

Podnikový časopis **EKOSVIP**



3/2012

1. ročník, 30.3.2012



Úvodník	1
Pohľad do spätného zrkadla: 2002 – 2006	2-4
Foto príbeh: Stavby a udalosti 2002 – 2006	4-7
Ocenenia firmy	7
Svetový deň vody	8-9
Novinky: marec 2012	10
Záverom	10

Voda. To je vodík a kyslík v tom čudnom spojení označenom ako H₂O. Stredoškolská chémia sa však ani zďaleka nechytá, keď chcete pochopiť skutočný význam vody.

Opýtajte sa námorníka, ktorý stroskotal na mori a má poslednú fľašu pitnej vody. Opýtajte sa človeka, ktorý sa v čase sucha, hroziacich požiarov a očakávanej slabej úrody modlí za dážď.

Alebo si len spomeňte na slovenské horúce leto, na svoj vlastný smäd, na praskajúcu presušenú zem, na vyschnuté korytá riek.

V tomto čísle vám prinášame opäť kúsok našej firemnej histórie, aj krátke nahliadnutie do „histórie vody“. Z príležitosti 22.marca – Svetového dňa vody – sa obsiahlejšie venujeme práve vode. Jej významu včera a dnes a zaujímavým stavbám, ktoré súvisia s vodou.

Mimochodom, stavbári, dokázali by sme dnes postaviť akvadukt, akých Rimania postavili stovky? S vtedajším vybavením, zariadením, materiálom? Taký, ktorý by odolal nemilosrdnému zubu času?

Nalejme si čistého vína. Alebo radšej čistej vody. Na zdravie a príjemné čítanie!

Redakcia

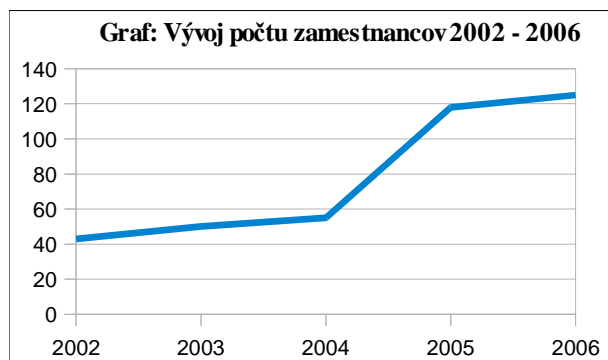
POHĽAD DO SPÄTNÉHO ZRKADLA: 2002 – 2006

Obdobie rokov 2002 – 2006 sa v histórii firmy jednoznačne považuje za obdobie najvýraznejšieho rastu. Dokazujú to štatistiky: prudký nárast obratu, výrazný rast počtu zamestnancov, rozširovanie vozového a strojového parku. Práve obdobie rokov 2004 – 2006 bolo z pohľadu investičnej aktivity firmy najvýraznejšie.

Maximum počtu zamestnancov aj maximálny obrat z prvého päťročného obdobia firmy 1997 – 2002 boli v rokoch 2002 – 2006 niekoľkonásobne prekované.

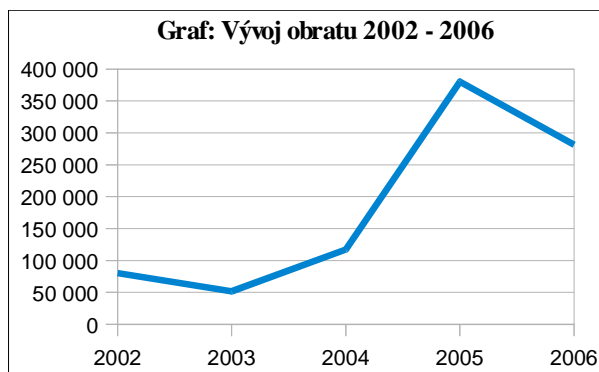
Tab.: Vývoj počtu zamestnancov 2002 – 2006

rok	priemerný počet zamestnancov
2002	43
2003	50
2004	55
2005	118
2006	125



Tab.: Vývoj obratu 2002 – 2006

rok	obrat v tis. Sk
2002	80 391
2003	51 671
2004	117 103
2005	380 362
2006	281 350



V období rokov 2002 – 2006 spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., úspešne realizovala tieto stavby:

Tab.: Zoznam stavieb 2002 – 2006

názov stavby	začiatok výstavby
Lipany – charitatívne centrum – nadstavba nad kotolňou	2002
Lubotice – Rekonštrukcia ulice Makarenkova	2002
Lipany – bazén – povrchová úprava chodníkov	2002
Kyjov – plynofikácia obce	2002
Košice – obchodné centrum Kaufland	2002
Jakubova Voľa – kanalizácia a ČOV	2002
Domaňovce – inžinierske siete k IBV a BD	2003
Dlhé Klčovo – zmena technológie ČOV	2003

Bobrovček - vodovod	2003
Tichý Potok - ČOV	2003
Trebišov – Kanál A	2003
Krásna Lúka ČOV	2003
Čistá rieka Poprad – Dunajec – kanalizácie v obciach Stará Ľubovňa, Podolíneec, Plavnica, Orlov, Malý Lipník	2004
Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova	2004
Prešov – Oprava kanalizácie na ul. Sázavského	2004
Prešov – Oprava kanalizačnej prípojky na ul. Sázavského	2004
Prešov – Oprava vodovodu na ul. Jánošíková 2. etapa	2004
Varhaňovce – rozšírenie vodovodu v dolnej osade	2004
Slavošovce – Infraštruktúra pre Rómsku osadu	2004
Drahňov, Varhaňovce – Infraštruktúra pre Rómske osady	2004
Jarovnice – Infraštruktúra pre Rómsku osadu	2004
Veľká Lomnica – Infraštruktúra pre Rómsku osadu	2004
Ostrovany – Infraštruktúra pre Rómsku osadu	2004
Jarovnice – nájomné byty 20 b.j.	2004
Jarovnice – nájomné byty 16 b.j.	2004
Žehra – Dva nájomné bytové domy - Hodkovce	2004
Jarovnice – prístavba 1. Základnej školy	2004
Krivany – hygienické zariadenie pre Rómov	2004
Pezinok – rekonštrukcia žel.mosta	2004

Varhaňovce – terénne úpravy Základnej školy	2004
Ľubotice – Šalgovická ul. Nová komunikácia	2004
Prešov – Oprava vodovodu Jánošíková 2. etapa	2005
Kavečany – IBV 19 RD vodovod	2005
Kavečany – IBV 24 RD vodovod	2005
Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie juhovýchodného Zemplína – vodovod Stretavka	2005
Stráne pod tatrami – rozšírenie vodovodu a kanalizácie v Rómskej osade	2005
Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie juhovýchodného Zemplína – vodovod Pavlovce	2005
Stráne pod Tatrami – Obecné nájomné byty 1. et.	2005
Výstavba bytov nižšieho štandardu v mesta Sabinov, v lokalite Telek	2005
Malé Trakany – Bytový dom pre 6 nájomných bytov a technická vybavenosť	2005
Krivany – 3 Bytové domy á. 15 b.j.	2005
Stará Ľubovňa – Gurman – sklad obilia	2005
Sabinov – rekondično - rehabilitačné zariadenie ZŤS	2005
Krásna Lúka – miestna komunikácia s odvodnením	2005
Varhaňovce – dostavba kanalizácie a ČOV	2006
Bardejov – Bardejovská Nová Ves - kanalizácia	2006
Bardejov – Dlhá Lúka - kanalizácia	2006

Firemný areál Phoenix Zeppelin Košice - Šaca	2006
Kanalizačná sieť Rudlov a Kanalizačné prípojky Rudlov	2006
Sedliská – SO 01 Obecná kanalizácia	2006
Kanalizácia Bartošovce II. stavba	2006
Diaľnica D1 Mengusovce – Jánovce, úsek 0,000 – 8,000 preložka inžinierskych sietí	2006
Rekonštrukcia kanalizačného zberača „A XIV“ - Košice	2006
Priemyselný park Za traťou Lipany	2006
Hencovce – Rodinná oblasť Vranov – kanalizácia ČOV, 2. etapa	2006
Ľubotice – viacúčelové ihrisko	2006
Lipany – Rekonštrukcia kultúrneho domu	2006
Lipany – stavebné úpravy kinosály a prístavby	2006
Bytový dom – nájomné byty – 11 b.j. Veľký Šariš	2006

Rozširujúci sa kolektív pracovníkov v rokoch 2002 – 2006 potreboval pravidelné utužovanie vzťahov.

Započala sa tradícia výjazdových porád: Demänovská dolina, Drienica, Stará Lesná, guláš a grilovačky. Spoločné firemné túry a športové stavbárske dni.

Všetky staré fotografie z tohto obdobia sú dôkazom dobrej nálady v dobrom kolektíve, na ktorom stál úspech firmy.

FOTO PRÍBEH: Stavby a udalosti 2002 - 2006

Ľubotice – rekonštrukcia ulice Makarenkova



Tichý Potok ČOV





Infraštruktúra pre Rómsku osadu Varhaňovce



Krásna Lúka ČOV



Infraštruktúra pre Rómsku osadu Jarovnice

Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova



Jarovnice – nájomné byty 20 b.j.



Jarovnice – nájomné byty 16 b.j.



Výrobná porada Demänovská dolina 10/2002



Ples Mesta Sabinov 1/2004



Porada firmy Stará Lesná 3/2004



Výjazdová porada



Stavbársky deň 25.6.2004



Zabíjačka 12/2004



OCENENIA FIRMY

V úspešných rokoch 2002 – 2006 dostala spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., významné ocenenie Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja hneď dvakrát.

V súťaži pravidelne vyhlasovanej MVRR SR: *Progressívne, cenovo dostupné bývanie*, získala spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., v roku 2005 2. miesto v kategórii C – *Formy bývania odlišného štandardu* za stavbu „*Nájomné byty Jarovnice 20 b.j.*“.



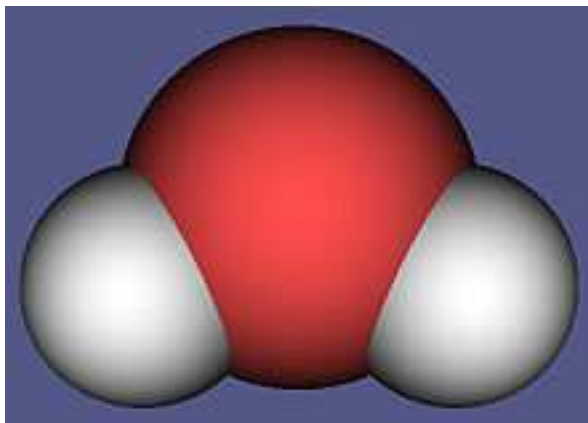
V roku 2006 v tej istej súťaži v rovnakej kategórii bola opäť druhým miestom ocenená stavba „*3 nájomné byty, 15 b.j. - odlišný štandard - Krivany*“.



SVETOVÝ DEŇ VODY – 22.marec

Už 20 rokov je každoročne 22.marec v kalendári označený ako Svetový deň vody.

Voda je chemická zlúčenina vodíka a kyslíka, za bežných podmienok je to bezfarebná číra kvapalina, bez chuti a zápachu.



Obr. Molekula vody

Pitnú vodu, ktorú bežne požívame a používame v našom každodennom živote, nám do domácností dopraví vodovod.

Dejiny zásobovania pitnou a úžitkovou vodou na Slovensku sú veľmi bohaté a spájajú sa najmä s rozvojom ťažobného priemyslu. Prvé zmienky o vodovodoch pochádzajú zo začiatku 14. storočia.

Prvými vodovodmi na území Slovenska boli:

- **Vodovod Gróbňa** z roku 1323 s privádzačom dlhým 2,5 km,
- **Turčekovský vodovod** (1443-1500) s privádzačom dlhým 17,3 km. Oba tieto vodovody zásobovali mesto Kremnica, známe v tom čase ťažbou zlata.

- **Vodovod v Španej doline** je viac ako 35 km dlhý, privádzal vodu unikátnym systémom 8 metrových drevených žlabov do banského revíru, kde bola pohonom pre banské stroje. Drevené žliabky sa na zimu zakrývali drevenými krytmi a lístím, aby voda nezamrzala.

- **Bardejovský vodovod** bol vybudovaný ako súčasť mestského opevnenia, niekedy okolo roku 1425. Vodovod bol už v roku 1429 rozšírený a vybuďovali sa cisterny na akumuláciu vody. Už v tomto období sa za vodu platil tzv. „rúrny poplatok“ – vodné.

V období rokov 1868 – 1944 dochádza k rozmachu budovania prvých vodovodov v dnešnom poňatí.

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., v svojej 15-ročnej histórii vybuďovala vodovody a vodojemy, ktoré zabezpečili pitnú vodu tisíckam obyvateľov Slovenska. Aj v súčasnom výrobnom programe firmy sa nachádzajú stavby vodovodov a vodojemov.

Predchodcom dnešných vodovodov bol akvadukt – kanál, ktorý dodával vodu z jedného miesta na iné. Názov pochádza z latinských slov: **aqua** – voda, **ducere** – viesť.

Mohutné, harmonické stavby, zložené z dvoch radov na seba uložených pilierov spojených oblúkmi, sa začali stavať v Mezopotámii už 3000 rokov pred našim letopočtom.

Jeden z najznámejších zachovaných akvaduktov je akvadukt Pont du Gard pri francúzskom meste Nimes.

Je vysoký 49 m, dlhý 275 m, vzdialenosť medzi konečnými bodmi kanála bola 50 km, spád celého akvaduktu bol 15 m. Akvaduktom prítieklo do rímskeho mesta Nimes denne 20 000 m³ vody.

Celý akvadukt bol postavený bez malty, z kvádrov, ktoré vážili až 6 ton, pravdepodobne v roku 19 pred n.l., teda v časoch starovekého Ríma.



Obr. Akvadukt Pont du Gard, Francúzsko

Akvadukty sa najčastejšie spájajú práve s antickým Rómom. Rím je dodnes snáď jediným mestom na svete, kde je pitná voda dostupná vďaka dômyselnému systému fontánok a kohútikov, na každom kroku.

Na Slovensku máme tiež unikátne vodné stavby.

Najdokonalejšia vodohospodárska sústava 18. storočia na svete sa nachádzala v Banskej Štiavnici: takmer 60 banskoštiavnických umelo vybudovaných vodných nádrží. Tajchy sa v minulosti využívali prevažne na banské účely, dnes slúžia na rekreačné

účely, ako zdroj úžitkovej, alebo pitnej vody.

Významným architektonickým dielom medzi stavbami spojenými s vodou na Slovensku je Vodojem v Trnave.

Vodojem bol postavený v rokoch 1942–1946 na základe architektonického návrhu Prof. Ing. arch. Emila Belluša.

Táto Národná technická pamiatka vysoká 50 metrov bola v roku 2011 osvetlená, a patrí tak k dominantám nočnej Trnavy.



Obr. Bellušov vodojem v Trnave

Voda stále zohrávala dôležitú úlohu v živote človeka a vo fungovaní spoločnosti ako takej. A do istej miery to, ako sa narábalo s vodou, odrážalo úroveň pokroku a vyspelosti tej ktorej doby.

Zdroje: www.wikipedia.sk
www.modraskola.sk

NOVINKY: marec 2012

- **Nové zmluvy**

V mesiaci marec pribudli do výrobného programu firmy na rok 2012 nové stavby:



„*Regenerácia sídla Rankovce – Infraštruktúra B3*“



„*Revitalizácia centra obce Brezovica*“



„*Krásna Lúka – vodovod a kanalizácia*“ - práce na kanalizačnom privádzači v roku 2012

- **Začatie prác na stavbách**

V mesiaci marec sa začali stavebné práce na novej stavbe spoločnosti:

- Teriakovce – vodovod - rozšírenie

- **Ukončovanie stavieb**

Po ukončení stavby „*Rekonštrukcia mesta Sabinov*“ sa v mesiaci marec začalo odovzdávacie konanie.

ZÁVEROM

V mesiaci apríl budeme sláviť Veľkú Noc.

Prajeme vám všetkým jej príjemné prežitie v kruhu rodiny, veľa pohody, dostatok oddychu a krásne jarné počasie.

Ženám vodu, mužom vodku, všetkého tak akurát pre zdravie.

Krásne veľkonočné sviatky!



Príjemné prežitie veľkonočných sviatkov žela EKO SVIP, s.r.o.