

Štvrťročník 3. ročník 3/2011

Vodný Žurnál



Téma



strana 3

**Medzizávodná súťaž
zručnosti vodárenských
pracovníkov Bardejov 2011**



Fotografická súťaž ZŠ
PIJEM ZDRAVÚ VODU.
NÁPOJ Z VODOVODU.



3



7



9



11



14

3 Aktuality

Medzizávodná súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov Bardejov 2011

Fotografická súťaž ZŠ – Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu

9 O ľuďoch

Najťažšia je práca s ľuďmi

11 Téma

Napriek výčinom vandalov sú vodojemy chránené

14 O ľuďoch

Najdôležitejšia je súhra a tímový duch

17 Projekty VVS, a.s

Prehľad stavieb VVS, a.s.



17

Vodný žurnál – časopis Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice, 040 01. www.vvs-as.sk, www.vodarne.eu.

Vydavateľ: Agentúra PENELOPA, s.r.o., Omská 22, Košice 040 01. **Šéfredaktor:** Mgr. Martina Hidvéghyová, **e-mail:** hidveghyova@penelopa.sk, **Zástupca šéfredaktora:** Mgr. Adriana Marušinová **e-mail:** marusinova@penelopa.sk, **Zodpovedný redaktor:** PhDr. Peter Furmaník, **Redaktori:** Mgr. Lucia Kapitančíková, Helena Sviatková, Helena Sičáková, Ing. Jana Petráková, Henrieta Krištofová, Jana Pavliková, Mgr. Ivana Adamečková, Bc. Eva Harakalová, Gabriela Ďurková, Alena Pangráčová-Piterová. **Sídlo redakcie, príjem inzercie:** Agentúra PENELOPA, s.r.o., Omská 22, Košice 040 01, **tel./fax:** +42155 677 00 76. **Grafika a sadzba:** Agentúra PENELOPA, s.r.o., **Tlač:** Rotaprint Košice. Autorské práva vyhradené. Akékoľvek rozmnožovanie textu, grafiky a fotografií vrátane údajov v elektronickej podobe, len s predchádzajúcim písomným súhlasom redakcie. Nepredajné.

Foto na titulnej strane: PaedDr. Eva Pillarová, riaditeľka ZŠ Staničná 13, Adam Balušekul spolu s Ing. Anitou Gašparíkovou, ekonomickou riaditeľkou VVS, a.s.

Medzizávodná súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov Bardejov 2011



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., tak ako každý rok, aj teraz 2. septembra preverila zručnosti svojich pracovníkov na Medzizávodnej súťaži zručnosti v Bardejove.

Generálny riaditeľ VVS, a.s. Ing. Stanislav Hreha spolu s primátorom mesta Bardejov MUDr. Borisom Hanuščakom slávnostne otvorili tohtoročnú Súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov, a to priamo na Radničnom námestí v Bardejove. Viac o histórii tohto kráľovského mesta sa mohli všetci návštevníci dozvedieť počas prehliadky Šariš-



ského múzea na Radničnom námestí a Baziliky minor sv. Egídia s možnosťou výstupu na vežu kostola.

Opäť sa súťažilo v tradičných disciplínach, ktorých sa zúčastnili dvojčlenné družstvá:

Disciplína A – montáž vodovodného po-

Spoločné hodnotenie disciplín „A + B“					
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Disciplína A (počet bodov)	Disciplína B (počet bodov)	Celkom Body	Poradie
ZÁVOD BARDEJOV	Vašíčkanin Ján Kačmár Jozef	4180	5200	9 380	1
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter Harčár Peter	3930	4600	8 530	2
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olách Jozef Maguščák Martin	3610	4510	8 120	3
ZÁVOD SVIDNÍK	Ščerba Michal Vančíšin Ivan	3430	4200	7 630	4
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav Hazuga Marek	3100	4400	7 500	5
ZÁVOD HUMENNÉ	Káčur František Dráb Jaroslav	3280	3970	7 250	6
ZÁVOD PREŠOV	Genčúr František Huňady Lubomír	3490	3180	6 670	7
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš Gajdoš Martin	3200	3350	6 550	8
ZÁVOD ROŽŇAVA	Ziman Marián Uhlár Ján	2480	2340	4 820	9

Spoločné hodnotenie disciplín „A + B“ BOZ					
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Disciplína A (počet bodov)	Disciplína B (počet bodov)	Celkom	
				Body	Poradie
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter Harčár Peter	-70	0	-70	1
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olách Jozef Maguščák Martin	-100	-100	-200	2
ZÁVOD SVIDNÍK	Ščerba Michal Vančíšin Ivan	-80	-200	-280	3
ZÁVOD BARDEJOV	Vašíčkanin Ján Kačmár Jozef	-300	0	-300	4
ZÁVOD ROŽŇAVA	Ziman Marián Uhlár Ján	-50	-350	-400	5
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš Gajdoš Martin	-380	-50	-430	6
ZÁVOD HUMENNÉ	Kačur František Dráb Jaroslav	-250	-200	-450	7
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav Hazuga Marek	-400	-80	-480	8
ZÁVOD PREŠOV	Genčúr František Huňady Ľubomír	-870	-300	-1 170	9



trubia klasickými technologickými postupmi

Disciplína B – montáž vodovodného potrubia novými technologickými postupmi, zváranie PE elektrotvarovkami, vrátane montáže prípojky

Disciplína C – vytyčovanie vodovodné-



Spoločné hodnotenie disciplín „C + D“			
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Celkom	
		Body	Poradie
Závod Svidník	Michal Špak Alexander Babjak	4112	1
Závod Košice	Ján Vangor Jaroslav Pučan	4044	2
Závod Humenné	Ján Butala Peter Lipčák	3884	3
Závod Bardejov	František Rusnák Marek Jurkuv	3834	4
Závod Trebišov	Marek Koško František Mergeš	3806	5
Závod Prešov	Augustín Šmelko Ľuboš Lesný	3471	6
Závod Vranov	Juraj Gdovin Jozef Zubko	3310	7
Závod Michalovce	Michal Majerník Miroslav Kolesár	3172	8
Závod Rožňava	Juraj Gombaský Attila Gergely	2904	9



Montáž vodovodného potrubia klasickými technologickými postupmi - Disciplína „A“

Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Základné body	Hodnotenie					Celkové hodnotenie	
			Dosiahnutého času			Technické záporné body	BOZ záporné body	Body	Poradie
			Dosiahnutý čas	Kladné body	Záporné body				
ZÁVOD BARDEJOV	Vašičkanin Ján Kačmár Jozef	5 000	62:00:00	280	0	-800	-300	4 180	1
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter Harčár Peter	5 000	112:00:00	0	-220	-780	-70	3 930	2
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olách Jozef Maguščák Martin	5 000	68:19:00	210	0	-1500	-100	3 610	3
ZÁVOD PREŠOV	Mucha Jaroslav Hazuga Marek	5 000	98:10:00	0	-80	-560	-870	3 490	4
ZÁVOD SVIDNÍK	Ščerba Michal Vančíšin Ivan	5 000	84:24:00	50	0	-1540	-80	3 430	5
ZÁVOD HUMENNÉ	Kačur František Dráb Jaroslav	5 000	96:00:00	0	-60	-1410	-250	3 280	6
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš Gajdoš Martin	5 000	80:00:00	100	0	-1520	-380	3 200	7
ZÁVOD TREBIŠOV	Genčúr František Huňady Lubomír	5 000	90:00:00	0	0	-1500	-400	3 100	8
ZÁVOD ROŽŇAVA	Ziman Marián Uhľár Ján	5 000	100:00:00	0	-100	-2370	-50	2 480	9



ho potrubia

Disciplína D – vyhľadávanie skrytých porúch na vodovodnom potrubí

Disciplína BOZ

Súčasťou programu pre všetkých návštevníkov, ktorí prišli povzbudiť súťažiacich vodárov bola aj exkurzia v úpravni vody Bardejov s biologickým monitoringom a taktiež mali všetci možnosť dať si urobiť bezplatný rozbor vody v ukazovateli dusičňany. Priamo na Radničnom námestí sa mohli súťažiaci, hostia, ale

aj široká verejnosť občerstviť z vodných barov, a to pitnou vodou z dvoch zdrojov - Prameň Mikulášova a Prameň Šiba.

V rámci tohto dňa sa uskutočnila aj prezentácia špeciálnej vodárenskej techniky spoločnosti VVS, a.s. s cieľom priblížiť návštevníkom súťaže vybranú techniku, ktorá sa používa pri prevádzke vodovodných a kanalizačných zariadení.

O dobrú náladu sa postaral folklórny súbor Bartošovčan, pod vedením Františka



Čecha, tanečná skupina FÄTTY z Bardejova a víťaz Česko-slovenskej superstar Lukáš Adamec so svojou kapelou SIEMPRE z Košíc.

Disciplína A – 1. miesto: VVS, a.s., závod Bardejov (Ján Vašičkanin a Jozef Kačmár)

Disciplína B – 1. miesto: VVS, a.s., závod Bardejov (Ján Vašičkanin a Jozef Kačmár)



Montáž vodovodného potrubia novými technologickými postupmi, vrátane montáže vodovodnej prípojky - Disciplína „B“									
Súťažné družstvo	Zloženie družstva	Základné body	Hodnotenie					Celkové hodnotenie	
			Dosiadnutého času			Technické záporné body	BOZ záporné body	Body	Poradie
			Dosiadnutý čas	Kladné body	Záporné body				
ZÁVOD BARDEJOV	Vašičkanin Ján Kačmár Jozef	5 000	60:00:00	400	0	-200	0	5 200	1
ZÁVOD KOŠICE	Jurek Peter Harčár Peter	5 000	110:10:00	0	-100	-300	0	4 600	2
ZÁVOD VRANOV n.T.	Olách Jozef Maguščák Martin	5 000	81:00:00	190	0	-580	-100	4 510	3
ZÁVOD TREBIŠOV	Mucha Jaroslav Hazuga Marek	5 000	118:00:00	0	-180	-340	-80	4 400	4
ZÁVOD SVIDNÍK	Ščerba Michal Vančíšin Ivan	5 000	116:00:00	0	-160	-440	-200	4 200	5
ZÁVOD HUMENNÉ	Kačur František Dráb Jaroslav	5 000	114:20:00	0	-150	-680	-200	3 970	6
ZÁVOD MICHALOVCE	Polák Maroš Gajdoš Martin	5 000	106:00:00	0	-60	-1540	-50	3 350	7
ZÁVOD PREŠOV	Genčúr František Huňady Lubomír	5 000	117:00:00	0	-170	-1350	-300	3 180	8
ZÁVOD ROŽŇAVA	Ziman Marián Uhlár Ján	5 000	119:00:00	0	-190	-2120	-350	2 340	9



Disciplína A+B – 1. miesto: VVS, a.s., závod Bardejov (Ján Vašičkanin a Jozef Kačmár)

Disciplína C+D – 1. miesto: VVS, a.s., závod Svidník (Michal Špak a Alexander Babjak).

Každý kto prišiel podporiť súťažiacie tímy bol po vyplnení anketo-
vého listku zaradený do zberovania o atraktívne a hodnotné ceny. Víťaz-
mi sa aj tento rok stal tím pracovníkov z Bardejova a už po ôsmykrát si
vybojoval postup na Celoslovenskú súťaž zručnosti, ktorá sa konala 7. -
9. septembra v Leviciach a ktorej organizátorom bola tento rok Západo-
slovenská vodárenská spoločnosť. Symbolickú štafetu odovzdal Ing. Mi-
chal Ševčík, riaditeľ závodu Bardejov, riaditeľovi závodu Košice Ing.
Gabrielovi Fedákovi.

Mgr. Martina Bubelíniová

Foto: Marián Horňák



Aj žiaci z východného Slovenska získali krásne ceny...

Fotografická súťaž ZŠ



PIJEM ZDRAVÚ VODU, NÁPOJ Z VODOVODU.



Jeho výherná fotografia

Projekt Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu je určite známy už v rámci celého Slovenska. Kampaň zameraná na podporu produktu pitná voda ponúka žiakom základných škôl už tretí rok možnosť zapojiť sa do súťaží a vyhrať atraktívne a hodnotné ceny.

Aj tento rok začiatkom júna Asociácia vodárenských spoločností odštartovala fotografickú súťaž: Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu, určenú výhradne deťom základných škôl na Slovensku.

Do súťaže sa mohli zapojiť tí, ktorí pravdivo vyplnili dotazník na web stránke www.pijemzdravuvodu.sk a zaslali podľa pokynov vlastnú originálnu súťažnú fotografiu na námet Voda – môj priateľ. Súťažiaci mohli do súťaže zasielať len fotografie, na ktoré majú autorské práva, t.j. ktoré sú ich výtvorom.

Nezabudlo sa ani na tých, ktorí dali svoj hlas vybranému súťažnému príspevku – fotografii. Každý hlasujúci mal právo dať 1 hlas a mohol hlasovať v súťaži iba raz.

Už 22. júna sa všetci tešili na žrebovanie a slávnostné odovzdávanie cien, ktoré prebiehalo v triedach víťazov jednotlivých základných škôl za prítomnosti riaditeľov, triednych učiteľov, zástupcov vodárenských spoločností a vedenia spoločnosti AVS.



PaedDr. Eva Pillarová, riaditeľka ZŠ Staničná 13,
Adam Balušeskul spolu s Ing. Anitou Gašparíkovou,
ekonomickou riaditeľkou VVS, a.s.

Systém oceňovania bol nepochybne lákavý pre všetkých, ktorí sa rozhodli do súťaže zapojiť. Pre deviatich víťazov boli pripravené ceny podľa nasledovnej štruktúry:

3 notebooky a balíčky reklamných predmetov pre celú triedu vyhrali autori fotiek, ktorých určilo hlasovanie na web stránke.




Víťaz Adam Balušekul spolu so svojou triedou 5. B

Odborná porota zložená zo zástupcov vodárenských spoločností AVS, profesionálnych grafikov a médií určila aj prvé tri miesta pre autorov fotografií, ktorí námet Voda – môj priateľ najlepšie vystihli.

Na prvom mieste sa umiestnil žiak 5.B triedy Adam Balušekul zo ZŠ Staničná č.13 v Košiciach. Odborná porota myslela aj na tých, ktorí aktívne sledovali celú súťaž na webovej stránke www.pijemzdravuvodu.sk a podporili svojimi hlasmi či už svojich spolužiakov alebo kamarátov.

Krásnym cenám sa mohla tešiť aj Alexia Kolečusová z Rožňavy zo ZŠ na ulici Pionierov.

Asociácia vodárenských spoločností vyhodnotila súťaž ako veľmi úspešnú, o čom svedčí aj počet odoslaných fotografií a hlasov tých, ktorí súťažiacich podporili.

Teší nás aj fakt, že sa do súťaže zapojili nielen žiaci z východu, ale z celého Slovenska. Projekt Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu si aj

tento rok prostredníctvom fotografickej súťaže získal viac priaznivcov a jeho ambíciou bude aj naďalej pokračovať v osvete, aby sme pili kvalitnú, zdravú pitnú vodu a naučili sa si ju viac vážiť.

Mgr. Martina Bubelíniová,

Foto: archív redakcie

Rozhovor s víťazom

Adam, srdečne blahoželáme k peknému úspechu a k prvému miestu v súťaži. Vieš, kto túto súťaž pre Vás pripravil?

Bola to súťaž, ktorú pripravila pre všetky ZŠ na Slovensku Asociácia vodárenských spoločností s názvom „Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu“.

A Ty piješ vodu z vodovodu?

Áno pijem, ale niekedy si dám aj minerálku.

Ako si sa zapojil do súťaže a kde si získal potrebné informácie?

Potrebné informácie som získal z webovej stránky „Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu“. Poslal som fotografiu, na ktorej je odfotená moja sesternica, ako pije vodu

z vodovodu. Odborná porota ohodnotila moju fotografiu a ja som získal prvé miesto.

Akú cenu si získal?

Ja som dostal notebook, čo ma veľmi potešilo. Ale aj každý žiak z mojej triedy dostal fľašu, v ktorej si môžeme nosiť vodu do školy, knihu „Pár kvapiek príbehov“ a lietajúci tanier.

Ako využiješ notebook?

Bude to len môj osobný notebook, na ktorom si budem pripravovať projekty do školy, budem si opakovať angličtinu alebo budem hrať aj nejaké hry.

Prihlásiš sa aj v budúcnosti do súťaže v rámci projektu „Pijem zdravú vodu, nápoj z vodovodu“?

Určite áno.



Darček pre víťačku súťaže Pijem zdravú vodu odovzdáva Ing. Jaroslav Valiska - VTN



Alexia Kolečusová, žiačka 6. D triedy spolu so svojou triedou, ZŠ ulica Pionierov 1 v Rožňave

Ing. Michal Kačmár: Keby sa čas vrátil späť a znova by som sa rozhodoval, opäť by som si vybral vodárenstvo

Najťažšia je práca s ľuďmi



svojej profesionálnej kariéry. Pôsobil v oblasti projektovania zdravotno-inžinierskych stavieb i v štátnej správe v odbore vodného hospodárstva. Do bývalých Východoslovenských vodární a kanalizácií (VVaK), závod Svidník, nastúpil v roku 1987 ako výrobnotechnický námestník. Od roku 1991 bol riaditeľom závodu.

Na otázku, čo ho počas 24 rokov pôsobenia v závode Svidník - či už ako námestníka alebo riaditeľa - najviac tešilo, odpovedal takto: „Najviac ma tešilo, ak s našimi službami boli spokojní naši odberatelia.“

A naopak, čo ho najviac hnevalo a zarmucovalo?

„Vždy ma veľmi hnevalo, ak pri riešení problémov mi niekto povedal, že sa to nedá, resp. hľadal rôzne výhovorky prečo sa to či ono nedá urobiť alebo hľadal spôsoby, ako to neurobiť. Vždy som mal rád dôslednú prácu a to mi už asi zostane navždy. Právom sa hovorí, že najťažšia práca nie je práca s čakanom, lopatou, francúzskym kľúčom, ale že najťažšia je práca s ľuďmi. Tak ako každá práca má svoje špecifiká, tak aj práca s ľuďmi má svoje osobitosti. Všetko závisí od prístupu človeka k človeku, od vzájomnej komunikácie. Myslím si, že na žiadnom pracovisku by nemala chýbať vzájomná úcta a pochopenie.“

Zdravá a životodarná

Voda a vodárenstvo sprevádzajú inžiniera Kačmára po celý jeho život. A čo pre neho voda znamená osobne?

„Voda je životodarná tekutina, s ktorou

je spätá celá moja profesionálna činnosť, preto mám k nej osobitný vzťah. Myslím si, že všetci, ktorí pracujú v oblasti vodného hospodárstva, by mali byť hrdí na to, že dodávajú ľuďom to najcennejšie - zdravú pitnú vodu. Nechcem, aby to vyznelo ako fráza, ale keby sa čas vrátil späť a znova by som sa rozhodoval, opäť by som si vybral vodárenstvo. Aj ako dôchodca budem i naďalej propagátorom zdravej pitnej vody.“

Inžiniera Kačmára mrzí, že značná časť verejnosti nechce piť vodu z vodovodu, ale namiesto toho pije rôzne balené nápoje.

„Chcel by som využiť príležitosť a odkázať verejnosti, že voda z vodovodu je najzdravšia. Je to jedinečná, nenahraditeľná a zdravotne bezpečná tekutina. Jej kvalita je trvale monitorovaná. Žiadne iné nápoje ju nedokážu nahradiť! A naopak - rôzne balené, sladené a prifarbované nápoje až priveľmi škodia ľudskému zdraviu. Žiaľ, veľký vplyv na konzumáciu balených nápojov majú televízne a iné reklamy, ktoré neustále vtĺkajú do povedomia ľudí svoj marketingový zámer.“

Dvaja Michalovia, dobrí priatelia

Michala Kačmára na poste riaditeľa svidníckeho závodu VVS, a.s., vystriedal Ing. Michal Bartko.

„Poznáme sa veľmi, veľmi dlho, sme dobrí priatelia a minimálne dvadsať rokov sme profesionálne úzko spolupracovali rôznymi formami. Poznám ho teda dobre, je to vynikajúci manažér - ako po odbornej stránke, tak aj ako človek,“ hovorí inžinier Kačmár.

Čo všetko vieme o novom riaditeľovi svidníckeho závodu?

Koncom júna odišiel do dôchodku riaditeľ závodu Svidník Ing. Michal Kačmár. Muž, ktorý o sebe nerád rozpráva a namiesto dlhých recí radšej vždy niečo robí, prezradil, že celý svoj život vrátane stredoškolských a vysokoškolských štúdií zasvätil vode, vodnému hospodárstvu a vodárenstvu. A nikdy to vraj neolutoval.

Rodák z Hrabovčika (okres Svidník) na stavebnej priemyslovke v Košiciach absolvoval odbor vodohospodárske stavby. V roku 1973 ukončil denné štúdium na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave v odbore vodné stavby a vodné hospodárstvo so špecializáciou zdravotné inžinierstvo. Hneď po vysokej škole začal pracovať ako projektant v košickom Hydroconsulte.

Vodnému hospodárstvu a osobitne vodárenstvu sa nepretržite venoval počas celej



Inžinier Bartko má 54 rokov, pochádza z Dobroslavy (malá dedinka pri Svidníku) a v okresnom meste býva od roku 1983. Po maturite na stavebnej priemyslovke v Bardejove v roku 1976 pokračoval v štúdiách na Stavebnej fakulte VŠT v Košiciach v odbore Pozemné stavby. V rokoch 1985 – 1987 absolvoval postraduálne štúdium na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave so zameraním na technické zariadenie budov. Záverečnú prácu vypracoval na tému Vodovodné a kanalizačné prípojky.

Aj v jeho prípade platí, že jeho profesionálna kariéra je spojená s vodou a vodárenstvom. Platí to pre jeho dlhoročné pôsobenie aj v oblasti stavebníctva aj v oblasti verejnej správy.

Voda, plyn, kúrenie

V rokoch 1982 až 1989 pracoval na stavbách - na rôznych pozíciách v podniku Pozemné stavby Prešov.

Najprv to bolo v závode 04 Bardejov, stredisko Svidník, kde bol majstrom hlavnej stavebnej výroby na stavbe svidníckej Nemocnice s poliklinikou. Neskôr pôsobil v závode 07 Stavomontáže Prešov, pracoviská Svidník a Stropkov, vo funkcii hlavného stavbyvedúceho pomocnej stavebnej výroby.

A najmä v tejto funkcii získal veľmi blízky vzťah k vode a vodárenstvu:

„V rámci výstavby obytných sídlisk vo Svidníku a Stropkove sme budovali inžinierske siete - stavali sme plynovody, kúrenie, rozvody vody a kanalizácie vrátane vodovodných a kanalizačných prípojok.“

Ľudia a voda

Okrem práce na stavbách naozaj v každom počasi, v pľušti, vo vetre, v tuhých mrazoch i letných horúčavách, ktorým sa nemožno vyhnúť, pôsobil inžinier Bartko aj v ďalšej oblasti - vo verejnej správe. V rokoch 1989 - 90 bol podpredsedom Mestského národného výboru vo Svidníku, dlhé roky bol poslancom Mestského zastupiteľstva a zástupcom primátora a ďalšie tri volebné obdobia primátorom Svidníka.

Ako sa s odstupom pozerá na tie roky?

„V čase môjho pôsobenia vo funkcii zástupcu primátora a prvého volebného obdobia vo funkcii primátora bola vďaka dobrej spolupráci s vedením bývalých VVaK Košice ukončená výstavba svidníckej čistiarne odpadových vôd. Ako primátor som mal česť byť aj pri vzniku terajšej VVS, a.s. a celých päť rokov som bol členom dozornej rady spoločnosti. A osobitne ma teší, že vďaka pochopeniu vedenia VVS sa z peňazí Európskej únie stavia prívod vody z vodárenskej nádrže Starina. Projekt má názov Medzianky - Svidník a jeho realizáciou sa zabezpečí dostatok pitnej vody pre obyvateľov Svidníka, ale aj Stropkova, Giraltoviec a okolitých obcí.“

Od 1. februára 2011 bol inžinier Bartko asistentom riaditeľa svidníckeho závodu VVS a na otázku, čo mu táto funkcia priniesla pre rozšírenie jeho obzoru, odpovedá takto:

„Hneď od samého začiatku som sa snažil podrobne oboznámiť s konkrétnou každodennou činnosťou závodu i s prevádzkovými poriadkami všetkých vodovodov v rámci Svidníka a Stropkova a ďalších 37 obcí i čistiarní odpadových vôd. Rovna-

ko aj s činnosťou hospodárskych stredísk a dispečingu. Svoje doterajšie skúsenosti z predchádzajúcej funkcie člena dozornej rady som si teda doplnil o praktické poznatky zabezpečenia chodu závodu.“

V kontinuite s prírodou a ekológiou

A ktorým prioritám sa vo svojej riadiacej práci bude Ing. Bartko najviac venovať?

„Tak ako aj v iných rezortoch národného hospodárstva, aj vo vodárenstve platí, že najťažšia je práca s ľuďmi. Je veľmi dôležité, aby riadiaci pracovník so spolupracovníkmi aktívne komunikoval, aby na základe objektívnych informácií mohol vždy rozhodnúť čo najlepšie. Teda komunikácia s ľuďmi, to je pre mňa prioritá číslo jeden.“

Ďalšie priority sa týkajú prívodu vody zo Stariny. *„Ide nielen o to, že sa skvalitní zásobovanie pitnou vodou a zníži riziko ohrozenia vodných zdrojov z povrchových odberov, ale aj o to, že sa vytvorí možnosť postupného napojenia ďalších a ďalších obcí.“*

Inžinier Bartko chce veľkú pozornosť venovať ďalšiemu odbornému vzdelávaniu.

„Nech to neznie ako fráza, ale myslím si, že neustále vzdelávanie, dopĺňanie si vedomostí je vo vodárenstve kľúčom k profesionálnemu zabezpečovaniu prevádzky vodárenských zariadení - v kontinuite s prírodou a ochranou životného prostredia. A práve v ekológii vidím svoje poslanie. A ešte jedna vec. Môj predchodca inžinier Kačmár je považovaný za uznávaného vodohospodárskeho a vodárenského odborníka, ktorý v tejto oblasti za dlhé roky vyoral - ako sa hovorí - poriadny kus brázdy. Je pre mňa čťou pokračovať v jeho práci.“

Nový riaditeľ svidníckeho závodu Ing. Michal Bartko sa vo voľnom čase venuje turistike, tenisu a bowlingu. Je ženatý, manželka Janka učí na základnej škole, syn Michal v tomto roku úspešne ukončil štúdium na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach a nastúpil pracovať do Nemocnice arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku. (fur.)

Reportáž na podnet obyvateľov jedného sídliska

Napriek výčinom vandalo sú vodojemy chránené

Na počiatku tejto reportáže boli obavy mnohých obyvateľov košického sídliska Ťahanovce. Prednedávnom sa pani v stredných rokoch - a trochu aj právom - rozčuľovala, že aká je to hygiena, keď „na vodárni“ (rozumejte: vodojem) večne vysedáva mládež, fetuje, pije, fajčí a robí tam aj iné neprístopnosti. Vyslovila obavu, že čo sa môže stať, ak dačo hodia do vody, niečo tam pokazia, otrávia vodu...



Ťahanovské vodojemy sú z tohto pohľadu ozaj „krízové“, sú totiž v bezprostrednej blízkosti obytných blokov a na strane druhej, viaceré z objektov sú dobre „zakryté“ lesom, čiže ideálne pre mládež a jej aktivity. Priamo pri plotoch, resp. aj za plotmi možno nájsť kopy rozbitých fliaš, množstvo cigaretových ohorkov a v tráve i ďalšie nevhodné odpadky.

Obyvateľom sídliska sa teda často právom natláča otázka: Sú vodojemy ozaj dobre chránené?



Operatívna porada počas akcie (zľava):
Ing. Dubovský, Ing. Jačman a vedúci dispečingu R. Peťovský

Neprijemný zvuk sirény

Slovo dalo slovo a „krízová výprava“ tých, ktorí vedú a môžu k veci niečo povedať, sa vyberá do terénu. Cieľom sú objekty Ťahanovce 0 až 3. Všetky štyri sú v bezprostrednej blízkosti panelákov, a teda terčom mládeže

a vandalo, ale osobitne je to trojka a štvorka. Tie sú totiž zakryté pomerne hustým lesným porastom, a tak je tam mládež akosi menej viditeľná.





Všade sú senzory, kontrolky.

Nik nepovolaný tam nemá ani len najmenšiu šancu dostať sa dnu.

Ak túto vec rozpisujeme tak podrobne, vôbec to nerobíme samoúčelne. Robíme to iba preto, aby sme verejnosť ubezpečili, že vodojemy a všetky vodárenské zariadenia sú dôkladne chránené a že o vodu je dobre postarané. Inak povedané, pracovníci Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti pri zásobovaní obyvateľstva kvalitnou a zdravotne bezpečnou pitnou vodou nič nenechávajú na náhodu.

Pletivo dlho nevydrží

Iná vec je ale „vizuálna stránka“ vodojemov 0 až 4. Pletivo, ktoré ich má chrániť, je poškodené, prederavené. Steny sú počmárané, na nádvorí objektov a v trávnom poraste možno nájsť prázdne fľaše, plechovky od piva, ohorky od cigariet. A tak do určitej miery majú pravdu tí, ktorí sa pýtajú - aká je to hygiena?

„Pozrite sa na pletivo, sami vidíte, ako často ho opravujeme, no pravda je taká, že nové pletivo dlho nevydrží, často ani nie jeden deň. Podobne je to aj s fľašami od piva, vína či nealko nápojov, s cigaretovými ohorkami a podobne. Upratáme, vyčistíme a o chvíľu je to tak ako bolo,“ hovorí inžinier Dubovský.

Dôkazom jeho slov boli chlapi, zamestnanci košického závodu, ktorí v čase našej kontroly kosili jeden z areálov a zbierali z trávy všetok odpad. Pre objektivnosť sa tam autor reportáže bol pozrieť aj na druhý deň. V čerstvo pokosenej trávě sa ligotali prázdne plechovky od piva, ktoré tam deň predtým neboli...

Najnovším hitom sú nádvoria objektov priam posiate drobnými bielymi guľičkami. Sú všade, kam len pozrieš. Nadšenci tzv. paintballu sa k vodojemom chodia naháňať s plynovými pištoľami.

Dostanú šancu výtvarníci?

Steny vodojemov a ďalších objektov sú špinavé, počmárané, popísané krížom-krážom. Pre toho, kto sa rád oháňa „vonkajšou“ hygienou, naozaj zarmucujúci až zdrvivý pohľad.

„Mrzí nás to, no nevieme si s tým poradiť,“ naznačí ďalšiu tému inžinier Dubovský a potom sa spolu s inžinierom Jačmanom zhodnú v tom, že možno by

Členmi výpravy sú vedúci interného auditu a krízového manažmentu generálneho riaditeľstva VVS Ing. Tibor Jačman, výrobný námestník riaditeľa košického závodu Ing. Ivan Dubovský, vedúci dispečingu Radoslav Pečovský a František Kollár, elektrikár a vodár telom i dušou, ktorý dôverne pozná každý kút každého jedného vodojemu v Košiciach a okolí. Výpravu dotvárajú zástupcovia redakcie Vodného žurnálu.

V jednom z objektov vizuálne prekontrolujeme zámky na dverách a potom ich chceme otvoriť - pravými kľúčmi. No v tej chvíli sa už spustí alarm, bliká výstražné svetlo a ozýva sa nepríjemný zvuk poplachovej sirény. Krátko na to sa na zásahovom vozidle dispečingu prirúti rázni chlapi. Ešte šťastie, že sa hneď všetko vysvetlí - že nie sme cudzí, že nechceme načierno vniknúť do niektorého z vodojemov, ale sme len na kontrole.

Jednoducho sa stalo to, že aj keď sme chceli otvoriť budovu vodojemu legálnymi kľúčmi, robili sme to bez koordinácie s dispečingom, a tak začalo blikanie a húkanie a na dispečingu sa okamžite spustil poplach.

Inžinier Jačman je spokojný. Ochrana objektov funguje perfektne a občania môžu byť pokojní.

A rovnako by to zafungovalo, keby tam chcel vniknúť niekto cudzí. Napríklad ak by sa mládež, ktorá na nádvorí objektov Ťahanovce 0 až 4 rada vysedáva, konzumuje alkohol a robí tam aj iné veci, sa zrazu rozhodla pozrieť dnu. Už pri prvom kroku by sa spustil alarm, nehovoriac už o tom, že samotné vodojemy sú chránené viacerými systémami a množstvom dverí a zámkov.



nebolo od veci dať zabieliť všetky steny, nakúpiť farby a dať talentovaným mladým výtvarníkom šancu, nech ich dotvoria vodárenskými motívami.

Bola by to v podstate reklama pre spoločnosť, malo by ísť o motívy, ktoré by vhodne zapadli do prostredia a skrášlili by ho. No obaja vzápätí vyjadria obavu, či by to dlho vydržalo... František Kollár a Radoslav Peťovský sú v tejto



veci ešte väčšími skeptikmi. Ukážu na zaplechované okná a smutne dodajú: „*Kedysi tu boli sklobetónové kocky, zub času a najmä vandali ich povybíjali, museli sme ich nahradiť hrubými plechmi. A tak to tu dnes všetko vyzerá.*“

Pozor! Vidím vás, máte žlté tričko!

O to, že keď sme sa pokúsili dostať do vodojemu, bol spustený alarm a pribehli chlapi zo zásohavej jednotky dispečingu košického závodu VVS, sa postarali pracovníci bezpečnostnej služby, ktorá na základe zmluvy s VVS zabezpečuje strážnu službu a stará sa o nepretržitý prenos údajov z vodojemov a ďalších chránených objektov na dispečing.

A tak je len pochopiteľné, že prípravu tejto reportáže sme ukončili práve v centrále tejto spoločnosti.

Pri pulte centralizovanej ochrany (PCO) nás privítal konateľ spoločnosti Ing. Peter Perháč. Porozprával nám ako to všetko funguje a dodal, že informácie o tom, že sme postupne boli v objektoch Ťahanovce 0 až 3, okamžite dostal dispečing vodárenskej spoločnosti a sú na pulte centralizovanej ochrany uložené a viacnásobne archivované. Pre každý prípad.

Predstavil nám svojich kolegov - správcu pultu Ing. Mareka Hegedúša a operátora Bc. Maroša Fecka, ktorí v čase našej kontroly mali službu a zachytili signál o našom „narušení“ objektov. Zároveň nám inžinier Perháč predstavil ďalšiu víziu spoločnosti - zavedenie audioslužby. Malo by



to fungovať takto: Ak operátor na monitore uvidí nepovolanú osobu, ktorá sa dostane za plot, okamžite sa z reproduktorov ozve jeho hlas: Pozor! Pozor! Vidím vás, máte žlté tričko, rifle a biele botasky. Toto je vodárenský objekt, nemáte tu čo hľadať, okamžite opustite tento areál! Okamžite ho opustite! (fur.)

Foto: Marián Horňák



Radoslav Peťovský pri kontrole objektu

Najdôležitejšia je súhra a tímový duch

Volá sa Mária Uličná, všetci ju volajú Ria. Je zakladateľkou a dušou volejbalového tímu generálneho riaditeľstva VVS, celé roky bola jeho kapitánkou. „Ale po nedávnej operácii menisku som kapitánstvo radšej prenechala mladším. Ale my sme tu všetky mladé, to tam zdôraznite!“ smeje sa pani Uličná a dodáva, že ako jediná je už babičkou.



Ostatné sa od srdca a nahlas rozosmejú. „Je jasné, že v každom zápase všetky musíme zabojovať naplno, volejbal je výslovne tímová

hra, je to vždy o súhre a koordinácii v rámci tímu, ale tie úspechy, to je v prvom rade Riina zásluha,“ nadhodí Stela Sabová a po chvíľke poznamená, že tím pribežne omladzujú a dopĺňajú. „A hlavne - veríme si!“

To je vraj to najdôležitejšie.

Ria hrávala aj profesionálne

Mária Uličná má stredoškolské vzdelanie vodohospodárskeho zamerania. Do bývalých Východoslovenských vodární a kanalizácií (VVaK) ešte v roku 1975 (hneď po škole) nastúpila pracovať na projekciu. Neskôr prešla do iného podniku, do košickej Piloimpregny na funkciu stavebný technik - vodohospodár, ale po čase sa k vodárom vrátila. V súčasnosti pôsobí ako technický pracovník na Útvare prevádzky vodovodov a kanalizácií, kde sa už sedem rokov venuje najmä environmentálnym záležitostiam okolo vody a kanalizácie, nebezpečným odpadom a kvalite

ovzdušia.

Má dcéru Viktóriu a dvoch vnúčikov - dvojmesačného Olivera a jeden a pol ročného Bohuška. Lúbi ich vraj najviac na celom svete.

„Pokiaľ ide o volejbal, musím povedať, že mám k nemu, ale aj vôbec k športu veľmi dobrý vzťah. Športovala som od detstva, neskôr som volejbal dlhé roky hrávala aj profesionálne. Volejbal, to je taká moja celoživotná láska. V tíme patríme s Vierkou Klinkovou medzi najstaršie, ale v mladom kolektíve sa to stráca... Chcem ešte dodať, že ani to, že som sa rozhodla pre vodárstvo, ale ani to, že som sa dala na volejbal, neľutujem,“ prezrádza pani Ria.



Tím je živý organizmus

Ing. Stela Sabová je absolventkou Fakulty BERG Technickej univerzity v Košiciach. Do vodární nastúpila v roku 1999. Pracuje na útvare chemicko-technologických činností ako technologička odpadových vôd, zdôrazňuje, že práca ju baví. Má syna Samka, ktorý už oňdľho bude mať štyri roky.

Emília Ondrejčová má stredoškolské vzdelanie, sprvu pracovala v jednej menšej súkrom-

nej firme, do VVS nastúpila v roku 2004. Pôsobí ako referent materiálno-technického zabezpečenia a technicko-ekonomických informácií. Má 18-ročného syna Lukáša, ktorý študuje na Obchodnej akadémii.

Ing. Gabriela Szásziová je absolventkou Podnikovohospodárskej fakulty v Košiciach Ekonomickej univerzity v Bratislave. K vodárom nastúpila pracovať v roku 2001, v súčasnosti zastáva funkciu vedúcej oddelenia majetkových účtov, venuje sa faktúram, účtovníctvu. O sebe bližšie prezradí len toľko, že je ešte slobodná.

Rovnako je ešte slobodná aj **Ing. Zuzana Hézselyová**, ktorá do VVS nastúpila v roku 2007. Je absolventkou Prevádzkovo-ekonomickej fakulty SPU v Nitre „*Pracujem ako referentka ekonomiky práce na útvare plánova-*

priemyslovku (vodársky odbor). Vo vodárňach pracuje od roku 1984. V súčasnosti pôsobí na útvare prevádzky vodovodov a kanalizácií ako technický pracovník. Má dve deti vo veku 22 a 23 rokov - Michala a Luciu.

Ing. Iveta Sojčáková absolvovala Fakultu chemicko-potravinárskych technológií STU v Bratislave, odbor environmentálne inžinierstvo. „*Vo vodárňach pracujem od roku 2004, sprvu som pôsobila v závode Humenné ako špecialistka technicko-prevádzkových činností, od roku 2008 som na generálnom riaditeľstve. V súčasnosti som vedúcou oddelenia prevádzky vodovodov, čerpacích staníc a úpravni vód. Mám desaťročného syna - volá sa Martin.*“

Ale tím je tím, je to živý organizmus, občas sa obmieňa. Aj keď ďalšie dve volejbalistky

naše, “ zdôrazňujú Ľubica Horňáková a Emília Ondrejčová.

Úsmev je súčasťou výbavy

Odpoveď na otázku, čo je ženský volejbal, sa dá podľa Márie Uličnej zhrnúť do niekoľkých viet:

„*Je to veľmi inteligentná a pekná kolektívna hra. Najdôležitejšie pri amatérskom ženskom volejbale je mať radosť z hry, loptu umiestniť tam kde má byť, teda na druhú stranu, a základom samotnej hry je smeč, podanie, nahrávky a hlavne - úsmevy na tvárach. Keďže tie máme, stále vyhrávame. Úsmev je súčasťou našej výbavy, bez neho by nám to nešlo.*“

A s tým úsmevom im to naozaj ide. Počas desiatich ročníkov športového dňa desaťkrát získali prvú cenu!

„*Je to preto, že je v našom tíme dobrá pohoda a že v ňom vládne tímový duch. Ani jedna z nás nie je najlepšia, ani jedna sa nevyvyšuje, všetky sme dobré. A nad súpermi víťazí práve sila a jednota nášho kolektívu. Ten dobrý a vždy usmievajúci sa tím z nás urobila Ria,*“ zdôrazňuje inžinierka Sabová.

Piatky patria tréningom

V piatok popoludní, keď už majú pracovný týždeň za sebou, sa vždy stretnú a idú spolu trénovať.

„*Volejbal alebo tzv. PIATOČEK pre mňa znamenajú totálny relax,*“ hovorí inžinierka Rosenbergerová a za pritakávaní spoluhráčok dodáva:

„*Po celotýždňovom zhone, keď každý deň riešim potreby svojich detí (desiata, domáce úlohy, tréningy a tak ďalej), si v piatok popoludní uvedomím, že celé poobedie je len pre mňa a tak sa môžem konečne uvoľniť a vybláznit. V piatky trénujeme a po ojazdenom tréningu si vždy ideme ešte niekam posediť. Aj to je súčasť našej tímovej prípravy.*“

Vedia však, že bez podpory vedenia spoločnosti - a osobitne výrobo-technického riaditeľa Ing. Kočiška a ekonomickej riaditeľky Ing. Gašparíkovej by to nešlo. „*Podporujú nás morálne, držia nám place a vytvorili nám podmienky aj na zahraničnú reprezentáciu,*“ vysvetľujú členky tímu.



nia, financovania, ekonomiky práce a kontrolingu, mám na starosti čerpanie mzdových prostriedkov.“ Na otázku, či to nie je nezáživná robota, hovorí takto: „*Nie, nie je nezáživná. No predovšetkým je to zodpovedná práca. Nedá sa pri nej nič zanedbať. Ľudia si na výplatnej páske hneď kontrolujú, či sme na niečo nezabudli.*“

Ing. Mária Rosenbergerová je absolventkou košickej Podnikovohospodárskej fakulty EU v Bratislave, do VVS nastúpila pracovať v roku 2005, je vedúcou oddelenia ekonomiky práce. „*Je to taká nevďačná robota, pretože sa týka mzdovej politiky, aký bude rast miezd, výška pohyblivých zložiek mzdy, atakďalej. Ale nie je to moje prvé pracovisko, prv než som prišla do VVS, som pracovala v oblasti obchodu.*“ Inžinierka Rosenbergerová má 3 synov vo veku od 5 do 12 rokov - Martina, Mareka, Maroša.

Ľubica Horňáková vyštudovala stavebnú



o posledné víťazstvo

na Športovom dni VVS nebojovali, treba ich uviesť. „*Nezabudnime prosím spomenúť inžinierku Vieru Klinkovú, ktorá pracuje na GR ako vedúca oddelenia prípravy investičnej výstavby, a Martinu Kováčovú, ktorá je na materskej. Aj ony dve sú súčasťou nášho tímu. Aj keď teraz naposledy s nami nehrali, aj ony sú*

Namiesto pointy

Volejbalistky GR VVS, a. s., sa v roku 2010 prvýkrát zúčastnili na medzinárodnom volejbalovom turnaji v čiernohorskom meste Čanj. Bola to vraj psychicky i fyzicky veľmi náročná súťaž, ale verili si a v nebývalo silnej konkurencii zvíťazili.

Z pobrežia Jadranského mora si palmu víťazstva odniesli zaslúžene.

Keď sme v júli pripravovali túto reportáž, žili prípravami na ďalší ročník medzinárodnej súťaže v Čiernej Hore. Nevedeli ešte, či toho roku pôjdu a ako na jeseň dopadnú, ale zdôrazňovali, že si veria, lebo vedia, že dobré vzťahy, ktoré vládnu v ich kolektíve, im napomôžu k ďalším športovým úspechom. „Ale veď sme plné elánu a bojového zápalu, ešte chceme niečo dokázať,“ zasmeje sa jedna z tímu.

A ostatné sa smejú spolu s ňou.

Chlap by neveril, že v ženskom tíme môžu byť také dobré vzťahy a taká dobrá nálada. Určite by si myslel, že toľko žien pokope, veď to sa musia stále hádať, biť, škriepiť... Ale opak je pravdou. V tíme volejbalistiek generálneho riaditeľstva sú naozaj dobré a čisté medziľudské vzťahy, aké dnes už len tak hocikde nenájdete.

Aktualizované krátko pred redakčnou uzávierkou: Do Čiernej Hory napokon opäť išli. A opäť vyhrali prvú cenu. Hneď po návrate sme oslovili členku tímu inžinierku Hézselyovú, ktorá potvrdila, že v konkurencii asi 1700 účastníkov v piatok 9. septembra v kategórii žien zasa suverénne zvíťazili. A s akými pocitmi preberali palmu víťazstva? „Len s dobrými pocitmi, najmä však s pocitom, že sme dali do hry všetko. A ešte v ten deň sme to aj oslávili.“ (fur.)

Foto: Marián Horňák

Horúce otázky:

Otázka pre generálneho riaditeľa VVS, a.s., od kolektívu volejbalistiek GR VVS:

Vzhľadom na to, že sa ukončili nové projekty s novými modernými technológiami úpravy a čistenia vôd, chceme sa opýtať, či sa neplánujú (napríklad pri príležitosti Svetového dňa vody alebo pri iných príležitostiach) exkurzie pre tých zamestnancov VVS, ktorí sa inak k takýmto objektom nedostanú?

Odpoveď:

Musím povedať, že ma teší záujem zamestnankýň o dianie v spoločnosti. Ak je človek súčasťou veľkej firmy, vždy sa pozitívne hodnotí jeho záujem o vývoj a úspechy spoločnosti ako celku, ktorý nekončí skončením pracovného času a nie je limitovaný kanceláriou, v ktorej pracuje.

Exkurzie preto považujem za dobrý nápad. V ideálnom prípade treba túto možnosť prerokovať aj s odborármi a nájsť spoločné riešenie v rámci vzdelávania a oddychu pracovníkov VVS, a.s., samozrejme tak, aby to nebolo na úkor pracovných výkonov a boli prioritne tolerované záujmy vodárenskej spoločnosti.

Ing. Stanislav Hreha

*generálny riaditeľ a predseda predstavenstva
Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.*



PREHLAD STAVIEB VVS, a.s.



STAVBA: RAKOVNICA - VODOVOD

Zhotoviteľ: EKOSTAV Michalovce

Termín realizácie: Začiatok stavby 10/2010
Ukončenie stavby 03/2012

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Na stavbe boli zrealizované zásobovacie potrubia B a D z potrubia HDPE DN 100 a DN 200, časť rozvodnej siete v obci Rakovnica v dĺžke cca 1000 m.

Finančný náklad stavby celkový: 1 739 011 €
z toho prestavané v tomto roku: 0 €



Tabuľa stavby

Šachta nad zemnými súpravami

STAVBA: REKONŠTRUKCIA MURÁNSKEHO SKUPINOVÉHO VODOVODU.

Zhotoviteľ: COMBIN Banská Štiavnica.

Termín realizácie: Začiatok stavby 05/2010
Ukončenie stavby 10/2011

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Po vybudovaní montážnych jám na začiatku a na konci úseku cca 120 až 150m po otvorení potrubia sa potrubie čistí ježkovaním, potom sa zmonitoruje kamerou. Potrubie sa následne nastrekuje polyuretánovou penou hrúbky cca 2mm. Potom sa úsek znovu zmonitoruje kamerou a uzatvoria sa potrubia, zriadi sa spätný zásyp jamy. V tomto čase je na úseku VDJ Chyžné – VDJ Jelšava zrealizovaných cca 3 802 mz toho v roku 2011 845 m.

Finančný náklad stavby celkový: 1 773 385 EUR
z toho prestavané v roku 2010: 232 002 €, v roku 2011: 100 000 €

STAVBA: AREÁL VVS, A.S., VODÁRENSKÁ UL., KOŠICE
PREVÁDZKOVÁ BUDOVA STREDÍSK

Zhotoviteľ: Arpád Takács - INEKO a Jozef Greš - GaG

Termín realizácie: Začiatok stavby 07/2010
Ukončenie stavby 01/2012

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Montáž obvodového plášťa, budujú sa vodovodné šachty pre prípojky, príprava terénu pre parkovisko 2.

Finančný náklad stavby celkový: 3,275 mil EUR
z toho prestavané v tomto roku: 375 tis EUR
Možnosť napojenia sa pre: prevádzková budova VVS



STAVBA: NIŽNÁ MYŠĽA – REKONŠTRUKCIA ZÁSOBNÉHO POTRUBIA A ZHÝBKA POD OLŠAVOU

Zhotoviteľ: Eko Svip s.r.o., Flow RMT (bezvýkopové uloženie chráničky pod riekou)

Termín realizácie: Začiatok stavby 11/2010
Ukončenie stavby 12/2010

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe: Stavba ukončená.

Finančný náklad stavby celkový: 54 tis EUR
z toho prestavané v tomto roku: 0 EUR
Možnosť napojenia sa pre: Nižnú Myšľu



STAVBA: MOLDAVA IBV POD KOPCOM II 1. ETAPA**Zhotoviteľ:** VVS, a. s. závod Košice**Termín realizácie:** Začiatok 05/2011
Ukončenie 09/2011**Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:**

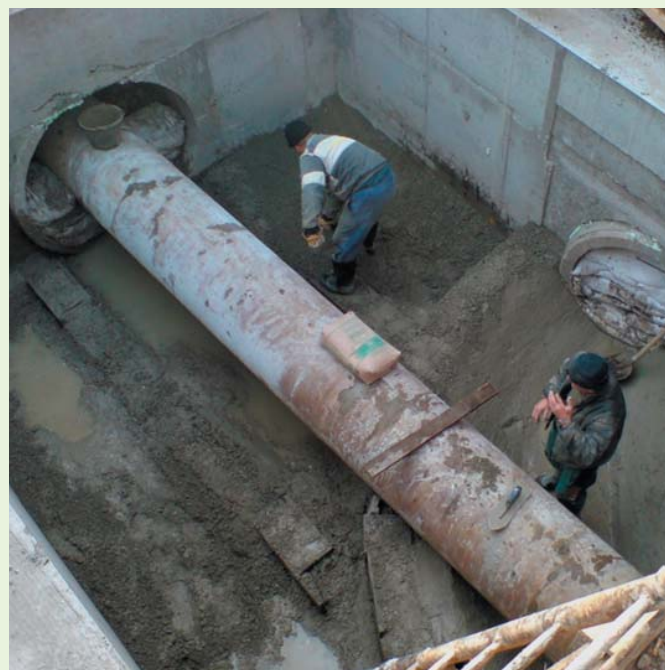
Stavba bola začatá v 19. týždni stavebným objektom SO 103 Kanalizácia. V súčasnosti je zrealizovaná stoka S1 po šachu Š3 v dĺžke 82 m a realizuje sa stoka S3. Stoky sú budované z potrubia PVC DN 300, revízne šachty sú plastové.

Finančný náklad stavby celkový: 76 000 €**z toho prestavané v tomto roku:** 0 €**Možnosť napojenia sa pre:** 21 RD**Lomová šachta na stoke S1 Montáž šachty v priamom úseku****STAVBA: „KOŠICE – ÚPRAVA ODEAĤČOVACÍCH KOMÓR“****Zhotoviteľ:** Jozef Greš – GaG, Košice**Termín realizácie:** Začiatok 06/2010
Ukončenie 04/2011

V rámci tejto investičnej akcie sa vybuďovalo odľahčenie kanalizačnej stoky na sídlisku Nad Jazerom v Košiciach, čo prispeje ku skvalitneniu životnej úrovne obyvateľov sídliska nakoľko sa zvýši prietoknosť jestvujúcej kanalizácie a tým sa zlepši aj samotná jej prevádzka.

V súčasnosti prebieha kolaudácia diela.

Na stavbe bolo od jej začiatku doposiaľ preinvestovaných viac ako 200 tis. €

**STAVBA: „IBV PRI JAZERE KOŠICE – KRÁSNA NAD HORNÁDOM“ – SO 05 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA****Zhotoviteľ:** VVS, a.s. Závod Košice**Termín realizácie:** Začiatok stavby 15. 7. 2010
Ukončenie stavby 09/2011**Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:**

Predmetom stavebného objektu je odvádzanie odpadových splaškových vôd z navrhovaných rodinných domov riešených v I. etape stavby „IBV pri Jazere Košice – Krásna nad Hornádom“, (delená kanalizácia) s ohľadom na to, aby kapacitne kanalizácia vyhovovala aj ďalším plánovaným etapám výstavby v predmetnej lokalite.

Navrhovaná zástavba 78 domov riešená v I. etape realizácie predmetnej IBV bude odkanalizovaná gravitačnou splaškovou kanalizáciou do navrhovanej čerpacej stanice „ČS-1“, odkiaľ budú splaškové vody dopravované výtlačným potrubím do existujúceho kanalizačného zberača verejnej kanalizácie „B1“ DN 2000.

V súčasnosti je výstavba gravitačnej splaškovej kanalizácie ukončená. V rámci SO 05 Splašková kanalizácia sa ešte vybuduje už spomínaná čerpacia stanica „ČS-1“ a výtlačné potrubie. Výber dodávateľa pre osadenie ČS je ukončený.

V rámci stavby „IBV pri Jazere Košice – Krásna nad Hornádom“ bol už zrealizovaný SO 04 Preložka vodovodu o dĺžke 438,50 metra DN 300, ktorý riešil preložku vodovodu „Prívodné potrubie do obce

Kokšov – Bakša“ PVC D 225, ktoré bolo vedené územím plánovanej realizácie „IBV pri Jazere Košice – Krásna nad Hornádom“ – I. etapa.

Po dorovnaní nivelety terénu sa zrealizuje nové rozvodné vodovodné potrubie (SO 03 Vodovod) s pripojením na už preložený úsek vodovodu „Prívodné potrubie do obce Kokšov – Bakša“.

Finančný náklad stavby celkový: cca 473 000 €
(SO 05 Splašková kanalizácia)**z toho prestavané v tomto roku:** cca 68 300 €
(SO 05 Splašková kanalizácia)**Možnosť napojenia sa pre:** 78 domov
(SO 05 Splašková kanalizácia)

STAVBA: „PODHRADÍK – ROZŠÍRENIE VODOVODU“

Zhotoviteľ: František Kozák – Gaskomplet Prešov
Termín realizácie: Začiatok stavby 04/2011
 Ukončenie stavby 04/2011

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

V rámci novej IBV sa zabezpečuje rozširovanie vodovodnej siete, ktorá zabezpečí potrebu vody pre obyvateľov a požiarnu účely.

Vodovodný rad je budovaný z materiálu PE 100 SDR, DN 80 mm v dĺžke 172,00 metrov. Napojenie na existujúce vodovodné potrubie sa previedlo výrezom.

Stavba je ukončená a v dohľadnej dobe prebehne preberacie konanie a následná kolaudácia stavby.

Finančný náklad stavby celkový: cca 8 206 €

z toho bude prestavané v tomto roku: cca 8 206 €

Možnosť napojenia sa pre: momentálna zástavba – 3 rodinné domy



STAVBA: HOTEL *****BARCA KOŠICE, SO 16 – PREKLÁDKA KANALIZÁCIE

Zhotoviteľ: GMT Plus, s.r.o.
Termín realizácie: Začiatok stavby 02/2011
 Ukončenie stavby 07/2011

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe:

Ostáva zaasfaltovanie dvoch chodníkov v parku s plochou asi 30m2 po usadení násypu potrubia. Zvyšok stavby ukončený. Momentálne bez stavebnej aktivity.

Finančný náklad stavby celkový: 100 tis EUR

z toho prestavané v tomto roku: 100 tis EUR

Možnosť napojenia sa pre: prekládka kvôli plánovanému hotelu



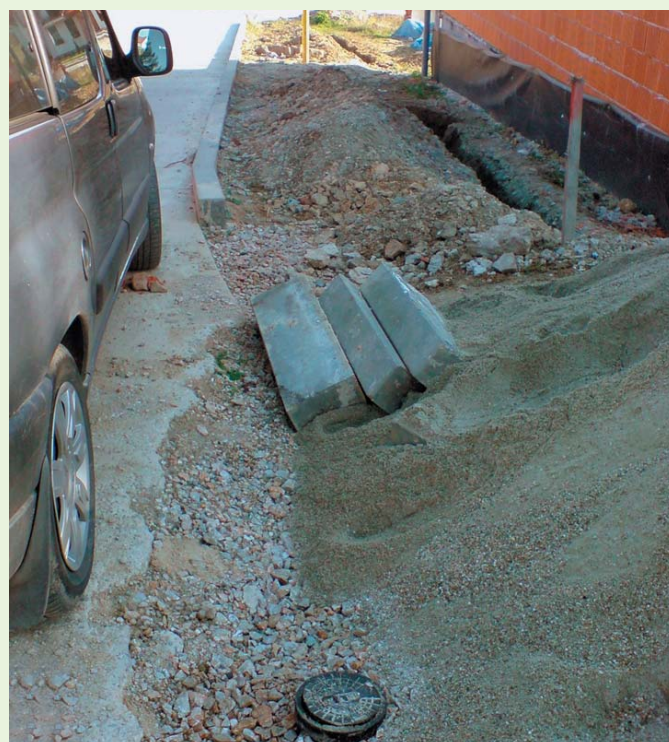
STAVBA: „KOŠICE, PEREŠ – UL. KRÁSNOHORSKÁ - VODOVOD“

Zhotoviteľ: VVS, a.s. Závod Košice
Termín realizácie: Začiatok 05/2010
 Ukončenie 01/2011

V rámci tejto investičnej akcie sa vybudovali nasledovné vodovodné rady na ul. Krásnohorská v mestskej časti Pereš: Rad „1“ HDPE DN 80 dĺžky 56,35m, HDPE DN 50 dĺžky 38m a Rad „1-1“ HDPE DN 50 dĺžky 20,26m.

V súčasnosti prebieha kolaudačné konanie.

Na stavbe sa preinvestovalo cca 8 tis. €



STAVBA: MALÁ LODINA – REKONŠTRUKCIA VODOVODU

Zhotoviteľ: GMT Plus s.r.o.
Termín realizácie: Začiatok stavby 11/2010
 Ukončenie stavby 12/2010

Stručný popis aktuálneho diania na stavbe: hlavná časť stavby ukončená. Ostáva asfaltovanie cesty a menšie terénne úpravy. Momentálne bez aktivity.

Finančný náklad stavby celkový: 55 tis EUR

z toho prestavané v tomto roku: 0 EUR

Možnosť napojenia sa pre: Malá Lodina



(red), foto: archív redakcie

POZOR!
NEPREHLIADNITE!

Zariadenie pre diaľkový odpočet stavu vodomera

NOVINKA
pre zákazníkov

Patrite k tým, ktorí:

- majú radi presnosť a nie odhady,
- majú neprístupný vodoměr (napr. v pivničných priestoroch),
- uvítajú pokrok a techniku,
- dôverujú v číselných meraniach viac technike ako človeku?

Čo je potrebné urobiť?

1. Navštíviť príslušné zákaznícke centrum VVS, a.s.
2. Podpísať objednávku na zakúpenie modulu Waveflow.
3. Uhradiť kúpnu cenu zariadenia.
4. Dohodnúť termín montáže s pracovníkom VVS, a.s., ktorý Vás bude kontaktovať.

Ponúkame Vám

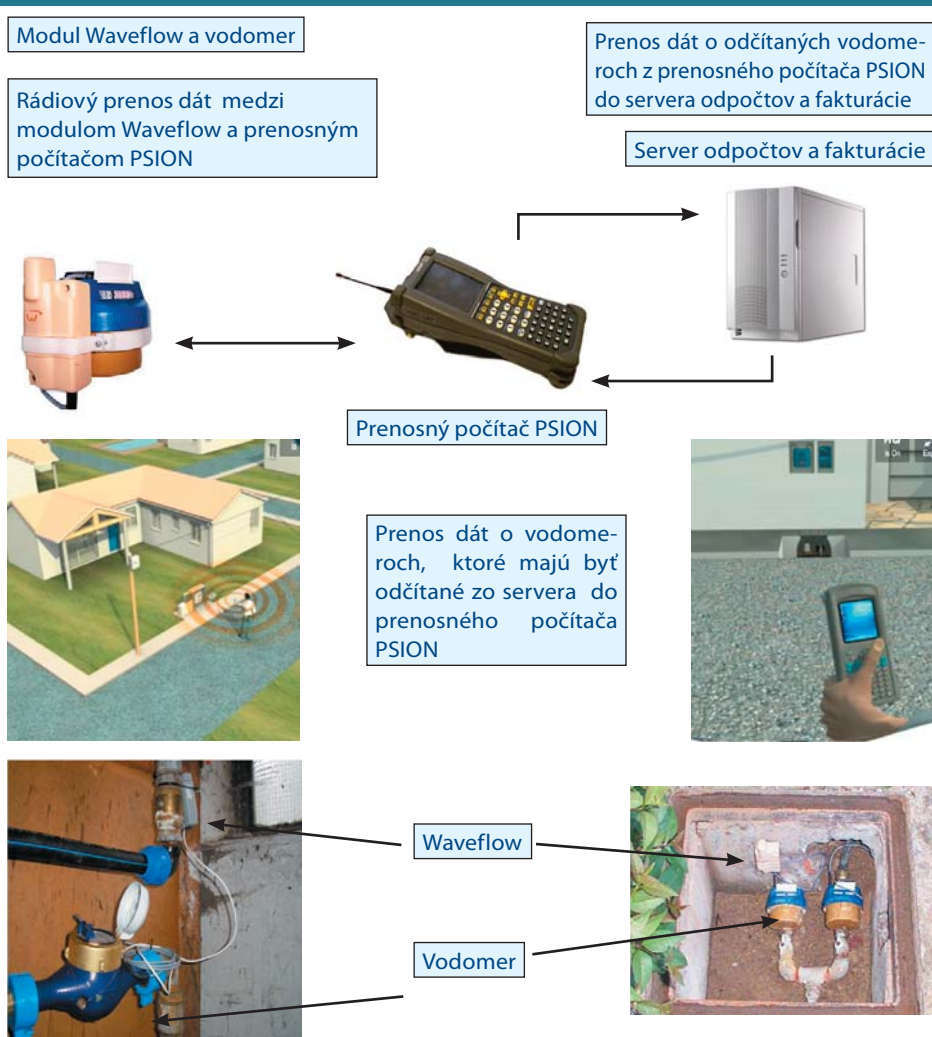
- možnosť diaľkového odpočtu spotreby pitnej vody bez potreby fyzického vstupu do Vašich objektov (vodomerná šachta, pivničné priestory a pod.) prostredníctvom systému pre mobilný diaľkový odpočet vodomeroch,
- presnosť odčítania stavov spotreby pitnej vody,
- záručnú dobu zariadenia 6 rokov,
- bezplatnú výmenu vodomera (ak je to potrebné) za typ, ktorý umožňuje diaľkový odpočet,
- odberné miesto vybavené vodomermom s impulzným výstupom a modulom Waveflow,
- odstránenie problémov s odčítaním stavov v zaplavených šachtách.



Cena zariadenia s DPH je:

- pre domový vodoměr 172 EUR
- pre priemyselný vodoměr 207 EUR

Princíp mobilného diaľkového odpočtu vodomeroch



Obrázky majú informatívny charakter.

www.vodarne.eu

Prinášame Vám to najcennejšie...

