pri rôznych koncentráciách NAF S125 je určený US EPA a schválený PBPK modelom. Bezpečné vystavenie látke je pre človeka počas 5 minút pri 11,5%. Vďaka fyzikálnym charakteristikám, ktoré sú veľmi podobné halónu 1301, NAF S125 môže byť použitý na ochranu rôznych typov priestorov a nebezpečenstiev. S bodom varu -48,5 °C sa NAF S125 dokáže rýchlo distribuovať aj v studených prostrediach.

2.4 HFC-227ea

Hasiaca látka HFC-227ea je čistý plyn, ktorý je všeobecne akceptovaný ako náhrada halónu 1301. HFC-227ea alebo heptaflórpropán (CF₃CHF₂CF₃) je vhodný do každého prostredia, ktoré v minulosti chránil halón 1301. Pretože HFC-227ea nie je elektricky vodivý (je taktiež bez zápachu i farby) je veľmi efektívny pri ochrane elektrických zariadení, napríklad počítačových miestností. Okrem toho je vhodný pre požiare typu A (horenie pevných materiálov) i požiarov typu B (horenie horľavých kvapalín).

2.5 Argón 200

Argón je inertný plyn, ktorý sa vyskytuje aj v atmosfére, preto jeho skleníkový efekt je nulový a taktiež vôbec nepoškodzuje ozónovú vrstvu. Je chemicky inertný, nevodivý, bezfarebný, bez zápachu a bez chuti. Argón je nekorozívny a môže byť použitý pri normálnych teplotách s materiálmi ako je nikel, oceľ, nehrdzavejúca oceľ, meď, mosadz, bronz a plasty.

Argón je skladovaný vo vysoko-tlakových fľašiach vo forme stlačeného plynu, preto veľkosť požadovaného priestoru závisí od tlaku a potrebnej kapacity plynu pre daný priestor. Hasiaci systém Argón 200 je navrhnutý pre naplnenie do fľaše až na tlak 200 bar. Fľaše majú kapacitu 80 a 140 litrov.

2.6 Argón 300

Argónový hasiaci systém je založený na princípe redukcie koncentrácie kyslíka vo vnútri chráneného priestoru. Koncentrácia kyslíka je minimalizovaná aplikáciou argónu až pokiaľ nedosiahne takú úroveň, pri ktorej nie je možné horenie. Každý systém je navrhnutý tak, aby znížil obsah kyslíka na takúto úroveň. V prípade vypustenia, je rýchlo a rovnomerne distribuovaný do priestoru, aby dosiahol navrhovanú koncentráciu do 60 sekúnd. Všeobecným pravidlom je, že hasiaca koncentrácia sa dosiahne vtedy, ak koncentrácia kyslíka je znížená z bežnej úrovne 20,9% na úroveň 15%.

Argón je ideálny na ochranu archívov, múzeí, knižníc a iných priestorov s unikátnym alebo cenným majetkom. Taktiež je vhodný na ochranu počítačových miestností, telefónnych ústrední a iných elektrických zariadení, kde môže dôjsť k požiaru.

2.7 Bezpečnostné systémy Esser

Esser pôsobí na trhu s profesionálnymi bezpečnostnými technológiami už od roku 1973. Spôsobilosť, inovácia a orientácia na klienta umožnila rast firmy Esser a stala sa tak vedúcou spoločnosťou v Európe pre požiarne a bezpečnostné systémy.

Vysoká kvalita produktov a služieb - podľa ISO 9001 - umožnili rast firmy Esser, ako na domácom tak i na zahraničných trhoch, ktorá tým získala reputáciu špičkovej bezpečnostnej spoločnosti.



Protipožiarne systémy: firma Esser poskytuje profesionálnu protipožiarnu technológiu od konvenčnej detekcie a ovládacích panelov až po komplexnú detekciu a kontrolné systémy, ako aj požiarne zabezpečenie pomocou essernet technológie (multisenzorová ochrana).

Systémy na ochranu majetku: firma Esser sa zaoberá taktiež systémami na detekciu nežiaduceho pohybu osôb v priestoroch – domoch, malých alebo veľkých podnikoch. Malé bezpečnostné panely, univerzálne poplachové systémy zabezpečujú vysokokvalitnú detekciu za nízku cenu.



2.8 Multisenzorová technika

Vďaka mikroelektronike je dnes možné požiaru signalizačnú techniku rozdeliť do 3 technologických úrovní.

A) Procesne-analógová a procesne-diagnózová signalizačná technika s kombi-novanými snímačmi a analýzou signálu

B) Analógová signalizačná technika, diagnostická signalizačná technika, impulzová signalizačná technika, trendová signalizačná technika s jednoduchými snímačmi a analýzou signálov

C) Signalizačná technika pre medzné hodnoty s jednotlivou identifikáciou a bez nej, bez analýzy signálu



So zvyšujúcou sa technologickou úrovňou sa zvyšuje stupeň istoty pri rozpoznaní požiaru a znižuje sa miera chybných a klamných poplachov. Procesne analógový hlásič 4D zaručuje 0% chybných a klamných poplachov a 100% rozpoznanie pravého poplachu so stále rovnakou reprodukovateľnosťou (citlivosťou) pre všetky typy požiarov.

2.9 Infračervený detektor plameňa

IR detektor plameňa je generácia detektorov založená na nových technológiách a vlastnostiach. Detektor využíva rozšírené (pokrokové) spracovanie signálu pomocou 32-bitového mikroprocesora na zabezpečenie ochrany v prostrediach s možnými zdrojmi falošných poplachov a v prostrediach, kde sa vyskytujú infračervené žiarenia.

Detektor je dostupný v hliníkovom alebo ocelovom zhotovení pre najťažšie prostredia. Protect-ir je schopný zachytiť horenie do 60 metrov. Detektor taktiež umožňuje výstupy pre relé poplach/porucha a izolovaný 4 až 20mA výstup.



2.10 Frekvenčný detektor plameňa

Detekčná jednotka U7698B obsahuje vysoko-kvalitné elektronické snímacie a spínacie prvky v ex-vyhotovení. Pomocou optických filtrov a sústavy obvodov pre spracovanie signálu zabezpečuje spoľahlivú reakciu na prítomnosť plameňa a nereaguje na signály spôsobené zváraním el. oblúkom, bleskom a slnečnými lúčmi, čím je vhodný na rôzne vnútorné i vonkajšie použitie.

2.11 Cerberus - Siemens

Firma Cerberus vyvinula v roku 1942 prvý požiarny hlásič na svete. Systémy EPS Cerberus sa inštalujú u nás od konca 60. rokov:

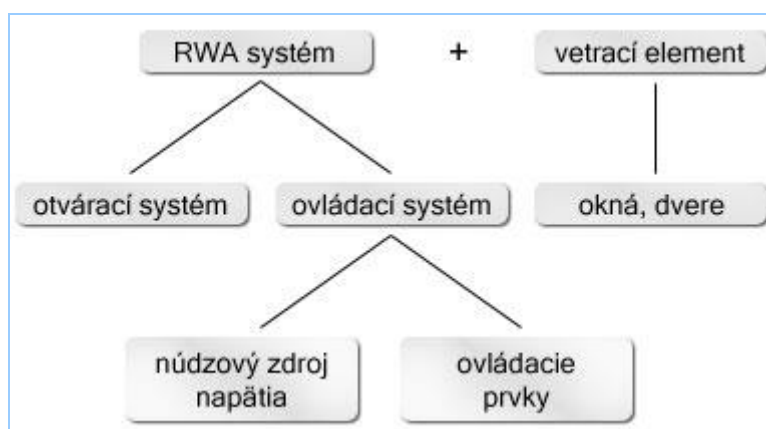
- hlásiče 5. rady (220 V) > MS5
- hlásiče 6. rady (24 V) > MS6
- hlásiče 7. rady > MS7
- hlásiče 9. rady > MS9 (ústredne CZ10)
- hlásiče 11. rady > MS11, DS11, S11, AlgoRex (CS11, CC11, CI11)

2.12 Odvetrávacie systémy GEZE

Odťah splodín, dymu a tepla z budov – RWA: Systémy RWA sú zariadenia v obvodovom plášti budov pre účel odvodu dymu, tepla a splodín, ktoré vzniknú pri horení.

Oblasti použitia systémov RWA sú:

- zhromaždiská osôb
- únikové cesty (schodištia, chodby) vo verejných budovách
- výrobné objekty, továrne a skladištia



2.13 Protipožiarne nástreky

Porfix: protipožiarne tepelno-izolačná omietkovina

Umožňuje zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií (najmä oceli, predpätého betónu, železobetónu, drevotrieskových aj lignátových dosiek a podobne) nástrekom v hrúbke, ktorá sa dimenzuje vzhľadom na druh a typ konštrukčného materiálu v závislosti na stupni požiarnej odolnosti v minútach. Účinok ochrannej vrstvy PORFIXU spočíva v dokonalej príľnavosti na materiál bez nežiaducej adhézie a kohézie aj v dobe požiaru. PORFIX umožňuje ochranu konštrukcií s predpísanou požiarou odolnosťou do 180 minút.

2.14 Protipožiarne obklady Promat

Promat je technicky zameraná firma, ktorá sa zaoberá preventívnou protipožiarou ochranou stavieb; pôsobí už veľa rokov v rôznych krajinách Európy a sveta. Spoločnosť Promat vyvinula špeciálne protipožiarne systémy (s úradne odskúšanými protipožiarными konštrukciami) zabezpečujúci bezpečnosť stavieb, ktoré spĺňajú v jednotlivých krajinách všetky požiadavky stanovené stavebným zákonom a odpovedajúcimi normami. Naším cieľom je zaisťiť protipožiaru ochranu komplexov budov pomocou projektových riešení. Vďaka neustálemu rozvoju



výroby a sortimentu, intenzívnemu odbytu spojenému s odbornou poradenskou službou sa firma Promat zaradila medzi popredných špecialistov v oblasti požiarnej bezpečnosti stavieb. Naším hlavným produktom v tejto oblasti sú rôzne typy silikátových protipožiarnych dosiek PROMATECT®-H a PROMATECT®-L. PROMATECT® je nehorľavá, cemento-silikátová doska bez azbestu. Protipožiarne dosky PROMATECT® sú vyrábané v najrôznejších hrúbkach od 6 mm do 55 mm. Tieto dosky sa obrábajú obvyklými nástrojmi a dajú sa spojovať bežne dostupnými mechanickými prostriedkami, napr. oceľovými svorkami, poprípade sa dajú pripevniť na iné stavebné hmoty a časti. Dosky z minerálnych vlákien sú z hľadiska opracovateľnosti zrovnateľné s drevom. Medzi ďalšie prednosti dosiek PROMATECT® patrí tiež vynikajúca schopnosť akumulácie tepla, výborné správanie sa pri požiaroch i pri malých hrúbkach materiálu a nízkej hmotnosti.

2.15 Protipožiarne utesnenia

Intumex PS

Napeňujúce protipožiarne vankúše Intumex PS sa používajú predovšetkým ako protipožiarne utesnenie káblov a plastových rúr. Sú zvlášť vhodné pre počítačové a telefónne centrá a ústredne a všade tam, kde sa často menia káble. Taktiež sú vhodné pre dočasné upchávkavy počas výstavby stavebného diela.

Intumex V/B/F

Intumex V je protipožiarna malta, ktorá v kombinácii s protipožiarnymi tehličkami Intumex B umožňuje rýchlu aplikáciu aj bez debnenia. Spolu s protipožiarnym tmelom Intumex F vytvára excelentné tvrdé požiarne utesnenie.

Intumex CSP

Nepeňujúci náter na vodnej báze, ktorý vytvára konštantne vysokú penu. Nízky obsah pórov zabraňuje tvorbe trhliniek a predlžuje životnosť. Používa sa na mäkké požiarne utesnenia prestupov káblov v kombinácií s doskami z minerálnej vlny. Je vhodný aj pre utesnenie vzduchotechnických klapiek a pre prestupy cez priečky z kalciumsilikátových a sadrokartónových dosiek.

Intumex MA

Napeňujúci jednokomponentný veľmi flexibilný protipožiarny tmel. Používa sa predovšetkým ako protipožiarno a plynotesné utesnenie káblov a na utesnenie stavebných škár a dutín proti prestupu ohňa a dymu v horizontálnych i vertikálnych konštrukciách.



Intumex MW

Napeňujúci jednokomponentný protipožiarny tmel. Používa sa predovšetkým ako protipožiarno a plynotesné utesnenie káblov, kovových a plastových rúr proti prestupu ohňa a dymu v horizontálnych a vertikálnych konštrukciách.

Intumex RS 10

Intumex RS je protipožiarna manžeta určená pre protipožiarno utesnenie prestupov plastových rúr a to vo zvislom i vodorovnom smere. Je skonštruovaná na princípe napnenia laminátu Intumex L.

Intumex L

Napeňujúci protipožiarny laminát používaný najmä na protipožiarno utesnenie dverí, presklení, kovových a plastových prestupov cez požiarne deliace konštrukcie a na utesnenie stavebných a dilatčných škár.

Intumex S

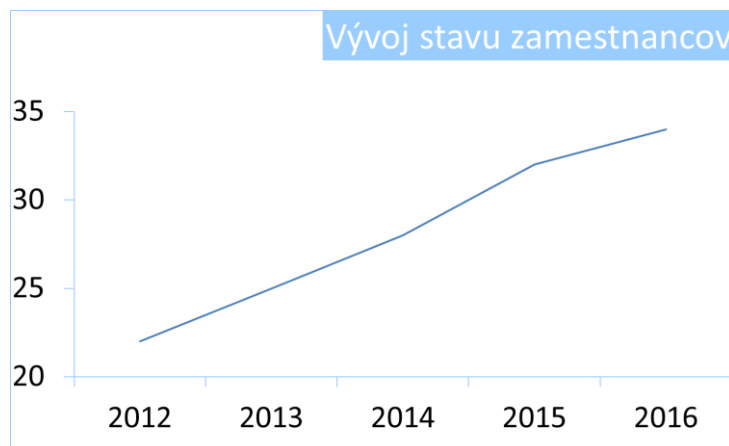
Jednokomponentný elastický silikón odolný proti vplyvom počasia. Používa sa predovšetkým na utesnenie proti studeným plynom a na utesnenie káblov, požiarneho presklenia, kovových a plastových rúr a stavebných škár. Pre svoju vysokú elasticitu je výborný aj pre utesnenie dilatčných škár.

2.16 Projekty a požiarne dokumentácia

Spoločnosť STABIL vypracúva požiarne dokumentáciu (požiarne štatút, požiarne poriadok, požiarne evakuačný plán, analýza požiarneho nebezpečenstva) a projekty požiarnej ochrany (projekty požiarnej bezpečnosti stavieb).

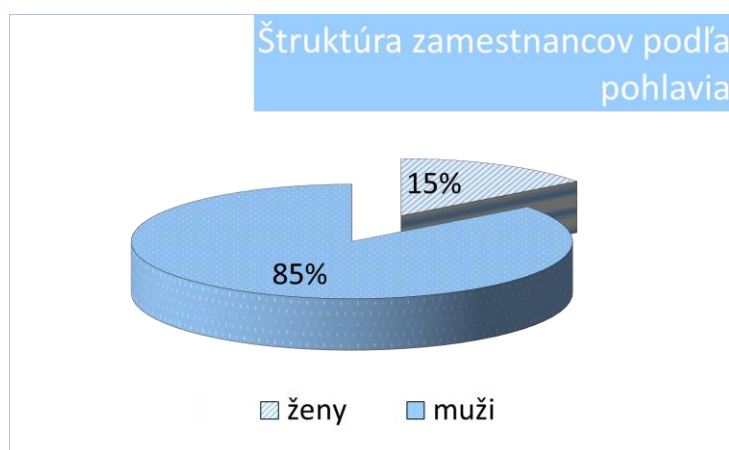
3 ĽUDSKÉ ZDROJE

Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. patrí medzi malé a stredné podniky. V roku 2016 zamestnávala 34 zamestnancov – 29 mužov a 5 žien. Takáto štruktúra zamestnancov je podmienená charakterom činností, ktoré sú predmetom podnikania spoločnosti STABIL. Ženy sú zamestnávané na pozíciách v oblasti administratívy, vedenia účtovníctva, ale aj v oblasti vypracúvania požiarnej dokumentácie a projektov. Muži pracujú v oblasti vypracúvania dokumentácie a projektov, ale najmä v oblasti montáže protipožiarneho zariadení a systémov.



Počet zamestnancov spoločnosti STABIL sa v rokoch 2001 až 2016 pohyboval v rozmedzí od 17 do 34 zamestnancov. V rokoch 2001 až 2005 zaznamenala spoločnosť nárast počtu zamestnancov o viac ako 29%. Po roku 2005 do roku 2007 však počet zamestnancov klesá. Od roku 2007 nastupuje v spoločnosti STABIL trend rastu počtu zamestnancov. Po poklese počtu zamestnancov v roku 2012 dosahuje zamestnanosť v spoločnosti STABIL v roku 2016 nové historické maximum – 34 zamestnancov.

V roku 2015 pracovalo v spoločnosti 15% žien a 85% mužov. Pomer mužov a žien zamestnaných vo firme sa dlhodobo vyvíja v neprospech žien. Dôvodom takéhoto stavu je špecifický, na montážne práce zameraný charakter činností spoločnosti. Zvýšenie počtu zamestnancov v roku 2009 sa prejavilo v zamestnanosti žien. Táto zmena však nemala výrazný vplyv na pomer mužov a žien zamestnaných v spoločnosti. Naopak, v roku 2010 sa výraznejšie zvýšil počet mužov medzi zamestnancami spoločnosti STABIL. Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia sa v roku 2016 výrazne nezmenila v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami.



Spoločnosť STABIL spolupracuje pri dodávkach v rámci jednotlivých zákaziek aj s držiteľmi živnostenského oprávnenia. V roku 2016 so spoločnosťou spolupracovalo 32 živnostníkov, čo predstavuje výrazný nárast v porovnaní s obdobím pred rokom 2013. V roku 2016 počet spolupracovníkov poklesol o 6% v porovnaní s rokom 2015. Spoločnosť však mala zároveň o takmer 30% viac externých spolupracovníkov ako v roku 2012.



3.1 Vzdelávanie zamestnancov

Spoločnosť STABIL, spol. s r. o. kladie veľký dôraz na odborný rast a rozvoj zamestnancov. V roku 2016 umožnila svojim zamestnancov účasť na školeniach v rámci odborného vzdelávania, legislatívneho vzdelávania i štúdia cudzích jazykov.

Ekonomka a účtovníčka spoločnosti sa zúčastnila školení zameraných na daňové a účtovné predpisy a zdravotné a sociálne poistenie. Konateľ spoločnosti a ďalší dvaja zamestnanci absolvovali jazykové vzdelávanie v oblasti anglického jazyka.

Zamestnanci na odborných pozíciách v oblasti projekčnej činnosti i montáže sa zúčastnili v roku 2016 nasledujúcich školení a vzdelávacích aktivít:

- obsluha pracovných plošín
- revízny technik – elektro,
- odborná spôsobilosť – kontrola tlakových nádob.

4 POLITIKA KVALITY

Spoločnosť STABIL je držiteľom certifikátu kvality podľa noriem OHSAS 18001, ISO 9001 a ISO 14001. Politika kvality bola v roku 2016 napĺňaná nasledujúcim spôsobom:

...sme kvalifikovaní...

- externé školenia (obsluha pracovných plošín, revízy technik – elektro, odborná spôsobilosť – kontrola tlakových nádob),
- jazykový kurz (anglický jazyk),
- školenia v oblasti riadenia spoločnosti a administratívy (dane, účtovníctvo, zdravotné poistenie, sociálne poistenie),

...sme moderní...

- priebežne sa obnovuje vybavenie spoločnosti počítačmi,

...sme variabilní...

- spoločnosť STABIL je schopná pohotovo reagovať na požiadavky zákazníka, o čom svedčí realizácia zákaziek v roku 2016, ku ktorým nebola zaznamenaná žiadna reklamácia,

...sme spoľahliví...

- spoločnosť realizovala všetky zákazky v dohodnutom časovom harmonograme, v požadovanej kvalite, v súlade s technickými požiadavkami projektov k celkovej spokojnosti zákazníkov.

4.1 Referencie

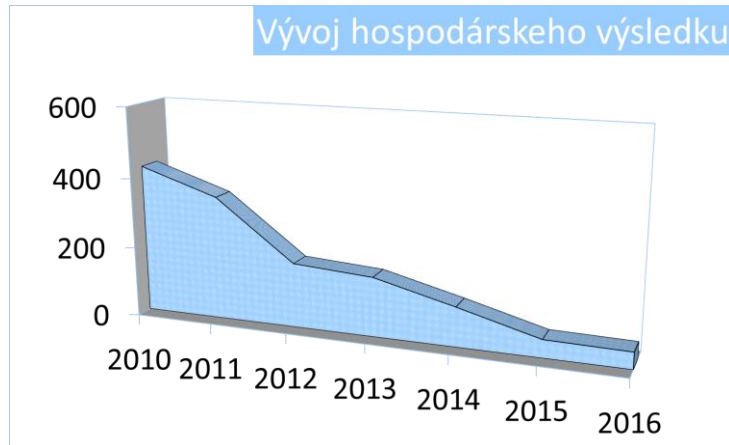
Výsledkom politiky kvality spoločnosti sú spokojní zákazníci. V roku 2016 zrealizovala spoločnosť STABIL zákazky v celkovej hodnote viac ako 4,9 mil. EUR. Spoločnosť očakáva, že hodnota zákaziek zrealizovaných v roku 2017 sa bude pohybovať približne na takej istej úrovni.

Spoločnosť STABIL pracovala v roku 2015 na nasledujúcich projektoch:

- Golbeck s. r. o. (Logistický park Senec, Nová Dubnica, Lozorno, Continental Púchov);
- Bonul a. s. (rekonštrukcia ropných nádrží pre Transpetrol, a. s.);
- VUJE a. s. (protipožiarna izolácia EMO 3 a 4);
- COOP Jednota (rekonštrukcia).

5 VÝSLEDKY HOSPODÁRENIA SPOLOČNOSTI

Hospodársky výsledok	v tis. EUR
2010	422,9
2011	351,1
2012	183,1
2013	168,3
2014	111,7
2015	50,7
2016	46,9



Spoločnosť dosiahla v roku 2016 zisk po zdanení vo výške 46,9 tis. EUR.

Valné zhromaždenie prijalo 17. júla 2016 návrh na rozdelenie výsledku hospodárenia – zisku po zdanení vo výške 25 339,78 EUR nasledovne:

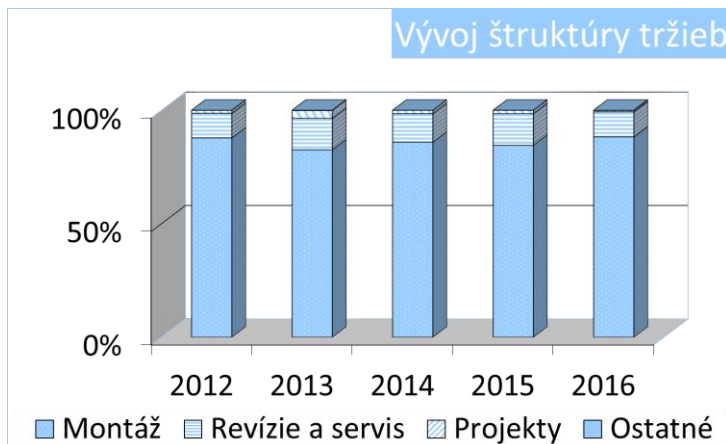
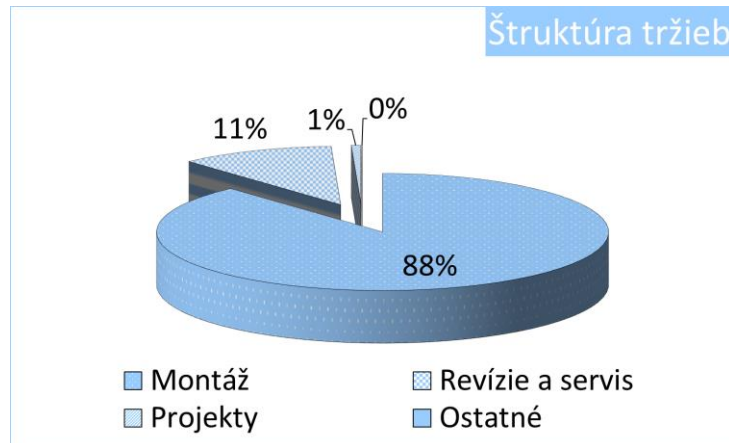
- 339,78 EUR zúčtovať na účet 472.1.1 – Sociálny fond;
- 25 000,00 EUR zúčtovať na účet 364.1 – Záväzok voči spoločníkovi.

Štruktúra tržieb	v tis. EUR						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Celkom	4314,23	4659,31	4336,30	3 827,30	4705,50	4503,46	6729,06
Montáž	3672,64	3955,66	3806,50	3 158,90	4046,00	3807,60	5938,80
Revízie a servis	462,60	469,90	469,90	532,80	589,80	629,24	744,55
Projekty	117,76	137,70	56,80	131,50	69,70	66,17	43,21
Ostatné	61,23	96,05	3,1	4,10	0,00	0,45	2,50

V roku 2016 dosiahla firma tržby v celkovej výške 6729,06 tis EUR.

88% celkových tržieb pochádzalo z montáže EPS a stabilných hasiacich zariadení, 11% z revízných a servisných činností a 1% z projekčnej činnosti. Ostatné tržby sa v tomto roku vyskytovali v zanedbateľnej miere.

V porovnaní s predchádzajúcim obdobím zaznamenali tržby za montáž EPS a revíziu a servis v absolútnom vyjadrení nárast, tržby z projektovej a ostatnej činnosti naopak poklesli.



Montážne práce predstavujú dlhodobu najväčšiu položku v štruktúre tržieb spoločnosti. Od roku 2012 sa ich podiel na celkovom obrate pohybuje od 83% do 88%, pričom v roku 2013 dosiahol svoje minimum. Naopak najvyšší podiel na tržbách zaznamenali montážne práce práve v roku 2016. Druhou najväčšou položkou sú

s veľkým odstupom revízne a servisné služby. Zatiaľ čo pred rokom 2009 dosahovali podiel na celkových tržbách nižší ako 8%, od roku 2009 ich podiel rástol na úroveň nad 10%. V roku 2013 a 2015 dosiahol svoje historické maximum na úrovni 14%. V roku 2016 však opäť poklesol, a to na 11%. Tržby z projekčnej činnosti dlhodobu predstavujú najnižší podiel na obrate spoločnosti (s výnimkou ostatných tržieb). Od roku 2012 sa pohybujú na úrovni približne 1,5% s výnimkou roku 2013, kedy dosiahli podiel 3,4%. V roku 2016 podiel projekčnej činnosti na celkových tržbách predstavoval menej ako 1%.

6 PRÍLOHY

6.1 Účtovná závierka

6.2 Vyjadrenie audítora

PODPIS KONATEĽA:

.....

Ing. Tibor Stano