



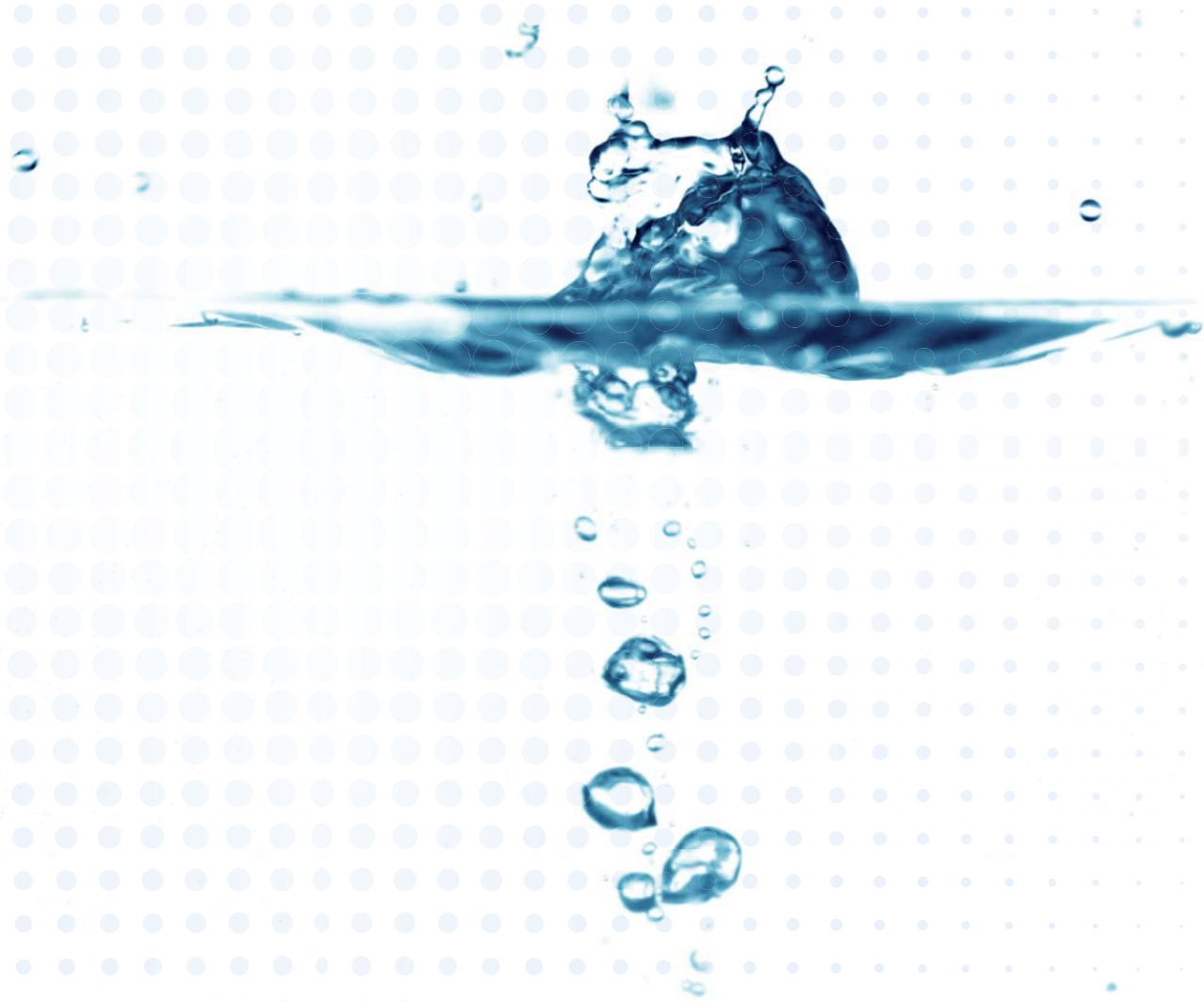
Povodí Odry
státní podnik

2013

ÚVODNÍ SLOVO	05
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU	06
ÚDAJE O STRUKTUŘE PODNIKU	07
MAJETEK VE SPRÁVĚ	08
PERSONÁLNÍ OBLAST	09
SPOLUPRÁCE SE SAMOSPRÁVAMI NA ÚZEMÍ POVODÍ ODRY	12
ODBĚRY VODY	14
VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	16
KONTROLA JAKOSTI VOD	19
HAVÁRIE ČISTOTY VOD	20
II. ETAPA PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ BYLA ZDÁRNĚ UKONČENA	24
EKONOMICKÉ VÝSLEDKY	28
ZPRÁVA AUDITORA	30
ÚČETNÍ ZÁVĚRKA	34
PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE	37
ČINNOST VODOHOSPODÁŘSKÝCH LABORATOŘÍ	46

BAŠKA





Vážení čtenáři,

jako každoročně před pololetím se vám dostává do rukou výroční zpráva státního podniku Povodí Odry, tentokrát za rok 2013.

Než se začnete do jednotlivých údajů, které zpráva obsahuje, dovoluji mi, abych uplynulý rok zhodnotil jako celek, bez uvádění podrobností a konkrétních čísel.

Rok 2013 byl pro podnik náročný, avšak po jeho skončení mohu konstatovat, že také úspěšný. Naše činnost v průběhu posledních dvanácti měsíců nebyla narušena žádnou živelní příhodou, spíše jsme se ve druhém pololetí vyrovnávali s nedostatkem srážek, což vyvrcholilo teplým zimním obdobím bez sněhu.

Nicméně právě ve druhém pololetí došlo k obratu v předchozím dlouhodobém poklesu odběrů vody, takže ekonomické výsledky, jsou v součtu za celý rok velice pozitivní. Společně s příznivým počasím pro stavební činnost pak tyto výsledky umožnily prodloužit stavební sezonu prakticky až do konce roku a provést navíc práce, které by se v běžném roce již realizovat nedaly.

Dokázali jsme tak nejen splnit cíle vytyčené ve finančním plánu na rok 2013 v oblasti investic včetně nákupu strojů, ale také v oblasti oprav, kde jsme plánované opravy věcně výrazně překročili. Rok 2013 byl pro náš podnik významný také tím, že

jsme dokončili všechny stavby financované v rámci II. etapy programu protipovodňové prevence Ministerstva zemědělství a současně jsme se mohli připravovat na etapu třetí. Vedle tohoto programu pokračovaly stavby i z dalších programů, zejména stavby revitalizací z programu OPŽP i stavby hrazené z vlastních zdrojů. Rád bych zmínil zejména stavební práce na našich přehradách Šance, Morávka, Kružberk a Žermanice. Také v roce 2013 byly realizovány přípravné práce pro naši největší investiční akci – „Opatření na horním toku řeky Opavy“ s přehradou v Nových Heřminovech.

Všechny činnosti včetně těch jmenovitě neuvedených se odrážejí ve výsledcích, které jsou k dispozici ve výroční zprávě. Tu jsme jako obvykle doplnili o tři doprovodné zpravodajské texty. Zabývají se skutečnostmi, které sice nejsou povinným obsahem zprávy, ale které dokreslují činnost podniku v širším spektru pohledu včetně ukončení programu protipovodňové prevence a staveb z něj financovaných.

Jsem přesvědčen, že dosažené výsledky za rok 2013 nám umožňují různé vykročení do roku dalšího, v němž nás opět čekají nemalé úkoly ve všech oblastech působení.

Ing. Miroslav Krajčůček
generální ředitel

ZAKLADATEL

Ministerstvo zemědělství
se sídlem Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 00020478

OSOBA POVĚŘENÁ JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE**K 31. 12. 2013**

Mgr. Jaroslav Janáček
vrchní ředitel sekce správní
Ministerstva zemědělství České republiky

NÁZEV: Povodí Odry, státní podnik

SÍDLO: Varenská 3101/49, Ostrava - Moravská Ostrava,
PSČ 701 26

DEN VZNIKU: 1. ledna 2001 dle zákona č. 305/2000 Sb. o povodích

ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU: Krajský soud v Ostravě,
oddíl A XIV, vložka č. 584

DEN ZÁPISU: 26. března 2001

PRÁVNÍ FORMA: státní podnik

IČ: 70890021

DIČ: CZ70890021

STATUTÁRNÍ ORGÁN K 31. 12. 2013

Ing. Miroslav Krajíček, generální ředitel Povodí Odry, státní podnik

DOZORČÍ RADA

Miroslav Novák , předseda
Ing. Aleš Kendík
JUDr. Jindřich Urfus
Ing. Michal Sirko
Mgr. Petr Procházka – do 31. 1. 2013
Ing. Lubomír Žmolík – od 1. 2. 2013
Zdeněk Havlík – do 20. 8. 2013
Mgr. Daniel Havlík – od 22. 11. 2013
Ing. Ivana Mojžíšková
Ing. Ivana Musálková
Ing. Jiří Tkáč – od 15. 9. 2013
Ing. Radek Pekař – od 16. 10. 2013

VÝKONNÝ MANAGEMENT

Ing. Miroslav Krajíček, generální ředitel
Ing. Petr Březina, technický ředitel
Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel
Ing. Čestmír Vlček, obchodní ředitel
Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M., investiční ředitel
Ing. Jiří Tkáč, ředitel závodu 1 Opava
Ing. Jiří Šašek, ředitel závodu 2 Frýdek-Místek

Náplň činnosti státního podniku je dána Zakladatelskou listinou a vyplývá ze zákonných norem, zejména zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. Činnost spočívá především ve správě a údržbě významných vodních toků včetně toků hraničních, vodních děl a drobných vodních toků, jejichž správcem byl podnik určen, to vše na území povodí Odry. K dalším činnostem podniku patří zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod v daném území, investiční činnost v této oblasti včetně protipovodňových opatření, činnost při zneškodňování havárií na vodních tocích a v neposlední řadě také činnost v oblasti plánování, určená příslušnými zákonnými normami. S hlavní činností podniku bezprostředně souvisejí další doplňkové činnosti, zejména pak činnost akreditovaných laboratoří, rybne hospodářství, stavební, inženýrská, projekční a poradenská činnost ve vodním hospodářství, to vše pro vlastní potřebu podniku i externí zákazníky.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA PODNIKU

- Úsek generálního ředitele
- Úsek obchodního ředitele
- Úsek technického ředitele
- Úsek ekonomického ředitele
- Úsek investičního ředitele
- Závod 1 Opava
- Závod 2 Frýdek-Místek

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Do přímé gesce generálního ředitele spadá odbor personální, zabezpečující nejen záležitosti personální, ale i sociální a otázky vzdělávání, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

ÚSEK OBCHODNÍHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje služby v oblasti obchodně-kontrakční, právní a majetkové agendy, zabezpečuje činnost technického a organizačního rozvoje podniku, činnost PR a oblast vnitřního auditu a bezpečnosti podle zvláštních předpisů společně s agendou ochrany osobních údajů v podniku.

Členění úseku

- Odbor technického a organizačního rozvoje
- Odbor právní
- Referát vnitřního auditu a bezpečnosti
- Odbor obchodně kontrakční
- Odbor majetkový

ÚSEK TECHNICKÉHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje odborné činnosti v oblastech hlavních směrů řízení vodohospodářské soustavy, správy vodních toků, manipulace na vodních dílech, správy vodohospodářských zařízení, energetického hospodářství a dalších aktivit. Do úseku technického ředitele spadá rovněž činnost vodohospodářského dispečinku a vodohospodářských laboratoří. Úsek zajišťuje koordinaci hlavních směrů prognóz a koncepcí a také poradenství. Zvláštní postavení má zajištění činnosti plánování v oblasti vod, vyplývající ze zákona o vodách.

Členění úseku

- Provozní odbor
- Vodohospodářský dispečink
- Odbor vodohospodářských koncepcí a informací
- Vodohospodářské laboratoře

ÚSEK EKONOMICKÉHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje realizaci záměrů směřujících k dosažení efektivního ekonomického řízení, a to zejména v oblastech plánování, financování, cenotvorby, dotací, vedení účetnictví, statistiky, rozborové činnosti a ekonomiky práce. Dále zajišťuje podporu informačních systémů a hospodářskou správu.

Členění úseku

- Odbor finanční
- Odbor ekonomických informací
- Odbor ekonomiky práce
- Odbor informatiky
- Odbor hospodářské správy

ÚSEK INVESTIČNÍHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje činnosti spojené s přípravou a realizací investic a činnosti inženýrské, zejména projekční a geodetické. Koordinuje hlavní směry inženýrských služeb a podílí se na přípravě plánu investic a oprav, včetně strojů a zařízení technologické povahy.

Členění úseku

- Investiční odbor
- Odbor projekce

ZÁVODY

Zabezpečují realizaci záměrů a cílů podniku v určených oblastech správy, údržby, oprav a investiční činnosti na vodních tocích ve vazbě na hlavní předmět činnosti podniku. Působnost závodu je rozdělena územně mezi Závody 1 Opava a Závod 2 Frýdek-Místek tak, že v součtu obě územní části pokrývají celou plochu povodí spravovanou podnikem. Kromě činností spojených s přímou správou vodních toků a vodních děl zabezpečují a koordinují provozní a ekonomické činnosti v určeném rozsahu.

Členění závodů

- Úsek ředitele závodu
- Provozní úsek
- Technický úsek
- Ekonomický úsek
- Vodohospodářské provozy

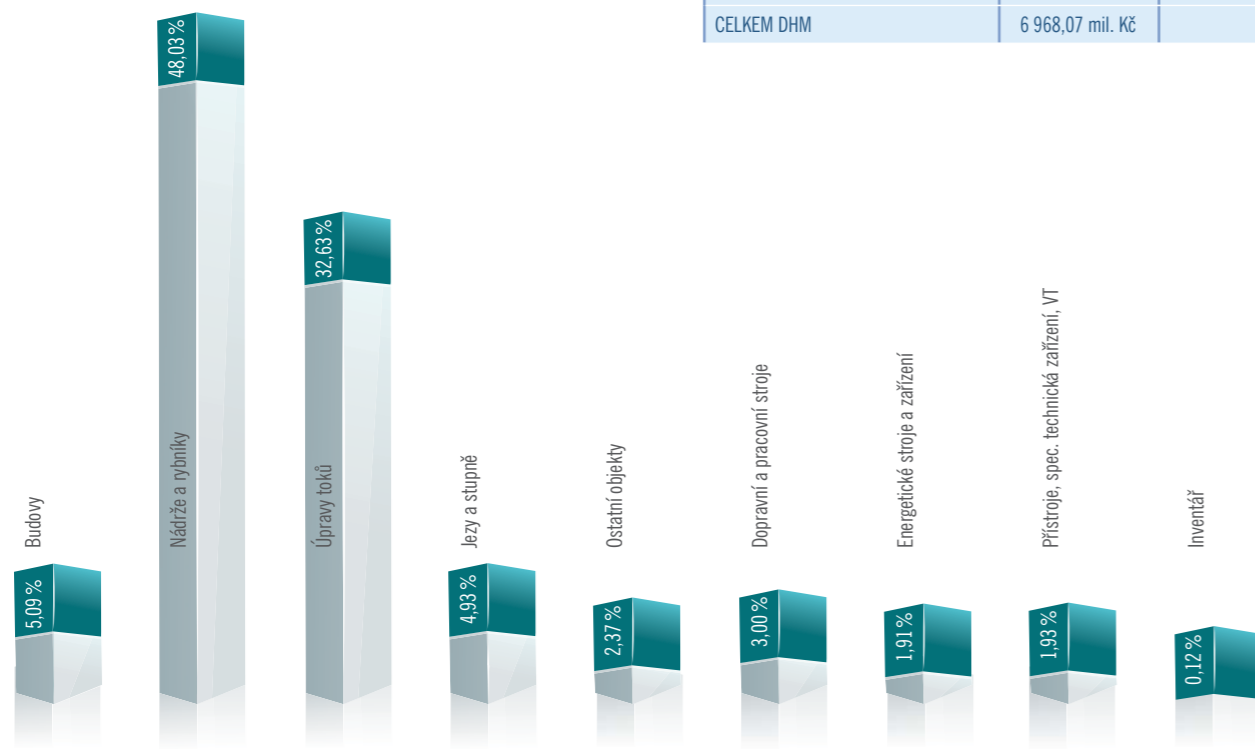
DLOUHODOBÝ HMTNÝ MAJETEK – STAVBY, SAMOSTATNÉ MOVITÉ VĚCI A SOUBORY MOVITÝCH VĚCÍ

Objem vybraného dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2012 zvýšil o 140,48 mil. Kč.

K datu 31. 12. 2013 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 6 968,07 mil. Kč.

Struktura vybraného dlouhodobého majetku (bez pozemků, trvalých porostů, jiného DHM, nedokončeného DHM a poskytnutých záloh na DHM) je následující:

Budovy	354,91 mil. Kč	5,09 %
Nádrže a rybníky	3 346,93 mil. Kč	48,03 %
Úpravy toků	2 273,37 mil. Kč	32,63 %
Jezy a stupně	343,39 mil. Kč	4,93 %
Ostatní objekty	164,93 mil. Kč	2,37 %
Dopravní a pracovní stroje	209,01 mil. Kč	3,00 %
Energetické stroje a zařízení	133,06 mil. Kč	1,91 %
Přístroje, spec. technická zařízení, VT	134,41 mil. Kč	1,93 %
Inventář	8,06 mil. Kč	0,12 %
CELKEM DHM	6 968,07 mil. Kč	



VYBRANÝ DLOUHODOBÝ HMTNÝ MAJETEK (DHM)

	Budovy		Nádrže a rybníky		Úpravy toků		Jezy a stupně		Ostatní objekty	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
CELKEM	354,91	100,00	3 346,93	100,0	2 273,37	100,0	343,39	100,0	164,93	100,0
Závod Opava	112,59	31,72	2 326,33	69,5	1 185,03	52,1	136,64	39,8	42,49	25,8
Závod F-M	107,93	30,41	1 020,60	30,5	1 088,27	47,9	206,75	60,2	114,44	69,4
Správa s.p.	134,39	37,87	0,00	0,0	0,07	0,0	0,00	0,0	8,00	4,9
	Dopravní a pracovní stroje		Energetické stroje a zařízení		Přístroje, zvláštní technická zařízení		Inventář		DHM CELKEM	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
CELKEM	209,01	100,00	133,06	100,0	134,41	100,0	8,06	100,0	6 968,07	100,00
Závod Opava	103,46	49,50	79,64	59,9	10,69	8,0	3,90	48,4	4 000,77	57,42
Závod F-M	90,11	43,11	48,53	36,5	30,84	22,9	2,84	35,2	2 710,31	38,90
Správa s.p.	15,44	7,39	4,89	3,7	92,88	69,1	1,32	16,4	256,99	3,69

Podnik usiluje o trvalé zlepšování v oblasti řízení a rozvoje zaměstnanců, dodržuje veškerou pracovní právní legislativu, platnou kolektivní smlouvu, pracovní řád a všechny vnitřní předpisy. Zaměstnancům byly poskytovány příspěvky - na penzijní připojištění, závodní stravování, očkování proti klíšťové encefalitidě a hepatitidě. Za úkony závodní pracovní lékařské péče bylo v roce 2013 vynaloženo cca 150 tis. Kč.

V rámci preventivní činnosti na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bylo provedeno měření hluku a vibrací na pracovištích vodohospodářských provozů Frýdek-Místek a Krnov. Ke dni 31. 12. 2013 bylo na základě sjednaných pracovních poměrů v evidenčním stavu celkem 475 zaměstnanců.

STAV ZAMĚSTNANCŮ

Stav zaměstnanců	2011	2012	2013
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	464,29	463,53	467,08
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách	465	477	475
z toho: THP	242	249	247
dělníci	223	228	228
- správa státního podniku	170	173	174
- závod Opava	128	133	131
- závod Frýdek-Místek	167	171	170

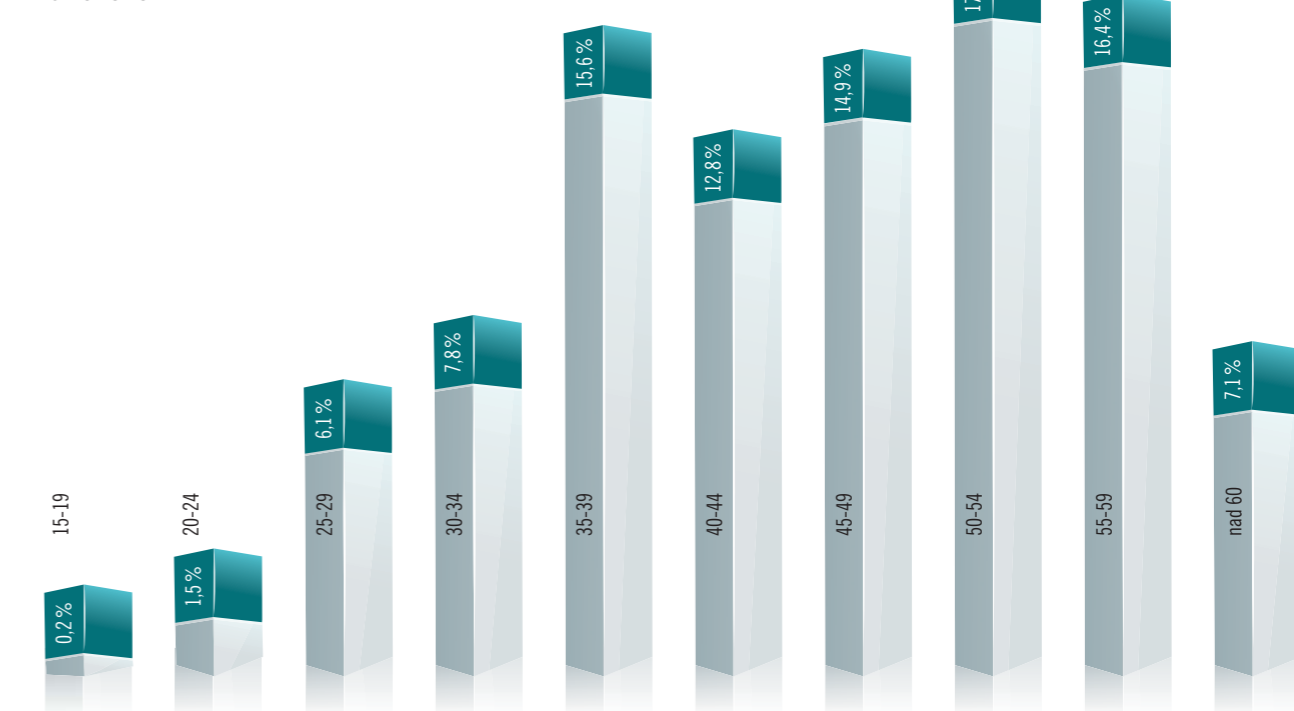
ZAMĚSTNANCI PODLE UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Okres	2011	2012	2013
Jeseník	13	13	13
Bruntál	32	32	32
Frýdek-Místek	112	114	113
Karviná	25	32	25
Nový Jičín	27	26	30
Opava	64	67	64
Ostrava	191	192	197
Šumperk	1	1	1

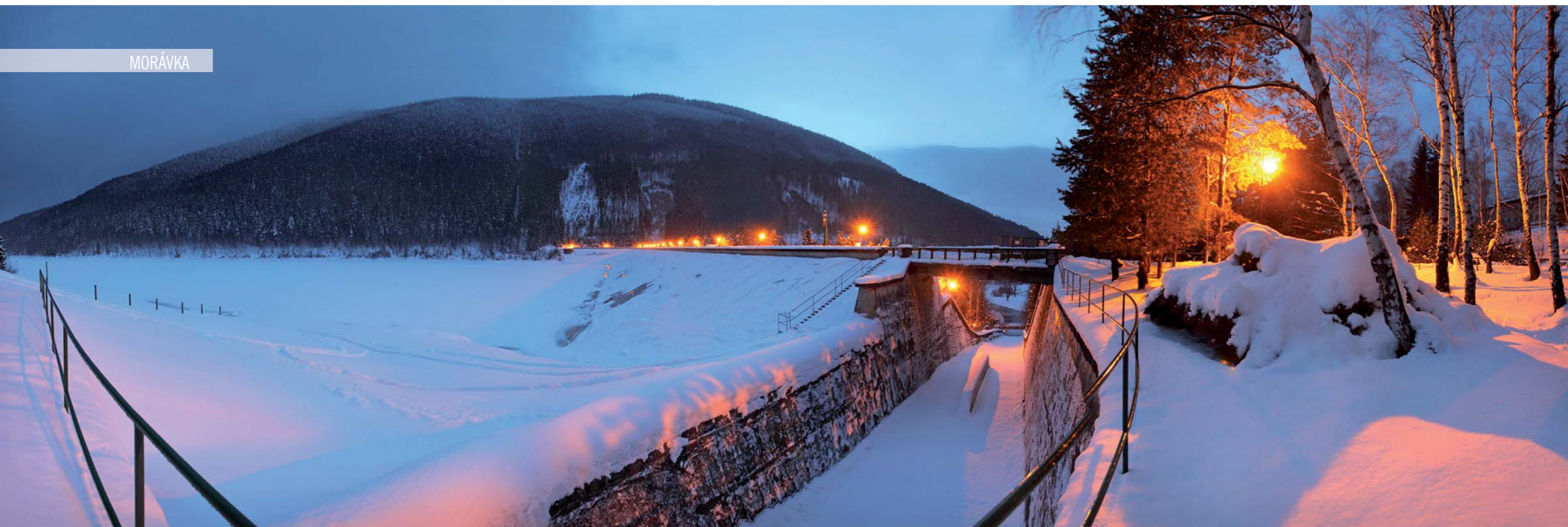
SROVNÁNÍ PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ

Nejvyšší dosažené vzdělání	2011	2012	2013
Vysokoškolské	106	113	115
Úplné střední	169	168	170
Střední odborné - vyučení	167	171	166
Základní	23	25	24

VĚKOVÁ STRUKTURA



MORÁVKA



STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Dlouholetá spolupráce státního podniku Povodí Odry se statutárním městem Ostrava v oblasti zvyšování povodňové ochrany na území města pokračovala také v roce 2013. V dubnu tohoto roku byla podepsána „Smlouva o poskytnutí účelové dotace z rozpočtu statutárního města Ostravy“ na období let 2013–2014. Dotace slouží pro přípravu projektu „Protipovodňová opatření pro zástavbu Polanky nad Odrou“, a to zejména na provedení geodetického zaměření, geologického průzkumu, vytýčení hranic pozemků, zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení a další případné náklady s tím spojené. Z celkové smluvní dotace ve výši 2 mil. Kč byla v roce 2013 poskytnuta částka 750 tis. Kč. Příprava stavby i uvedení spolupráce bude pokračovat i v následujícím roce.

OLMOUCKÝ KRAJ

V souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, státní podnik Povodí Odry při činnosti v oblasti plánování v oblasti vod spolupracuje s dotčenými krajskými úřady a ústředním vodoprávním úřadem, ale i samosprávnými celky. Podobně jako v předchozím roce se na této činnosti Olomoucký kraj podílel dotací ve výši 220 tis. Kč pro rok 2013. Účelem poskytnutí dotace byla aktualizace „Plánu dílčího povodí horní Odry – zpracování průzkumného monitoringu vodního útvaru HOD 0930 – Zlatý potok od pramene po státní hranici pro ověření trendů mikrobiálního znečištění a identifikaci zdrojů prioritní látky a pracovní hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod jako podkladu pro návrh opatření v dílčím povodí horní Odry na území Olomouckého kraje“. Oba smluvní partneři v roce 2013 úspěšně navázali na obdobnou spolupráci z předchozích let.

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Státní podnik Povodí Odry spolupracuje při realizaci vybraných projektů s Moravskoslezským krajem. V roce 2013 byla realizována stavba „Úprava Sedlnice km 6,470 – 7,601“, která zvýšila povodňovou ochranu obce Sedlnice. Podle smlouvy, podepsané oběma subjekty, poskytl Moravskoslezský kraj účelovou investiční dotaci pro rok 2013 ve výši 3 mil. Kč. Stavba byla v roce 2013 dokončena s celkovými investičními náklady cca 39 mil. Kč. Kromě dotace Moravskoslezského kraje byla spolufinancována dílem z programu Ministerstva zemědělství ČR „Prevence před povodněmi – II. etapa“, dílem z vlastních prostředků investora, tj. státního podniku Povodí Odry. Spolupráce s Moravskoslezským krajem v oblasti povodňové ochrany touto stavbou navazuje na obdobnou spolupráci v předchozích letech a na další stavby realizované na území kraje.



OSTRAVA!!!



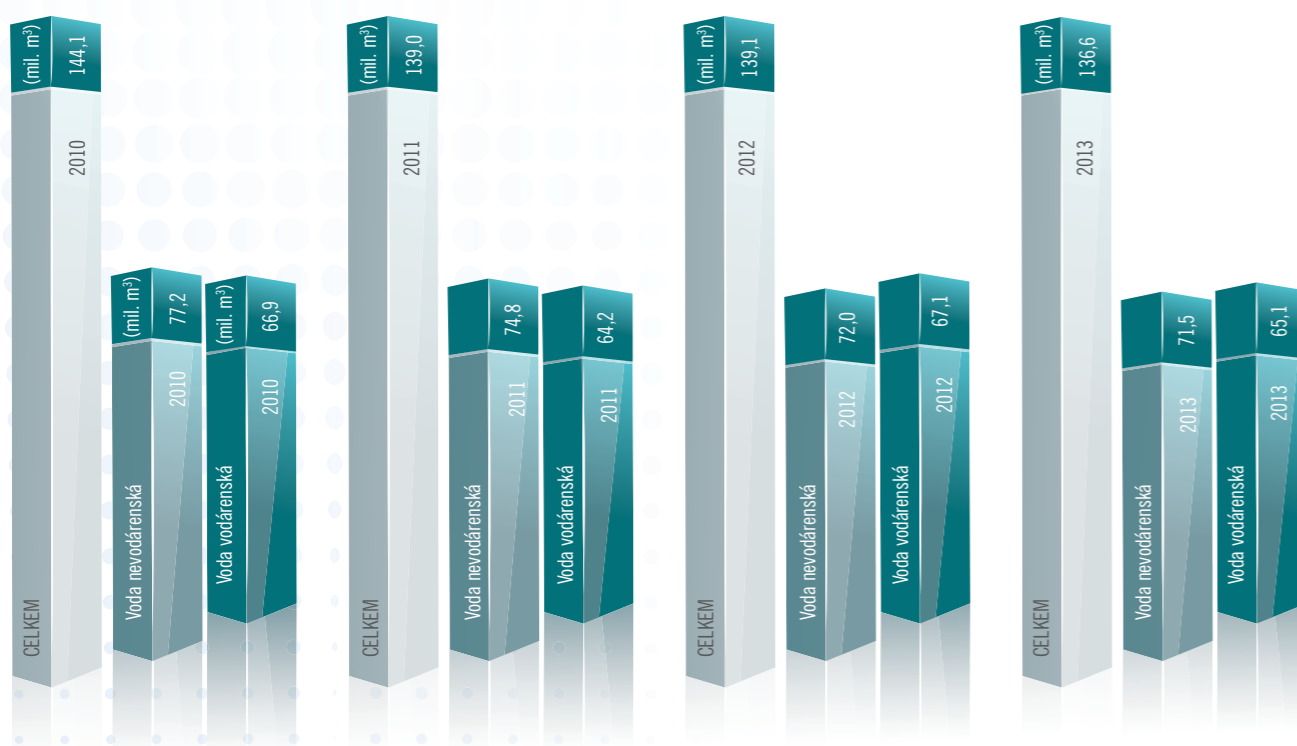
ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

V roce 2013 došlo po předchozí stagnaci k poklesu odběrů povrchové vody ze zdrojů státního podniku Povodí Odry, kdy bylo odběratelům dodáno 136,6 mil. m³ (v roce 2012 to bylo 139,1 mil. m³). U odběrů pro zásobení průmyslových subjektů byl meziroční pokles minimální (necelé 1 %), u vodárenských odběrů naopak po zvýšení odebraného množství v roce 2012 došlo k poklesu o 2 mil. m³ na 65,1 mil. m³. V meziročním srovnání to znamená pokles odběrů pro pitné účely o 3 %.

ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY (mil. m³)

Rok	2010	2011	2012	2013
Voda vodárenská	66,9	64,2	67,1	65,1
Voda nevodárenská	77,2	74,8	72,0	71,5
CELKEM	144,1	139,0	139,1	136,6

POVRCHOVÁ VODA



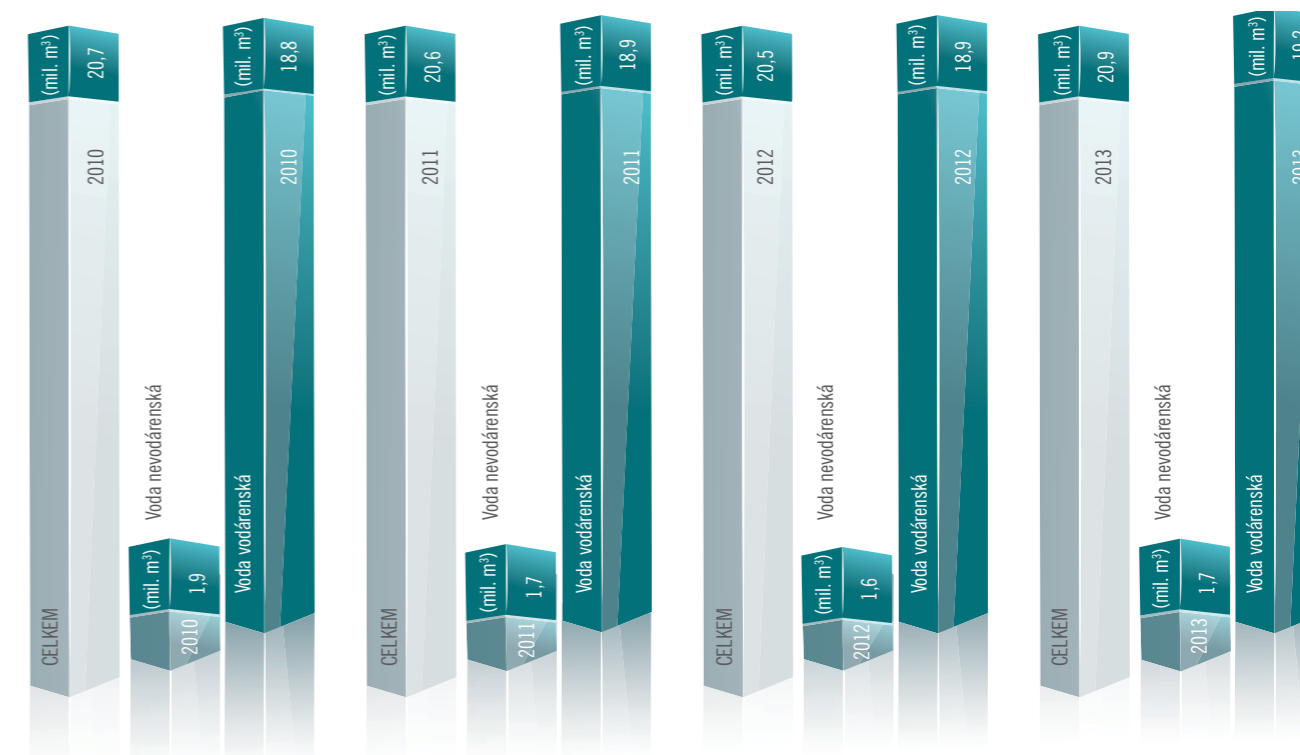
ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

V roce 2013 došlo k nepatrnému zvýšení odběrů podzemní vody oproti předchozímu roku a celkově bylo odebráno 20,9 mil. m³ vody (v roce 2012 to bylo 20,5 mil. m³). Ke stagnaci oproti předchozímu roku došlo u odběrů podzemní vody pro nevodárenské účely (1,64 mil. m³ v roce 2012, 1,65 mil. m³ v roce 2013). Naopak u odběrů pro vodárenské účely, které tvoří více jak 90 % celkového objemu odebrané podzemní vody, došlo v dílčím povodí horní Odry k nárůstu, a to o 2 %.

ODBĚRY PODZEMNÍ VODY (mil. m³)

Rok	2010	2011	2012	2013
Voda vodárenská	18,8	18,9	18,9	19,2
Voda nevodárenská	1,9	1,7	1,6	1,7
CELKEM	20,7	20,6	20,5	20,9

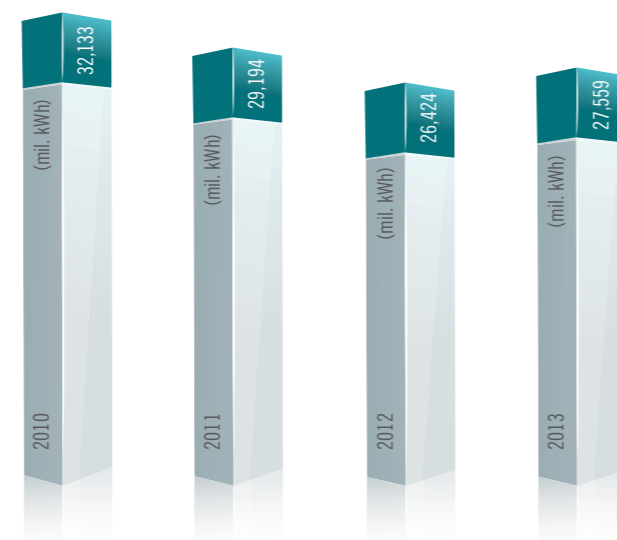
PODZEMNÍ VODA



Na zařízeních státního podniku Povodí Odry se v roce 2013 vyrobilo průměrné množství elektrické energie s nerovnoměrným rozložením výroby v průběhu roku, kdy především vzhledem k nepříznivé hydrologické situaci ve druhé polovině roku bylo vyrobeno nízké množství elektrické energie odpovídající 30 % roční výroby 2013, s minimem v měsíci srpnu. Nadprůměrných měsíčních hodnot bylo dosaženo v první polovině roku vlivem naplnění nádrží z tání sněhové pokrývky. Celkově bylo na 9 malých vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry vyrobeno 27,2 mil. kWh elektrické energie, v meziočím srovnání o necelých 5 % více oproti roku 2012. Největší podíl na celkové výrobě (62 %) má vodní elektrárna na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici.

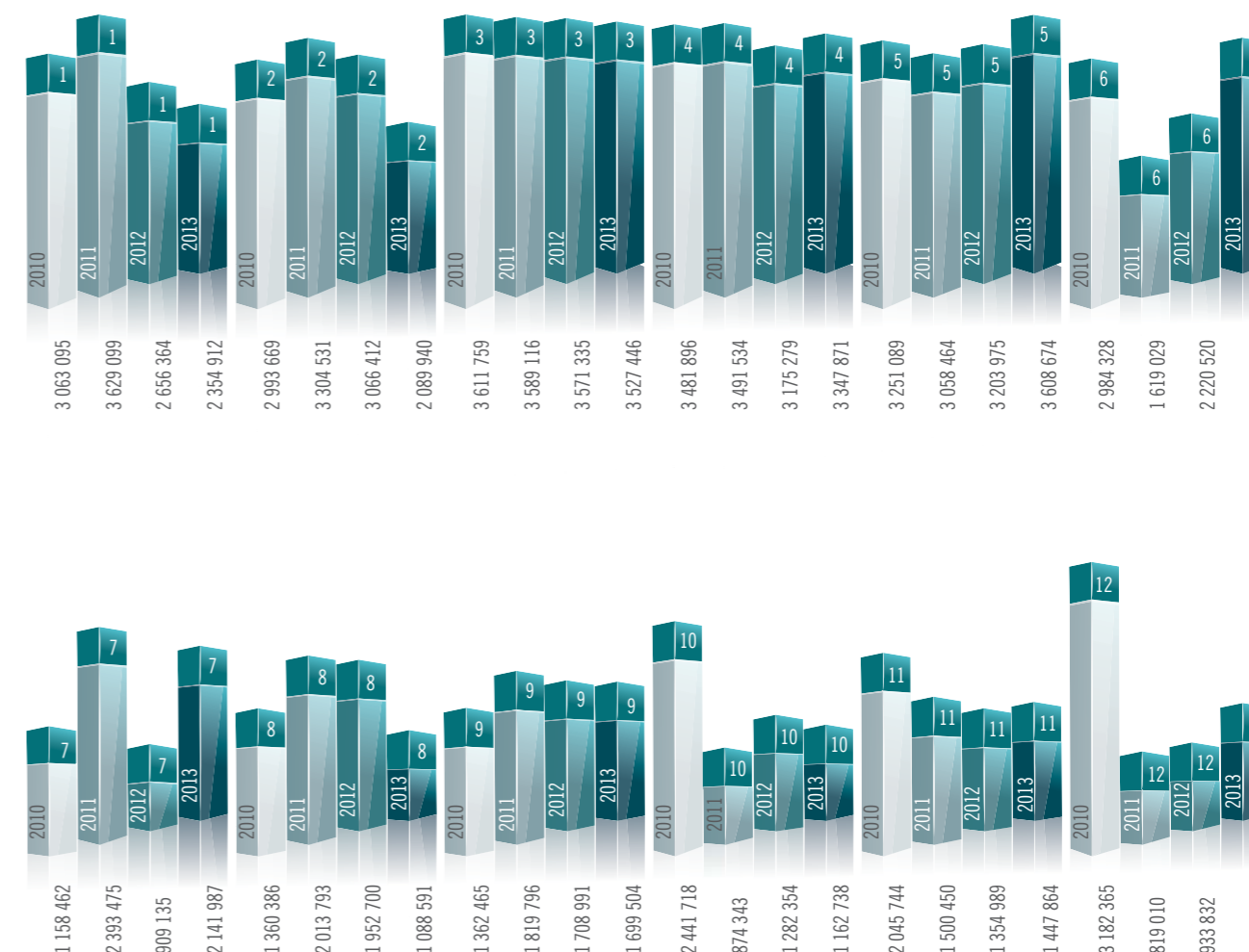
VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V ZAŘÍZENÍCH POVODÍ ODRY (v mil. kWh)

Rok	2010	2011	2012	2013
VD Šance	7,123	5,497	4,328	3,107
VD Kružberk	2,934	2,401	2,609	2,702
VD Slezská Harta	16,377	16,334	15,480	17,053
VD Žermanice	0,834	0,659	0,467	0,545
Jez Studénka	0,136	0,135	0,119	0,143
VD Morávka	1,031	0,899	0,737	0,876
Jez Podhradí	0,766	0,505	0,305	0,555
VD Těrlicko	0,309	0,305	0,301	0,300
Jez Lhotka	2,623	2,459	2,077	2,278
CELKEM	32,133	29,194	26,424	27,559



VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE - DODÁVKA (kWh)

Měsíc	2010	2011	2012	2013
Leden	3 063 095	3 629 099	2 656 364	2 354 912
Únor	2 993 669	3 304 531	3 066 412	2 089 940
Březen	3 611 759	3 589 116	3 571 335	3 527 446
Duben	3 481 896	3 491 534	3 175 279	3 347 871
Květen	3 251 089	3 058 464	3 203 975	3 608 674
Červen	2 984 328	1 619 029	2 220 520	3 293 791
Červenec	1 158 462	2 393 475	909 135	2 141 987
Srpen	1 360 386	2 013 793	1 952 700	1 088 591
Září	1 362 465	1 819 796	1 708 991	1 699 504
Říjen	2 441 718	874 343	1 282 354	1 162 738
Listopad	2 045 744	1 500 450	1 354 989	1 447 864
Prosinec	3 182 365	819 010	933 832	1 437 630





Státnímu podniku Povodí Odry je zákonem o vodách uložena povinnost zjišťovat a hodnotit jakost povrchových vod. Jde o dlouholetou a systematicky prováděnou činnost v oblasti jejich monitorování a týká se jak vod tekoucích (řeky, potoky), tak vod stojatých (vodárenské a rekreační nádrže). Naměřené výsledky slouží pro celou řadu činností na úseku ochrany vod před znečištěním, přičemž v souvislosti s implementací evropských požadavků do české legislativy nabývají stále většího významu. Cílem je dosažení tzv. dobrého stavu vod, který je obecně definován Rámcovou směrnicí o vodě a představuje splnění řady kritérií a podmínek ve vodním prostředí. Monitorování jakosti vod zahrnuje nejen základní fyzikálně-chemické parametry, ale i těžké kovy, pesticidy a širokou škálu polutantů z oblasti specifických organických látek vznikajících lidskou činností při řadě výrobních procesů. Velký důraz se klade i na monitoring biologických složek, např. rybí populace, makrozoobentos, fytoplankton, fyto-bentos a jiné. Nedílnou součástí pro hodnocení toku je i tzv. hydromorfologický monitoring, který vypovídá, zda nedošlo převážně stavebními zásahy a jinou antropogenní činností v korytě toků k narušení podmínek pro rozvoj aquatických organismů. Výsledky takto prováděného monitoringu jsou základním podkladem k ochraně jakosti vod a k návrhům opatření pro její neustálé zlepšování v rámci procesu plánování v oblasti vod. Představují stěžejní informaci pro vyjadřovací činnost státního podniku, pro vydávání stanovisek a sdělení k jakémukoliv nakládání s vodami, protože správci povodí vytvářejí odborné zázemí vodoprávním úřadům a případ od případu posuzují, zda znečišťovatel svými odpadními vodami nepřekročí legislativou dané požadavky na cílový kvalitativní stav vod. Správci povodí vykonávají tuto činnost bezplatně a je jejich povinností stanovisko vypracovat a poskytnout. V roce 2013 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod cca 2,6 tisíc spisových položek.

Prováděné analýzy vod se každoročně vyhodnocují a dále slouží pro výkon státní správy i pro informaci odborné a laické veřejnosti. Jsou základním podkladem pro sestavení vodo-hospodářské bilance a používají se rovněž pro vyjednávání v rámci bilaterálních dohod a činnost Mezinárodní komise pro ochranu Odry.

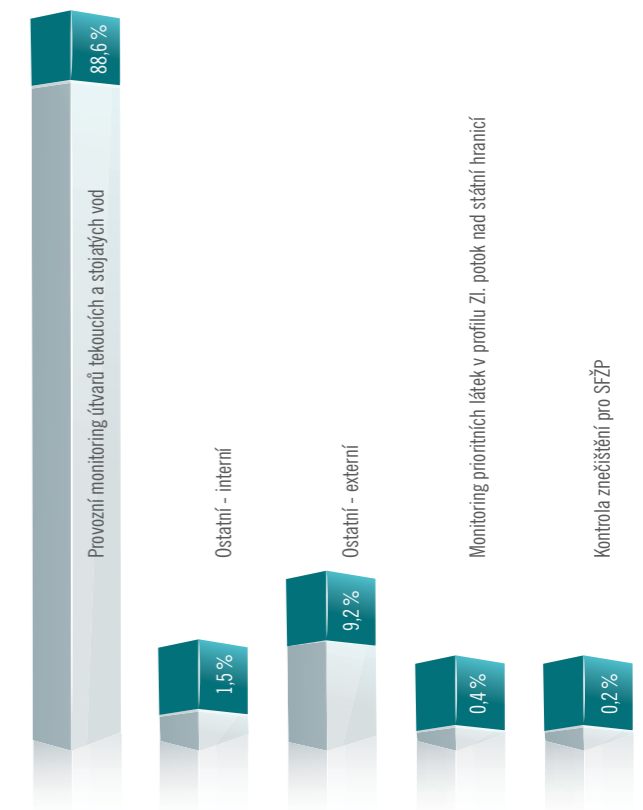
Vlastní vzorkování, laboratorní rozborů zahrnující chemické, radiochemické, hydrobiologické i mikrobiologické analýzy a hydrometrická měření zajišťují vodo-hospodářské laboratoře. Odbor vodo-hospodářských koncepcí a informací provádí hydromorfologický monitoring a všechna získaná data pak zpracovává a vyhodnocuje.

V roce 2013 opět probíhalo monitorování jakosti vod v souladu s každoročně zpracovávaným plánem dle platné legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 144 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 15 profilů s četností 6 odběrů za rok. Zahrnuje i sledování malých vodních nádrží a požadavky monitorování hraničních vod. Rozsahy analyzovaných parametrů byly optimalizovány tak, aby v jednotlivých profilech byly sledovány relevantní látky a skupiny těchto látek a další ukazatele jakosti nezbytné

pro hodnocení stavu, popřípadě ekologického potenciálu ve vodních útvech. Sledování jakosti vod údolních vodárenských a rekreačních nádrží zahrnovalo i „zónační“ odběry v několika svislicích dané nádrže (3 až 7, obvykle 5) s četností 6 odběrů za rok. Základní monitoring byl prováděn i v malých vodních nádržích převedených pod správu státního podniku ze zaniklé ZVHS a na některých výustích znečišťovatelů.

Celkový objem výkonů vodo-hospodářských laboratoří (včetně vnitropodnikových) činil za rok 2013 18,83 mil. Kč. Procentuální podíl jednotlivých typů monitoringu na celkových výkonech je uveden v následujícím grafu.

VÝKONY VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE V ROCE 2013



V roce 2013 bylo potvrzeno celkem 99 havárií, kdy byla zhoršena či ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, na kterých se ze 70 % podílely autonehody.

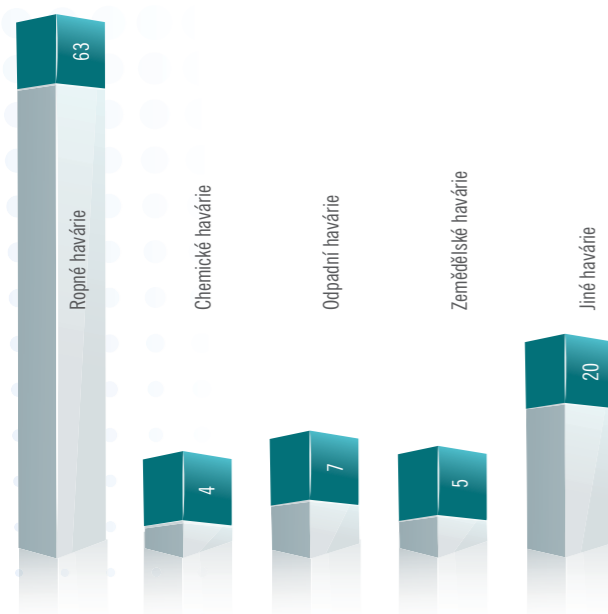
VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

10. 10. 2013 uniklo asi 200–300 litrů lehkého topného oleje z areálu zemědělské farmy v Bravanticích do drenážního systému pod halou, dále do dešťové kanalizace a toku Seziny. Hasiči provedli prvotní zásah, ucplali výúst dešťové kanalizace a postavili normé stěny na toku. Konečnou likvidaci znečištění zajistila firma Ekoqua ochrana vod spol. s r.o. a původce.

5. 11. 2013 bylo zjištěno znečištění toku Olešná v Paskově, které přitékalo z odvodňovacího kanálu od Pily Mayr Melnhof Holz s.r.o. Podobná situace se opakovala 24. 11. 2013, kdy hasiči postavili na toku Olešná v Paskově normé stěny k zachycení ropných látek. V obou případech se jednalo o splachy po dešti z areálu Pily Mayr Melnhof Holz s.r.o. Vlastník pily měl zajistit nápravná opatření, jejichž účinnost prověřit další vývoj.

ROZDĚLENÍ POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE DRUHU ZNEČIŠTĚNÍ

Druh	Počet
Ropné havárie	63
Chemické havárie	4
Odpadní havárie	7
Zemědělské havárie	5
Jiné havárie	20
CELKEM	99

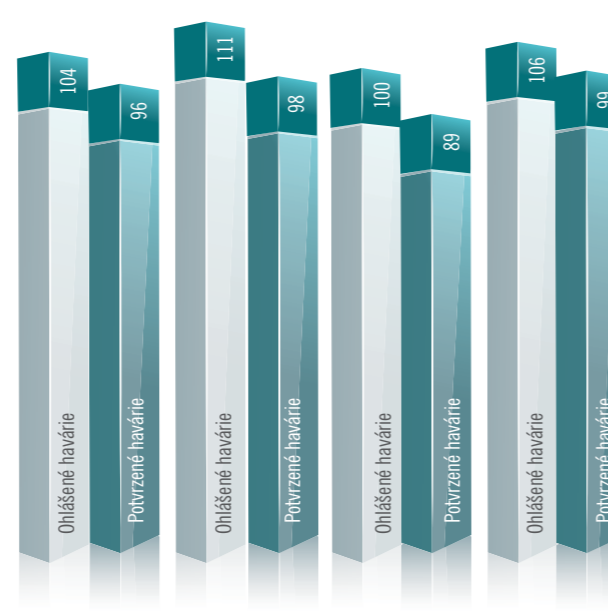


HAVÁRIE V ROCE 2013

CELKEM OHLÁŠENÉ HAVÁRIE	106
z toho: potvrzené havárie	99
- potvrzený únik do toku	58
- potvrzené ohrožení toku	41
z toho: nepotvrzené havárie	7

TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ

Rok	2010	2011	2012	2013
Ohlášené havárie	104	111	100	106
Potvrzené havárie	96	98	89	99

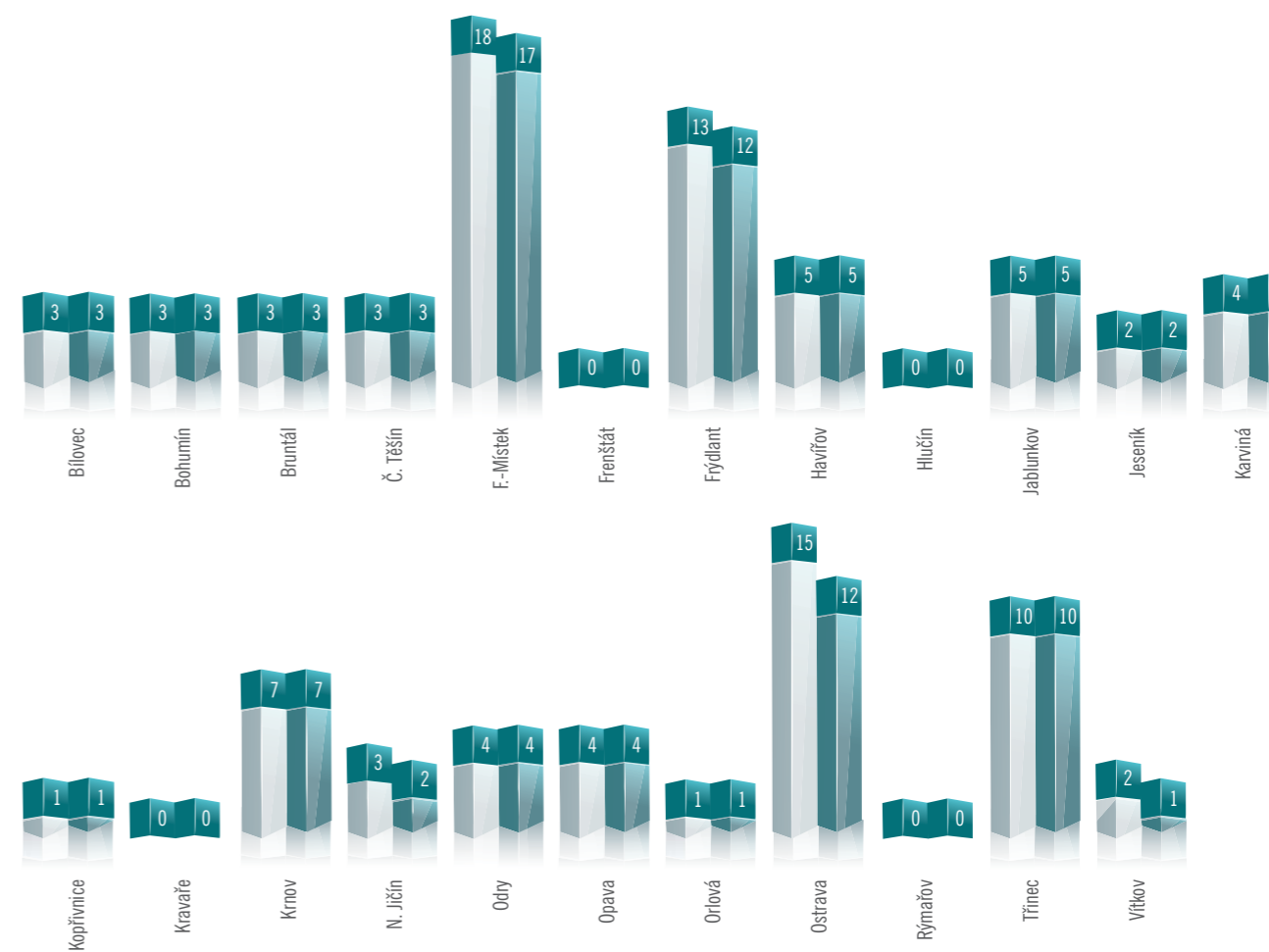


ROZDĚLENÍ OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE VÝSKYTU V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

Okres	Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F.-Místek	Frenštát	Frydlant	Havířov	Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	N. Jičín	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	CELKEM
Havárie ohlášené	3	3	3	3	18	0	13	5	0	5	2	4	1	0	7	3	4	4	1	15	0	10	2	106
Havárie potvrzené	3	3	3	3	17	0	12	5	0	5	2	4	1	0	7	2	4	4	1	12	0	10	1	99

HAVÁRIE NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

■ havárie ohlášené ■ havárie potvrzené



ŽERMANICE



Usnesením vlády č. 496 z 10. května 2006 byla schválena dokumentace programu 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“. Na základě této skutečnosti se tento program stal zásadní součástí komplexního řešení povodňové ochrany v České republice.

Samotný program v sobě zahrnoval široké spektrum působnosti, proto se podle charakteru jednotlivých opatření členil na čtyři podprogramy:

Podprogram 129 122 „Podpora protipovodňových opatření s retencí“, jehož cílem bylo vytvoření nových retenčních objemů a úpravy existujících nádrží s retenčním účinkem pro zvýšení míry ochrany území,

Podprogram 129 123 „Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků“, který byl zaměřen na zkapacitňování koryt vodních toků a jejich stabilizaci výstavbou ochranných hrází,

Podprogram 129 124 „Podpora zvyšování bezpečnosti vodních děl“, který řešil problematiku rekonstrukcí stávajících vodních

děl za účelem zvýšení bezpečnosti jejich provozu za povodní a za účelem zlepšení jejich manipulačních schopností v operativním povodňovém řízení,

Podprogram 129 125 „Podpora vymezování záplavových území a studií odtokových poměrů“, jehož cílem bylo získání věrohodných informací a podkladů pro návrhy příslušných opatření.

Pro posuzování a následně zařazování jednotlivých protipovodňových opatření navržených správci významných vodních toků do tohoto programu byla strategickými experty vypracována metodika, která jednotlivá opatření hodnotila z hlediska efektivnosti opatření metodou rizikové analýzy. Základem této metodiky bylo vyhodnocení škod pro n-leté průtoky jako podkladu pro vyhodnocení povodňového rizika. To umožnilo zohlednit jak náklady na realizaci opatření v porovnání s hodnotou ochráněného majetku, tak pravděpodobnost výskytu povodňové škody a míru požadované ochrany. Do výpočtu

povodňového rizika byl zahrnut pomocí úrokové diskontní sazby také faktor času.

V této souvislosti je potřeba dodat, že každé opatření, které bylo do programu zařazeno, muselo být hodnoceno také v souvislosti s vlivem na životní prostředí, a to prostřednictvím environmentálního posouzení.

Povodí Odry, státní podnik, v letech 2007 až 2013 využil možnosti čerpání prostředků z tohoto dotačního programu a v rámci investiční činnosti zrealizoval 32 akcí, přičemž dotační prostředky byly čerpány ve výši 1 miliardy Kč.

Státní podnik se na provedení těchto akcí podílel vlastními zdroji, a to 110 miliony Kč.

V neposlední řadě je potřeba dodat, že na financování těchto akcí se významně podílely Moravskoslezský kraj, statutární město Ostrava a jiná dotčená města a obce.

Celkový objem ostatních finančních prostředků byl ve výši 40 milionů Kč.



Zaústění Baštic po vypuštění nádrže



Baška – odtěžování nánosů



Porubka – hotový úsek zpěvněné bermy



Porubka – nový vakový jez



Šance – hřebíkování svahu nad stavební jámou



Šance – drenážní štola



Těřlicko – výstavba nového skluzu



Těřlicko – předání stavby

STAVEBNÍ AKCE

Odra, Ostrava-Přívov, ochranná hráz km 15,570–16,818
 Odra, Ostrava-Hrušov, ochranná hráz km 12,700–14,950
 Bělá, Jeseník, km 19,788–20,590
 Úprava Bilovky, Velké Albrechtice, km 6,900–8,600
 Úprava Moravice, Břidličná, km 76,786–76,939
 Odra, Bohumín, 4. stavba, hráz Kališčík, II. etapa
 Úprava Hrabinky, Český Těšín, km 0,200–0,400
 Opava – Opava, km 33,600–34,700
 Opava – Krnov-Kostelec, SO-2, km 73,930–74,300
 LB hráz na Odě, Ostrava-Antošovice, km 9,200–12,000
 Úprava Tichávků, Tichá, km 3,100–5,900
 Úprava Hvozdnice, Otice, km 2,310–2,970
 Úprava Ondřejnice, Stará Ves n. O., km 2,300–6,500
 Úprava Porubky, Ostrava-Svinov, km 0,900–7,200
 PB hráz Černý příkop, Ostrava-Přívov, km 1,450–2,900
 Odlehčovací rameno na Ščučí, Ostrava-Hrabová, km 3,977
 Hráz na Petruvce, Petrovice u Karviné, km 9,900–11,500, I. etapa

VD Těřlicko, převedení extrémních povodní
 Úprava Moravice, Velká Štáhlé, km 79,015–80,285
 VD Baška, odtěžení nánosů
 Úprava Sedlnice, Sedlnice, km 6,470–8,600
 LB hráz na Orlovské stružce, Bohumín
 VD Šance, drenážní štola
 Úprava Sedlnice, Závěšice, km 11,800–13,750
 ZKT Jaktarka I (DVT Velká), km 0,600–1,860
 SN Lutyňka
 SN Hlinský
 Úprava Husího potoka, Jerlochovice, km 11,000–12,000
 ZKT Bečva

PROJEKČNÍ AKCE

Opatření na horní Opavě, příprava akce 2008–2010
 Studie VHKL
 VD Šance, převedení extrémních povodní

Za rok 2013 bylo dosaženo hospodářského výsledku ve výši 16 603 tis. Kč, což představuje meziroční nárůst o 1 356 tis. Kč. Celkové výnosy státního podniku za rok 2013 byly dosaženy ve výši 657 236 tis. Kč, což je o 46 245 tis. Kč méně oproti roku 2012. Tento meziroční pokles je způsoben skutečností, že v roce 2012 byly prakticky ukončeny všechny stavební akce související s odstraňováním povodňových škod z let 2009 a 2010, které byly hrazeny (v rámci programového financování MZe ČR) z dotačních prostředků a z reálného plnění pojišťovny. I přes tento faktor, meziročně snižující celkové výnosy státního podniku, došlo k nárůstu tržeb za vlastní výroby a služby, a to zejména vlivem zvýšení tržeb za dodávky povrchové vody a za výrobu elektrické energie. Tržby za dodávky povrchové vody dosažené ve výši 545 091 tis. Kč byly meziročně zvýšeny o 16 419 tis. Kč a tržby za výrobu elektrické energie dosažené ve výši 72 506 tis. Kč byly vyšší oproti roku 2012 o 6 506 tis. Kč. K dosažení vykázaného hospodářského výsledku přispěly také ostatní výnosové položky, a to zejména zvýšené tržby z prodeje ryb, za pronájem a tržby za prodaný nepotřebný majetek.

Celkové náklady státního podniku v roce 2013 činily 640 633 tis. Kč, což představuje meziroční pokles o 47 601 tis. Kč. Rozhodující nákladovou položkou byly opravy a udržování, které se v roce 2013, výrazně snížily v důsledku ukončení odstraňování povodňových škod. Z tohoto důvodu se mohl státní podnik v roce 2013 zaměřit na vyšší realizaci běžných oprav a údržby svěřeného vodohospodářského majetku. Celkově bylo v roce 2013 na opravy a údržbu majetku vynaloženo 136 007 tis. Kč. Tyto náklady byly financovány výhradně z vlastních zdrojů, přičemž jejich meziroční nárůst činil 9 944 tis. Kč. Zároveň došlo k meziročním úsporám i v některých dalších nákladových položkách, zejména ve spotřebě materiálu a v ostatních službách. Stejně jako v předcházejících letech byly do nákladů zahrnuty rezervy na budoucí možná rizika. Jedná se zejména o rezervu na povodně a rezervu na reprodukci majetků pořízených z investičních dotací. Od roku 2013 státní podnik zahájil tvorbu dalších rezerv, a to především na velké, objemově a finančně náročné opravy vodních děl, které bude

nutné v budoucích obdobích realizovat vzhledem k jejich stáří a souvisejícímu technickému stavu.

V oblasti hospodaření s majetkem došlo v roce 2013 k pořízení dlouhodobého majetku v celkovém objemu 435 369 tis. Kč, z toho 291 651 tis. Kč bylo pořízeno z investičních dotací, 6 634 tis. Kč bylo pořízeno formou bezúplatných převodů a 137 084 tis. Kč bylo financováno z vlastních zdrojů státního podniku.

V roce 2013 byly čerpány investiční dotace v rámci programového financování MZe ČR na realizaci protipovodňových opatření ve výši 199 223 tis. Kč a dále formou přímé dotace ze státního rozpočtu na výkupy pozemků a staveb souvisejících s přípravou realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření na horní Opavě ve výši 50 000 tis. Kč.

Z Operačního programu Životní prostředí obdržel státní podnik dotaci na revitalizaci vodních toků ve výši 16 488 tis. Kč, na studii protipovodňových rizik ve výši 3 892 tis. Kč a na modernizaci povodňového varovného systému ve výši 12 158 tis. Kč.

Územně samosprávné celky poskytly v roce 2013 státnímu podniku Povodí Odry dotace na protipovodňová opatření v celkovém objemu 9 670 tis. Kč a na zpracování aktualizace Plánu dílčího povodí Odry ve výši 220 tis. Kč.

Hodnota pohledávek po lhůtě splatnosti byla ke konci roku 2013 stabilizovaná. Jejich výše byla vzhledem k celkovému obratu státního podniku minimální a představovala v převážné míře pouze pohledávky za dlužníky v konkurzním a vyrovnacím řízení. Státní podnik ke konci roku nevykazoval žádné závazky po lhůtě splatnosti.

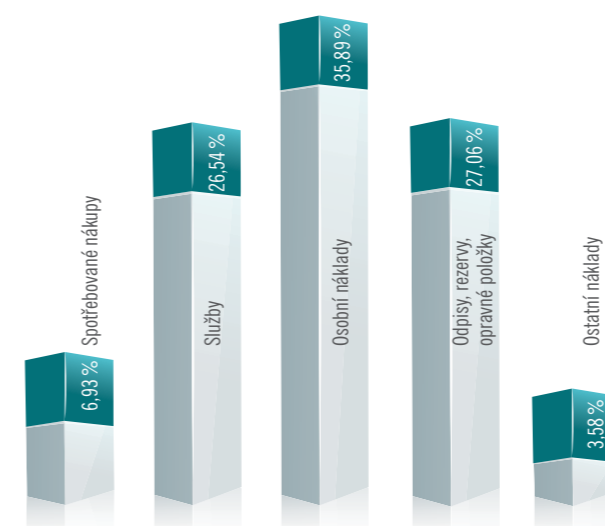
Na základě vykázaných ekonomických výsledků roku 2013 lze konstatovat, že zdroje vytvořené státním podnikem v podobě dosaženého hospodářského výsledku byly efektivně využity, a to zejména ke zvýšené realizaci oprav hrazených z vlastních zdrojů. Vytvořený hospodářský výsledek dále umožnil vytvořit rezervy do budoucích období, a to především na rizika a potřeby, se kterými se státní podnik může v budoucnu potýkat zejména v oblasti povodňových situací a při realizaci finančně náročných velkých oprav spravovaného vodohospodářského majetku.

NÁKLADY (v tis. Kč)

Spotřebované nákupy	44 407
Nakupované služby	170 032
z toho: opravy a udržování	136 007
ostatní služby	34 025
Osobní náklady	229 924
z toho: mzdové náklady	160 056
zákonné sociální a zdravotní pojištění	69 847
ostatní sociální náklady	21
Daně a poplatky	2 713
Jiné provozní náklady	12 126
Odpisy, opravné položky, rezervy	173 359
z toho: odpisy	142 319
opravné položky a rezervy	31 040
Provozní náklady celkem	632 561
Finanční náklady celkem	190
z toho: placené úroky	0
ostatní	190
Odložená daň	7 882
NÁKLADY CELKEM	640 633

STRUKTURA NÁKLADŮ (v %)

Spotřebované nákupy	6,93
Služby	26,54
Osobní náklady	35,89
Odpisy, rezervy, opravné položky	27,06
Ostatní náklady	3,58
NÁKLADY CELKEM	100,00

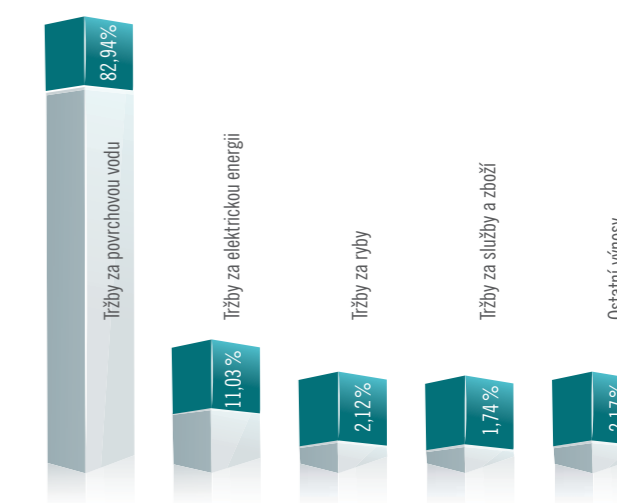


VÝNOSY (v tis. Kč)

Tržby	642 979
z toho: za povrchovou vodu	545 091
za elektrický proud	72 506
za ryby	13 927
za služby a zboží	11 455
Změna stavu zásob vlastní výroby	662
Aktivace	1 791
Jiné provozní výnosy	9 985
Provozní výnosy celkem	655 417
Finanční výnosy celkem	1 819
z toho: přijaté úroky	1 763
ostatní	56
VÝNOSY CELKEM	657 236

STRUKTURA VÝNOSŮ (v %)

Tržby za povrchovou vodu	82,94
Tržby za elektrickou energii	11,03
Tržby za ryby	2,12
Tržby za služby a zboží	1,74
Ostatní výnosy	2,17
VÝNOSY CELKEM	100,00



HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)

Zisk za účetní období	16 603
Přidaná hodnota	430 993

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

pro zakladatele podniku POVODÍ ODRY, státní podnik

Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 10. března 2014 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky podniku Povodí Odry, státní podnik, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2013, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013, přehledu o peněžních tocích za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o podniku Povodí Odry, státní podnik jsou uvedeny na stránce 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán podniku Povodí Odry, státní podnik je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2013 a nákladů, výnosů, výsledku jeho hospodaření a peněžních toků za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 v souladu s českými účetními předpisy.“

Výše uvedený odstavec prezentuje „výrok bez výhrad“.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad výroční zprávy s účetní závěrkou sestavenou k 31. 12. 2013, která je nedílnou součástí této výroční zprávy u podniku Povodí Odry, státní podnik.

Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2013 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Ostravě dne 14. dubna 2014.

FINECO audit spol. s r.o.
Ke Kamenině 453/18, Ostrava, Hrušov
osvědčení KA ČR č. 243

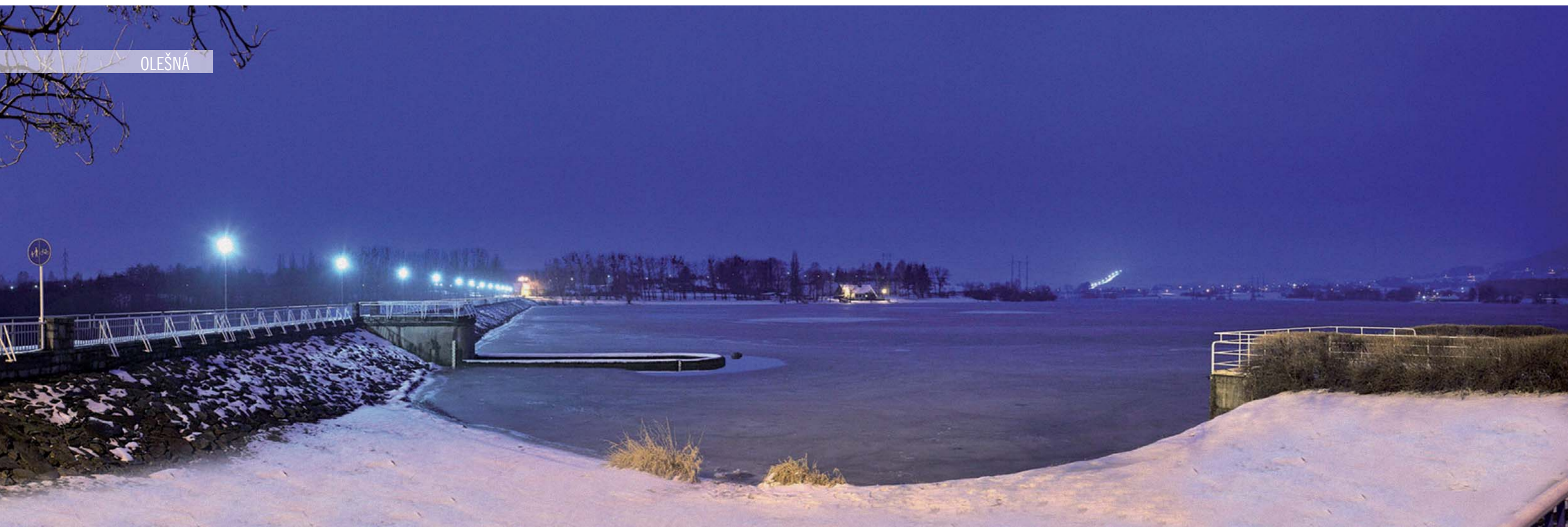
Za auditorskou společnost:

FINECO audit spol. s r.o.
Ke Kamenině 18/453
711 00 Ostrava-Hrušov
DIČ: CZ25366092



Ing. Ivo Knopp
auditor, č. osvědčení 1537
jednatel společnosti

OLEŠNÁ



ROZVAHA v plném rozsahu k 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné období			Minulé období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM	001	8 000 482	-3 197 268	4 803 214	4 752 549
B.	Dlouhodobý majetek	003	7 561 313	-3 179 718	4 381 595	4 387 394
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	110 276	-100 520	9 756	12 890
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	13 948	-13 948	0	0
B.I.3.	Software	007	43 028	-41 536	1 492	1 567
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	47 158	-45 036	2 122	5 455
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	5 511	0	5 511	5 237
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	631	0	631	631
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	7 451 037	-3 079 198	4 371 839	4 374 504
B.II.1.	Pozemky	014	387 239	0	387 239	370 108
B.II.2.	Stavby	015	6 483 527	-2 734 367	3 749 160	3 741 417
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	484 541	-344 418	140 123	124 120
B.II.4.	Pěstičské celky trvalých porostů	017	413	-413	0	0
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	314	0	314	314
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	94 949	0	94 949	138 255
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	54	0	54	290
C.	Oběžná aktiva	031	437 954	-17 550	420 404	362 788
C.I.	Zásoby	032	11 154	0	11 154	10 962
C.I.1.	Materiál	033	3 667	0	3 667	4 223
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	7 477	0	7 477	6 552
C.I.5.	Zboží	037	10	0	10	26
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	161
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	30	0	30	333
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	13	0	13	174
C.II.7.	Jiné pohledávky	046	17	0	17	159
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	140 465	-17 550	122 915	128 670
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	114 691	-796	113 895	107 028
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	282	0	282	44
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	796	0	796	1 534
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	184	0	184	19 489
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	24 512	-16 754	7 758	575
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	286 305	0	286 305	222 823
C.IV.1.	Peníze	059	313	0	313	371
C.IV.2.	Účty v bankách	060	285 992	0	285 992	222 452
D.I.	Časové rozlišení	063	1 215	0	1 215	2 367
D.I.1.	Náklady příštích období	064	1 159	0	1 159	2 310
D.I.3.	Příjmy příštích období	066	56	0	56	57
	Kontrolní číslo	998	32 000 713	-12 789 072	19 211 641	19 007 829

Označ. a	PASIVA b	řád. c	Běžné období 5	Minulé období 6
	PASIVA CELKEM	067	4 803 214	4 752 549
A.	Vlastní kapitál	068	4 437 417	4 430 813
A.I.	Základní kapitál	069	1 519 186	1 519 186
A.I.1.	Základní kapitál	070	1 519 186	1 519 186
A.II.	Kapitálové fondy	073	2 661 884	2 658 329
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2 661 884	2 658 329
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	239 744	238 051
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	079	151 919	151 919
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	080	87 825	86 132
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	084	16 603	15 247
B.	Cizí zdroje	085	364 377	321 691
B.I.	Rezervy	086	148 640	117 619
B.I.4.	Ostatní rezervy	090	148 640	117 619
B.II.	Dlouhodobé závazky	091	183 404	172 622
B.II.9.	Jiné závazky	100	3 265	365
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	180 139	172 257
B.III.	Krátkodobé závazky	102	32 333	31 450
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	8 263	6 198
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	11 886	11 249
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	7 384	7 066
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	2 297	2 057
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	179	128
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	312	1 731
B.III.11.	Jiné závazky	113	2 012	3 021
C.I.	Časové rozlišení	118	1 420	45
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	1 251	4
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	169	41
	Kontrolní číslo	999	19 194 833	18 994 904

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY druhové členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Označení a	Text b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	001	8	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	002	9	1
+	Obchodní marže	003	-1	-1
II.	Výkony	004	645 424	618 463
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	642 971	617 594
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006	662	-487
II.3.	Aktivace	007	1 791	1 356
B.	Výkonová spotřeba	008	214 430	276 209
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	009	44 398	50 509
B.2.	Služby	010	170 032	225 700
+	Přidaná hodnota	011	430 993	342 253
C.	Osobní náklady	012	229 925	225 426
C.1.	Mzdové náklady	013	160 057	155 396
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	55 474	54 940
C.4.	Sociální náklady	016	14 394	15 090
D.	Daně a poplatky	017	2 713	2 517
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	142 319	142 958
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	019	5 418	1 712
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020	5 413	1 712
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	021	5	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	022	731	248
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	023	731	248
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	025	31 040	12 246
IV.	Ostatní provozní výnosy	026	4 567	80 851
H.	Ostatní provozní náklady	027	11 396	11 387
*	Provozní výsledek hospodaření	030	22 854	30 034
X.	Výnosové úroky	042	1 763	2 237
XI.	Ostatní finanční výnosy	044	57	219
O.	Ostatní finanční náklady	045	189	208
*	Finanční výsledek hospodaření	048	1 631	2 248
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	049	7 882	17 035
Q.2.	- odložená	051	7 882	17 035
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	052	16 603	15 247
***	Výsledek hospodaření za účetní období	060	16 603	15 247
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	061	24 485	32 282
	Kontrolní číslo	999	2 914 849	2 968 120

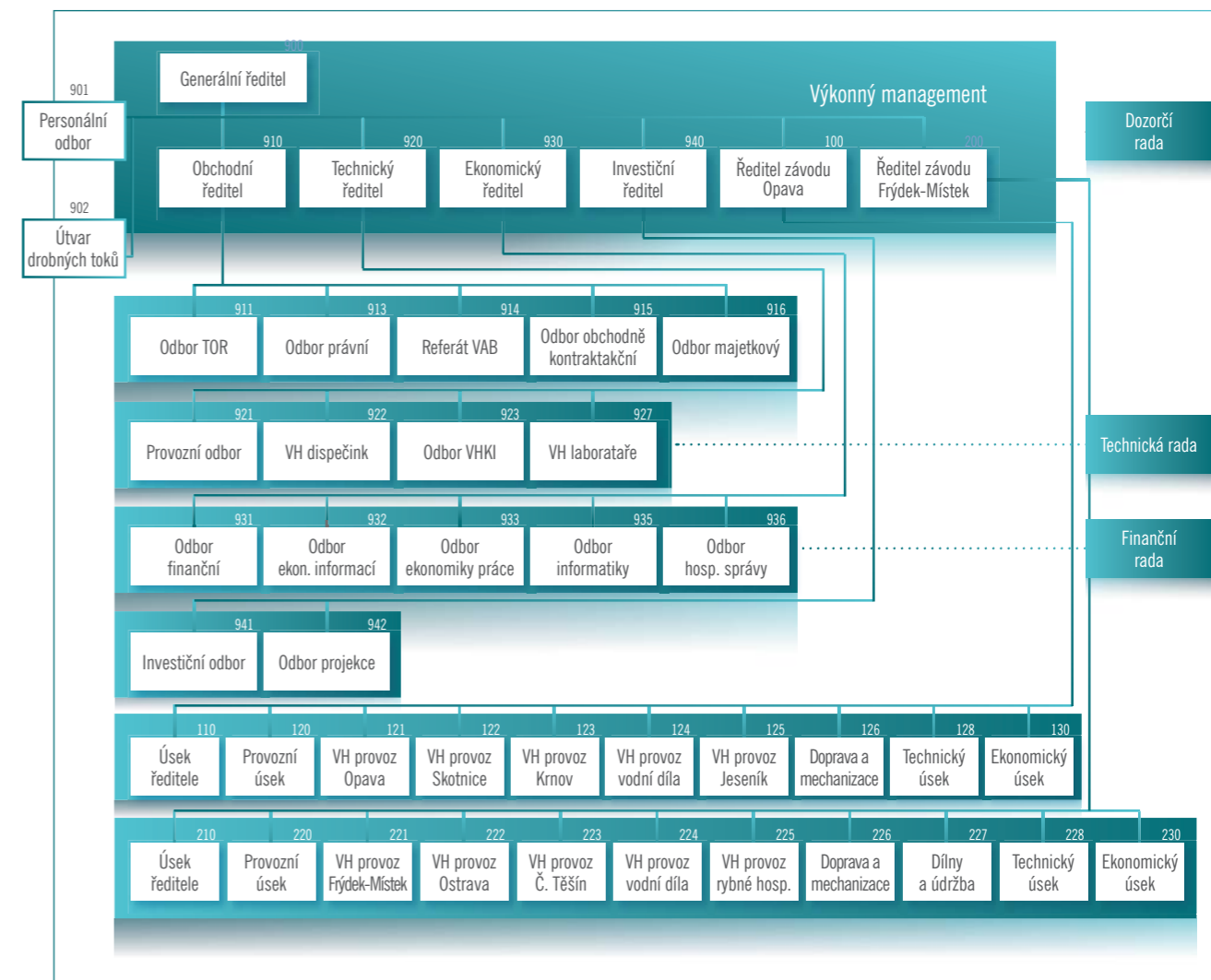
OBECNÉ ÚDAJE

Obchodní jméno: Povodí Odry, státní podnik
Sídlo: Varenská 3101/49, Ostrava - Moravská Ostrava, PSČ 701 26
Právní forma: státní podnik
Identifikační číslo: 70890021

Hlavní předmět činnosti: Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zajišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v územní působnosti státního podniku Povodí Odry a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 305/2000 Sb. o povodích a souvisejících právních předpisů včetně správy drobných vodních toků, jejichž správcem byl podnik určen.

Činnosti podle živnostenských oprávnění a rozhodnutí o udělení licence:
 Výroba elektřiny, projektová činnost ve výstavbě, silniční motorová doprava, hostinská činnost, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.
Vznik podniku: Na základě zákona č. 305/2000 Sb. o povodích
Datum vzniku podniku (datum účinnosti zákona č. 305/2000 Sb.): 1. 1. 2001
Zakladatel: Ministerstvo zemědělství
Předchůdce státního podniku: Povodí Odry, akciová společnost
Rozvahový den: 31. 12. 2013
Okamžik sestavení účetní závěrky: 7. 3. 2014

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



ZMĚNY A DODATKY PROVEDENÉ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ÚČETNÍHO OBDOBÍ

V roce 2013 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR zapsány tyto změny:

- **13. 5. 2013** bylo vydáno usnesení týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu změny členů dozorčí rady (odvolání Ing. Jakuba Kulíška a jmenování Ing. Lubomíra Žmolíka) a zápisu aktuální hodnoty určeného majetku - právní moc usnesení nastala dne 17. 5. 2013,

- **10. 9. 2013** bylo vydáno usnesení, týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu změny osoby oprávněné jednat jménem zakladatele (odvolání Ing. Jana Ludvíka a jmenování Mgr. Jaroslava Janáčka) - právní moc usnesení nastala dne 13. 9. 2013,

- **16. 9. 2013** bylo vydáno usnesení týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu změny členů dozorčí rady (odvolání Zdeňka Havlíka) - právní moc usnesení nastala dne 18. 9. 2013.

STATUTÁRNÍ ORGÁN STÁTNÍHO PODNIKU (k rozvahovému dni)

Ing. Miroslav Krajíček, generální ředitel

Zástupci statutárního orgánu státního podniku - generálního ředitele:

- první zástupce: Ing. Petr Březina, technický ředitel
- druhý zástupce: Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel
- třetí zástupce: Ing. Čestmír Viček, obchodní ředitel

DOZORČÍ RADA (k rozvahovému dni)

Miroslav Novák

JUDr. Jindřich Urfus

Ing. Aleš Kendík

Ing. Michal Sírko

Ing. Lubomír Žmolík (od 1. 2. 2013)

Mgr. Daniel Havlík (od 22. 11. 2013)

Ing. Ivana Mojžíšková

Ing. Ivana Musálková

Ing. Radek Pekař (od 15. 10. 2013)

V průběhu účetního období ukončili působení v dozorčí radě Mgr. Petr Procházka (do 1. 2. 2013),

Zdeněk Havlík (do 20. 8. 2013) a Ing. Jiří Tkáč (do 15. 9. 2013).

ZMĚNY ORGANIZAČNÍ STRUKTURY

V průběhu účetního období nedošlo ke změně organizační struktury státního podniku Povodí Odry.

ZAMĚSTNANCI A OSOBNÍ NÁKLADY

	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	464	467
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	155 396	160 056
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	54 927	55 462

OSTATNÍ PLNĚNÍ OSOBÁM, KTERÉ JSOU STATUTÁRNÍM ORGÁNEM A ČLENŮM**DOZORČÍHO ORGÁNU**• **Statutární orgán**

Bezplatné předání k užívání osobního automobilu (v souladu s § 6 odst. 6 zákona o daních z příjmů je k základu daně připočtena částka ve výši 1 % vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc).

• **Členové dozorčí rady z řad zaměstnanců státního podniku Povodí Odry**

Příspěvek - členové dozorčí rady z řad zaměstnanců Povodí Odry státní podnik: příspěvek na důchodové připojištění a životní pojištění - Ing. Ivana Mojžíšková, Ing. Ivana Musálková, Ing. Jiří Tkáč, Ing. Radek Pekař, bezplatné předání k užívání osobního automobilu - Ing. Jiří Tkáč, ředitel závodu Opava (v souladu s § 6 odst. 6 zákona o daních z příjmů je k základu daně připočtena částka ve výši 1 % vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc).

ZPŮSOBY OCEŇOVÁNÍ A POUŽITÉ ÚČETNÍ METODY**ZPŮSOB OCEŇENÍ**

- Zásoby nakupované – pořizovací ceny,
- zásoby vytvořené vlastní činností (včetně přírůstků ryb) – vlastní náklady,
- úbytky zásob (kromě ryb) – metoda FIFO,
- úbytky ryb – metoda váženého aritmetického průměru,
- DHM a DNM vytvořené vlastní činností (aktivace) – vlastní náklady,
- DHM a DNM pořízený nákupem – pořizovací ceny,
- DHM a DNM pořízený bezúplatně – reprodukční pořizovací cena,
- DHM a DNM pořízený bezúplatně od státních organizací – účetní ceny,
- peněžní prostředky, ceny, pohledávky při jejich vzniku – jmenovité hodnoty.

ODPISOVÉ PLÁNY - ZPŮSOB SESTAVENÍ A POUŽITÉ ODPISOVÉ METODY

Způsob odpisování dlouhodobého majetku je stanoven odpisovým plánem. Dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje ročními odpisovými sazbami, stanovenými pro jednotlivé skupiny majetku. Odpisové sazby odpovídají opotřebení v běžných provozních podmínkách Povodí Odry, státní podnik. Nehmotný investiční majetek se odepisuje roční odpisovou sazbou 25 %. Účetní odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku se účtují ve výši 1/12 z celkového ročního odpisu v rámci měsíčních závěrek, a to již v měsíci zařazení do majetku.

ZPŮSOB UPPLATNĚNÍ PŘI PŘEPOČTU ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU

Pro přepočet cizí měny se používají denní směnné kurzy devizového trhu vyhledávané Českou národní bankou, a to v den uskutečnění účetního případu.

OPRavnÉ POLOŽKY

V účetní jednotce jsou tvořeny opravné položky k pohledávkám. Dle zákona o daních z příjmů a v návaznosti na zákon o rezervách jsou tvořeny zákonné opravné položky. Nad jejich rámec jsou tvořeny účetní opravné položky, a to v celkové výši 50 % u pohledávek po splatnosti delší než 6 měsíců a v celkové výši 100 % u pohledávek po splatnosti delší než 1 rok.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY**DLOUHODOBÝ MAJETEK**

ROZPIS STAVEB - účet 021 (v tis. Kč)

	k 31.12.2012		k 31.12.2013	
Třída	Pořizovací cena	Oprávký	Pořizovací cena	Oprávký
Budovy, haly a stavby	339 649	97 585	354 910	103 713
Ostatní stavební objekty	6 036 489	2 537 136	6 128 617	2 630 654
CELKEM	6 376 138	2 634 721	6 483 527	2 734 367

ROZPIS SAMOSTATNÝCH MOVITÝCH VĚCÍ A SOUBORŮ

MOVITÝCH VĚCÍ - účet 022 (v tis. Kč)

	k 31.12.2012		k 31.12.2013	
Třída	Pořizovací cena	Oprávký	Pořizovací cena	Oprávký
Energetické a hnací stroje	128 860	86 359	133 060	96 205
Pracovní stroje a zařízení	85 684	54 732	94 888	52 405
Přístroje a technická zařízení	126 861	101 721	134 423	109 391
Dopravní prostředky	105 088	81 021	114 119	82 700
Inventář	4 959	3 499	8 052	3 716
CELKEM	451 452	327 332	484 542	344 417

Povodí Odry, státní podnik, nemá žádný zastavený movitý ani nemovitý majetek.

ZVÍŘATA VYKAZOVANÁ JAKO DLOUHODOBÝ MAJETEK A ZÁSoby (v tis. Kč)

	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Zvířata		
Vykázáno v dlouhodobém majetku	-	-
Vykázáno v zásobách	6 551	7 477

POHLEDÁVKY (v tis. Kč)

	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)		
Pohledávky po lhůtě splatnosti (bez pohledávek za náhrady soudních výloh)	2 896	3 425

OPRavnÁ POLOŽKA K POHLEDÁVKÁM - účet 391 (v tis. Kč)

	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Základní		
Základní	625	516
Účetní	16 906	17 034
CELKEM	17 531	17 550

ZÁVAZKY (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Závazky po lhůtě splatnosti	1 674	1 674

Závazky po lhůtě splatnosti vznikly v souvislosti s výběrem úplat za znečištění povrchových vod a odběry podzemních vod. Tuto agendu Povodí Odry vykonávalo ze zákona do roku 2001 a vybrané platby zaslalo konečnému příjemci, tj. Státnímu fondu životního prostředí ČR. Vykázaná hodnota těchto závazků vůči SFŽP ČR figuruje ve stejné výši v pohledávkách Povodí Odry vůči jednotlivým znečišťovatelům a odběratelům, kteří předepsané platby neuhradili a u kterých probíhají doposud neukončená konkurzní a insolvenční řízení.

Dlouhodobé závazky	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Závazky po lhůtě splatnosti	-	-

Povodí Odry, státní podnik, nemá žádné bankovní úvěry a finanční výpomoci.

VÝŠE SPLATNÝCH ZÁVAZKŮ POJIŠTĚNÉHO NA SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ A PŘÍSPĚVKU NA STÁTNÍ POLITIKU ZAMĚŠTNANOSTI (v tis. Kč)

Účet 336	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Sociální zabezpečení	4 915	5 094

VÝŠE SPLATNÝCH ZÁVAZKŮ VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ (v tis. Kč)

Účet 336	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Zdravotní pojištění	2 151	2 290

Splatné závazky byly uhrazeny v lednu následujícího účetního období.

ROZPIS DLOUHODOBÝCH ZÁVAZKŮ - účet 479 (v tis. Kč)

Obsah	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Dlouhodobé přijaté záruky	365	3 265
Celkem	365	3 265

REZERVY

OSTATNÍ (ÚČETNÍ) REZERVY - účet 459 (v tis. Kč)

Účel	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Rezerva na neodepisovaný majetek pořízený z investičních dotací	76 719	85 040
Rezerva na povodně	40 000	40 000
Rezervy na velké opravy	-	17 000
Ostatní rezervy	900	6 600
CELKEM	117 619	148 640

ODLOŽENÝ DAŇOVÝ ZÁVAZEK - účet 481 (v tis. Kč)

Položka	Stav k 31.12.2013
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 505 799
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	2 557 750
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH-DZH)	948 049
19 %	180 129
Nezaplacené úroky z prodlení	52
19 %	10
Odložený daňový závazek celkem	180 139
Odložený daňový závazek - zůstatek účtu 481 k 31.12.2012	172 257
- zůstatek účtu 481 k 31.12.2013	180 139
Rozdíl - účet 592 MD	7 882

O odložené daňové pohledávce není s ohledem na zásadu opatrnosti účtováno.

MAJETEK POŘÍZENÝ Z INVESTIČNÍCH DOTACÍ

Položka	stav k 31. 12. 2013
Částečně dotovaný majetek (hodnota dotací snižujících pořizovací ceny majetku)	2 659 900
Plně dotovaný majetek (hodnota dotací, účtovaných na podrozvahové účty)	155 661

INVESTIČNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel dotace/zdroj	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Odstraňování PŠ 2009/státní rozpočet	55 617	-
Odstraňování PŠ 2010/státní rozpočet	34 650	-
Protipovodňová prevence/státní rozpočet	105 732	199 223
Protipovodňová prevence/územní rozpočty	2 250	9 669
Opatření na horní Opavě – výkupy/státní rozpočet	69 980	50 000
Studie (povodňová rizika, protipovodňová opatření)/OPŽP	2 388	3 863
Modernizace dispečinku/OPŽP	5 247	12 158
Revitalizace vodních toků/OPŽP	13 389	16 518
Plánování v oblasti vod/územní rozpočty	1 080	220
CELKEM	290 333	291 651

PROVOZNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel/zdroj dotace	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Povodňové škody 2009/státní rozpočet	17 592	-
Povodňové škody 2010/státní rozpočet	42 901	-
CELKEM	60 493	-

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA OBDOBÍ OD 1. 1. 2013 DO 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Řádek rozvahy	Položka (účet)	Stav k 1.1.	Zvýšení	Snížení	Stav k 31.12.
A.I	Základní kapitál - kmenové jmění (úč. 411)	1 519 186	-	-	1 519 186
A.II	Kapitálové fondy (úč. 413)	2 658 329	6 634	3 079	2 661 884
A.III	Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	238 051	21 910	20 217	239 744
A.III.1	Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	-	-	151 919
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	86 132	21 910	20 217	87 825
A.III.2	z toho: Fond investic (úč. 427)	46 258	-	-	46 258
A.III.2	Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	22 411	13 910	14 557	21 764
A.III.2	Fond odměn (úč. 427)	17 463	7 000	5 630	18 833
A.III.2	Fond sociální (úč. 427)	-	1 000	30	970
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období	15 247	16 603	15 247	16 603
	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM (A.I až A.V.)	4 430 813	45 147	38 543	4 437 417

POPIS ZMĚN

Kapitálové fondy (účet 413)

Zvýšení: 6 634 tis. Kč – bezúplatná převzetí pozemků

Snížení: 3 079 tis. Kč – bezúplatné převody pozemků.

Fond kulturních a sociálních potřeb (účet 423)

Zvýšení: 13 910 tis. Kč (7 247 tis. Kč – tvorba ze zisku roku 2012, 6 663 tis. Kč – splátky půjček a ostatní zvýšení)

Snížení: 14 557 tis. Kč – čerpání v souladu s kolektivní smlouvou a rozpočtem FKSP

ODMĚNY STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI (v tis. Kč)

Účel	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Povinný audit účetní závěrky částka (bez DPH) dle smlouvy	160	160
Částka v nákladech běžného roku	160	160
audit předchozích let (doúčtování)	80	80
audit běžného roku (průběžný audit)	80	80
Ostatní auditní služby	-	-

TRŽBY Z PRODEJE ZBOŽÍ, VÝROBKŮ A SLUŽEB PODLE DRUHŮ ČINNOSTÍ
úč. skupina 60 (v tis. Kč)

Druh činnosti	k 31.12.2012	k 31.12.2013
Tržby za odběry povrchové vody	528 672	545 091
Tržby za výrobu elektrické energie	66 000	72 506
Tržby za ryby	13 489	13 927
Tržby z nájmu	4 143	4 490
Tržby za laboratorní práce	1 973	1 781
Tržby za zboží	-	8
Ostatní tržby	3 317	5 176
CELKEM	617 594	642 979

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Označ. a	T E X T b	Skutečnost 1
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	222 824
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	24 485
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	190 478
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, pohledávek a umoření opravné položky k nabytému majetku	145 470
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a přechodných účtů aktiv a pasiv	51 453
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-4 682
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 763
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	214 963
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	-10 921
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	-13 266
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků provozní činnosti (+/-)	2 538
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	-193
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	204 042
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	0
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem je investiční činnost	1 763
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	205 805
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-137 084
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	5 413
B.3.	Půjčky a úvěry od/k spřízněným osobám (+/-)	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-131 671
Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	2 900
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-13 554
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-13 554
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně (-)	0
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-10 654
F.	Čisté zvýšení, respektive snížení peněžních prostředků	63 480
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	286 305

POLOŽKY V NULOVÉ VÝŠI ZA MINULÉ I BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ, KTERÉ NEJSOU UVEDENY VE VÝKAZECH

Rozvaha

Aktiva: A., B.I.1., B.I.4., B.I.5, B.II.5, B.II.9, B.III, B.III.1 – B.III.7, C.I.2, C.I.3, C.II.1 - C.II.4, C.II.6, C.II.8, C.III.2 – C.III.5, C.IV.3, C.IV.4.

Pasiva: A.I.2, A.I.3, A.II.1, A.II.3, A.II.4, A.IV, A.IV.1, A.IV.2, B.I.1 – B.I.3, B.II.1 – B.II.8, B.III.2 – B.III. 4, B.III.9, B.IV.-B.IV.3.

Výkaz zisku a ztráty

C.2., F.2, V, I, VI., J., VII., VII.1 – VII. 3, VIII.,K, IX, L., M., XII., P., Q.1, XIII., R, S., S.1, S.2, *, T.

VÝZNAMNÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ SE VZTAHUJÍ I K ÚČETNÍMU OBDOBÍ ROKU 2013 A NENÍ O NICH ÚČTOVÁNO NA ROZVAHOVÝCH ANI VÝSLEDKOVÝCH ÚČTECH

Soudní spor - OSTRAMO, Vlček a spol., s r. o., poté TRANSKOREKTA, s.r.o., v současné době RETISE ENTERPRISES LIMITED.

Soudní spor započal v roce 2000, a to podáním žaloby společností OSTRAMO, Vlček a spol., s r.o. ve věci náhrady škody ve výši 1 296 900 000 Kč, která měla být uvedené společnosti způsobena v roce 1997 povodněmi na řece Odře. V průběhu následujících let vstoupila do řízení jako nový žalobce TRANSKOREKTA, s.r.o., která postupně navýšila původně žalovanou částku na 8 139 110 400 Kč. Následně vstoupila do řízení jako nový žalobce (z důvodu postoupení žalované pohledávky) společnost RETISE ENTERPRISES LIMITED.

Soudní spor byl postupně projednáván u Okresního soudu v Ostravě a Krajského soudu v Ostravě. Krajský soud v roce 2011 potvrdil rozhodnutí Okresního soudu o tom, že žalobu co do částky 7 018 919 000 Kč s 10% úrokem z prodlení od 1. 1. 2001. Dále zamítl žalobu v rozsahu 1 120 191 400 Kč s 10% úrokem z prodlení z této částky od 1. 1. 2001 do zaplacení. Žalobce podal proti tomuto rozsudku dovolání k Nejvyššímu soudu ČR formou mimořádného opravného prostředku.

K rozvahovému dni ani k datu zpracování účetní závěrky za rok 2013 nebylo Nejvyšším soudem ČR v dané věci vydáno rozhodnutí.

O uvedených skutečnostech není účtováno na rozvahových ani výsledkových účtech, neboť státní podnik Povodí Odry tento nárok neuznává a je přesvědčen o jeho neoprávněnosti.

Vzhledem k tomu státní podnik Povodí Odry nepředpokládá v budoucnu odliv zdrojů z výsledku uvedeného soudního sporu a zobrazení této skutečnosti v Rozvaze by považoval za takový zákrok, který by zkreslil věrný a poctivý obraz účetní závěrky.

ZMĚNY MEZI ROZVAHOVÝM DNEM A OKAMŽIKEM SESTAVENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k událostem, které by ovlivnily vypovídací schopnost účetních výkazů.

Skutečnosti a údaje předepsané v obsahovém vymezení přílohy k účetní závěrce dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky č. 500/2002 Sb., které se v účetní jednotce Povodí Odry, státní podnik, nevyskytují, nejsou v této příloze uvedeny.

SLEZSKÁ HARTA



Jednou z hlavních činností státního podniku Povodí Odry je monitorování množství a kvality vod. Monitorování kvality vod včetně jejího ovlivnění lidskou činností zajišťuje odbor Vodohospodářských laboratoří, který ve své činnosti úzce spolupracuje s dalšími vnitropodnikovými útvary – především je to odbor Vodohospodářských koncepcí a informací, Vodohospodářský dispečink aj. Sledování kvality vod v moderním pojetí zahrnuje širokou škálu kvalitativních ukazatelů, a to často ve vzájemných vazbách a souvislostech. Pro hrubý nástin rozsahu problematiky lze uvést několik zajímavých číselných údajů. Provozní monitoring povrchových vod, který je rozsahem i významem nejdůležitější náplní činnosti laboratoře, obnáší sledování více než 250 kvalitativních ukazatelů, z velké části prvků a chemických sloučenin, ve zhruba 220 odběrných místech. Ta zahrnují útvary tekoucích i stojatých povrchových vod a vybrané výusti vod odpadních. V každém takovémto odběrném profilu je provedeno vzorkování několikrát za rok. Typický počet je 12, popřípadě 6 odběrů za rok. Všechny takto odebrané vzorky jsou analyzovány

v požadovaném rozsahu ukazatelů. Vzorky vod jsou ve stěžejních profilech doplněny i o vzorky sedimentů. Vysoká pozornost je věnována i monitorování hydrobiologickému a jeho souvislosti s fyzikálně-chemickými ukazateli jakosti vod. Zjištěné výsledky jsou průběžně ukládány do laboratorní databáze a následně slouží pro vyhodnocování dle dílčích účelů jednotlivých součástí monitoringu. Pro zefektivnění provozu laboratoř zajišťuje aktuální, např. havarijní i dlouhodobější laboratorní potřeby vnitropodnikových i externích zákazníků. U externích zákazníků pochopitelně na základě komerčních vztahů. Aby laboratoř získaná data měla potřebnou odbornou úroveň, zejména z hlediska správnosti a přesnosti výsledků, musí být všechny laboratorní a zkušební postupy náležitě ověřeny (validovány) a podléhají neustálé kontrole. Toto je zajišťováno intenzivní vnitrolaboratorní činností i mezilaboratorním porovnáváním i dohledem nezávislé externí organizace, což je národní akreditační orgán – Český institut pro akreditaci, o.p.s. Laboratoř je akreditována od roku 1998 a i přes neustále se zvyšující nároky a požadavky již poněkolidké v nepřetržitě řadě

obhájila na přelomu roku 2013 a 2014 akreditaci na další pětileté období. Jedním z velkých úspěchů začátku roku 2013 bylo v této souvislosti rozšíření akreditace o dvě metody umožňující sledování výskytu velké škály organických škodlivin. V současné době je to zhruba 40 látek, převážně pesticidů, k jejichž sledování laboratoř zavazuje aktuálně platná legislativa (pro další roky se ještě připravuje rozšíření o další škodliviny, znečištění, ukazatele). Tento úspěch by pochopitelně nemohl být realizován bez návaznosti na pořízení potřebné přístrojové techniky a uvedení do provozu v předchozím roce. A jaké jsou cíle do budoucna? Určitě připravit laboratoř na zavedení požadavků směrnic Evropské unie do národní legislativy a z uvedeného vyplývajících požadavků na změnu rozsahu monitoringu. Nadále udržet vysokou kvalitu poskytovaných služeb a v neposlední řadě věnovat maximální pozornost oblasti externích tržeb a neustálou snahou o zvyšování jejich podílu vylepšovat ekonomickou bilanci vodohospodářských laboratoř.



Nedílnou a mnohdy stěžejní částí každého laboratorního stanovení je odběr vzorku. V případě vzorků pro chemické analýzy je laboratoř schopna provádět odběry vody, zeminy, sedimentů a kalů. V případě biologických analýz je kromě „běžného“ odběru vody často prováděn i odběr různých biologických složek, ať už se jedná o nižší rostliny (řasy, sinice, rozsivky), narůstající na podkladu ve vodě, tzv. fyto-bentos, nebo o živočichy, kteří jsou na vodní prostředí vázáni. Těmto živočichům se říká makrozoobentos a hrají zásadní úlohu při posuzování a hodnocení ekologického stavu daného vodního útvaru. Zjednodušeně lze říci, že čím původnější složení makrozoobentosu, tím lepší je ekologický stav dané lokality. Odběr makrozoobentosu (na snímku) se provádí metodou „kick-sampling“, kdy biolog prochází určitý úsek toku, nohou rozrušuje podklad a organismy společně s anorganickým materiálem zachycuje do sítky. Z té je potom vzorek vyjmut, propláchnut, zafixován a následně v laboratoři určen.

Vodohospodářské laboratoře státního podniku Povodí Odry provádějí celou škálu stanovení. Jedním z nich jsou mikrobiologická vyšetření povrchových, pitných nebo odpadních vod. Vzorky jsou odebrány do sterilních vzorkovnic, při transportu zchlazeny a do 24 hodin po odběru je nutno je v laboratoři analyzovat. Jednotlivá stanovení různých skupin mikroorganismů dle požadavků zákazníka provádějí pracovníci ve speciální mikrobiologické laboratoři, které podléhá přísnému režimu, co se sterility prostředí týče. Tato sterilita je nutná z důvodu možné kontaminace vzorků jinými mikroorganismy a následnému zkreslení výsledků. Samotné stanovení je prováděno filtrováním určitého objemu vzorku přes sterilní filtry o známé porózitě. Filtry se následně položí na misky s různými selektivními agary (živné půdy), které umožní růst jen určité skupině mikroorganismů. Ta je předmětem vyšetření a ostatní druhy potlačí. Misky jsou následně ponechány potřebnou dobu v termostatu o určité teplotě (její hodnota opět závisí na tom, jaké stanovení je požadováno). Po této inkubaci jsou na miskách spočítány narostlé kolonie mikroorganismů, provedeny případné konfirmační (potvrzující) rozборы. Výsledek je následně zaznamenán do databáze LABSYS a poté na protokolu distribuován zákazníkovi.



ICP-MS, nebo-li hmotnostní spektrometr s indukčně vázaným plazmatem, je přístroj sloužící ke stanovení obsahu ultrastopových množství jednotlivých prvků v analyzovaném vzorku. Tato technika umožňuje analyzovat téměř všechny prvky Mendělejevovy periodické soustavy prvků od lithia po uran s citlivostí $\mu\text{g/l}$ a níže. Její masové nasazení nastalo až v posledních přibližně 10 letech, kdy byly úspěšně vyřešeny technické problémy s vytvářením stabilního vakua a udržením konstantních podmínek v argonovém plazmatu, tedy teploty okolo 8 000°K.



Kapalinový chromatograf s hmotnostní detekcí (LC/MS) je nejmladším přírůstkem do rodiny chromatografů, které má oddělení speciální organické analýzy laboratoři k dispozici. Slouží k zjišťování obsahu pesticidů a dalších znečišťujících chemických látek. Příkladem může být glyphosat, totální širokospektrální herbicid, který je podstatnou složkou přípravku Roundup, s nímž se občas setkává každý zahrádkář toužící po zahradě bez plevele. Zvýšený obsah glyphosatu je registrován ve vodách zejména v jarních měsících. Na tomto přístroji je sledováno dalších cca 40 látek různého stupně nebezpečnosti pro lidský organismus či životní prostředí. Nutnost monitorování je dána evropskou legislativou a její implementací do legislativy České republiky.



Akreditace je oficiální potvrzení nezávislosti, objektivní, odborné způsobilosti subjektu pro vykonávání definovaných činností a ověření důvěryhodnosti v dodržování potřebné úrovně kvality poskytovaných služeb. Vlastní proces akreditace vychází z normy ČSN EN ISO/IEC 17025, která specifikuje všechny požadavky, které musí zkušební a kalibrační laboratoře splňovat, pokud chtějí prokázat, že provozují systém řízení kvality. Že jsou odborně způsobilé a schopné dosahovat technicky platných výsledků. Aby mohly akreditované laboratoře, které jsou součástí větších organizací, nebo nabízejí i jiné služby, provozovat systém kvality podle ISO 9001, byly všechny požadavky z této normy významně pro oblast služeb v oblasti zkoušení zahrnuty i do normy ČSN EN ISO/IEC 17025. Lze tedy konstatovat, že činnost akreditované laboratoře, je provozována také dle normy ISO 9001 (nikoliv, že je ve shodě s požadavky normy ISO 9001). Akreditace je udělována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA), který je jediným národním akreditačním orgánem. Laboratoř letos již úspěšně vstoupila do 4. cyklu této akreditace (od roku 2001). Její úplné první posouzení způsobilosti sahá již do roku 1994, kdy jako jedna z mála obdržela „Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 28“, vydané ASLABem (Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoř). Za uplynulé období došlo ke zvýšení počtu zkušebních metod z původních 65 na 109 a počet analyzovaných ukazatelů vzrostl z původních 120 na současných více než 400.

POVODÍ ODRY, státní podnik
www.pod.cz

Správa podniku
Ostrava, PSČ 701 26, Varenská 49
Tel.: +420 596 657 111
E-mail: info@pod.cz

Závod 1
Opava, PSČ 747 05, Kolofíkovo nábřeží 54
Tel.: +420 596 657 511
E-mail: zavod.op@pod.cz

Závod 2
Frýdek-Místek, PSČ 738 01, Horymírova 2347
Tel.: +420 558 442 911
E-mail: zavod.fm@pod.cz

© Dativ Ostrava 2014

