



2014

výroční zpráva



OBSAH

Úvodní slovo	5
Základní údaje o podniku	7
Údaje o struktuře podniku	9
Majetek ve správě	11
Personální oblast	13
Spolupráce se samosprávami na území povodí Odry	14
Odběry vody	17
Výroba elektrické energie	20
Kontrola jakosti vod	25
Havárie čistoty vod	27
Stavba roku 2014 – drenážní štola na vodním díle Šance	30
Ekonomické výsledky	32
Zpráva auditora	34
Účetní závěrka	36
Příloha k účetní závěrce	39
Péče o malé vodní nádrže	46



Vážení čtenáři,

dostává se vám do rukou Výroční zpráva státního podniku Povodí Odry za rok 2014. Dovolte mi nejprve rok 2014 krátce charakterizovat po hydrologické stránce, která měla zásadní dopad i na hospodářské výsledky státního podniku. Zima 2013/14 byla mimořádná tím, že byla velmi teplá, téměř bez sněhu, a to se projevilo suchem v jarních měsících, nízkou naplněností přehrad a nízkými průtoky ve vodních tocích. Z tohoto důvodu výroba elektrické energie zaznamenala na počátku roku 2014 velký propad a i přes částečné zlepšení situace v druhé polovině roku bylo vyrobeno pouze 20 992 tis. kWh, což je nejnižší množství za posledních 10 let. Obdobná situace nastala i v odběrech povrchové vody, kdy v prvním pololetí byly odběry poměrně nízké a situace se zlepšila až ve druhém pololetí, a to tak výrazně, že nakonec došlo k překročení plánovaných ročních odběrů povrchové vody o 2 223 tis. m³. V květnu pak zasáhly území povodí Odry přívalové povodně, které

postihly oblast povodí Olše a Rychlebských hor. Povodňové škody dosáhly výše 11,5 mil Kč.

I přes tyto nepříznivé vlivy se státní podnik vyrovnal s hospodařením velmi dobře. Podařilo se realizovat vlastní opravy ve výši 146,6 mil Kč. Jde o meziroční nárůst o 10,6 mil Kč. Rovněž v oblasti pořízení dlouhodobého majetku jsme byli velmi úspěšní a dosáhli jsme nejvyšší úrovně investic hrazených z vlastních zdrojů v historii státního podniku ve výši 163,2 mil Kč. Hospodářský výsledek byl nakonec dosažen ve výši 13,7 mil. Kč, což představuje překročení ročního plánu o 1,1 mil. Kč. Rok 2014 byl pro náš státní podnik významný i tím, že byl ukončen dlouholetý soudní spor s firmou Retise Enterprises Limited. V závěru roku byla zakladatelem schválena Koncepce rozvoje podniku na léta 2015–2019, ve které jsou naplánovány významné opravy a rekonstrukce velkých vodních děl. Je to směšný plán a doufám, že při čtení příští výroční zprávy budeme moci konstatovat, že se daří ho naplňovat.

Ing. Jiří Pagáč
generální ředitel

**ZAKLADATEL**

Ministerstvo zemědělství České republiky se sídlem
Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05
IČ: 00 02 04 78

OSOBA POVĚŘENÁ JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE

JUDr. Jiří Georgiev, Ph.D.
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: 70 89 00 21
DIČ: CZ 70 89 00 21

STATUTÁRNÍ ORGÁN

Ing. Miroslav Krajiček, generální ředitel Povodí Odry,
státní podnik do 3. 10. 2014
Ing. Jiří Pagáč, generální ředitel Povodí Odry,
státní podnik od 1. 11. 2014

DOZORČÍ RADA

Ing. Aleš Kendík, předseda - do 5. 12. 2014
Miroslav Novák, předseda - do 30. 11. 2014
Ing. Aleš Kendík - do 30. 11. 2014
JUDr. Jindřich Urfus
Ing. Michal Sirko
Mgr. Daniel Havlík
Ing. Lubomír Žmolík - do 9. 9. 2014
Ing. Peter Suchý - od 10. 9. 2014
Ing. Ivana Mojžíšková
Ing. Ivana Musálková
Ing. Radek Pekař

VÝKONNÝ MANAGEMENT

Ing. Jiří Pagáč, 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 do 30. 6. 2014
Ing. Ivana Musálková, ředitelka závodu 2 Frýdek-Místek
od 1. 12. 2014 (v období 1. 7.–30. 11. pověřena řízením
závodu)

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, určené příslušnými zákonnými normami. S hlavní činností podniku bezprostředně souvisejí další doplňkové činnosti, zejména pak činnost akreditovaných laboratoří, stavební, inženýrská, projekční a poradenská činnost ve vodním hospodářství a rybne hospodářství, to vše jak pro vlastní potřebu podniku, tak i pro 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 záležitosti personální, sociální a otázky vzdělávání, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

ÚSEK OBCHODNÍHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje služby v oblasti obchodně-kontrakční, právní a majetkové agendy, 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, 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 zabezpečuje 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 činnosti. 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

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 oba územní díly 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



CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO HMO TNÉHO MAJETKU

K datu 31. 12. 2014 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku (bez pozemků, trvalých porostů, jiného DHM, nedokončeného DHM a poskytnutých záloh na DHM) v pořizovacích cenách 7 015,58 mil. Kč. Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2013 zvýšil o 47,51 mil. Kč.

Budovy	5,21 %	365,57 mil. Kč
Nádrže a rybníky	46,07 %	3 231,99 mil. Kč
Úpravy toků	32,32 %	2 267,47 mil. Kč
Jezy a stupně	4,47 %	313,49 mil. Kč
Ostatní objekty	4,63 %	324,72 mil. Kč
Dopravní a pracovní stroje	3,33 %	233,95 mil. Kč
Energetické stroje a zařízení	1,92 %	134,42 mil. Kč
Přístroje, spec. technická zařízení, VT	1,94 %	135,94 mil. Kč
Inventář	0,11 %	8,04 mil. Kč
CELKEM DHM	100,00 %	7 015,58 mil. Kč



VYBRANÝ DLOUHODOBÝ HMO TNÝ MAJETEK (DHM)

	Budovy		Nádrže a rybníky		Úpravy toků		Jezy a stupně		Ostatní objekty	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
CELKEM	365,57	100,0	3 231,99	100,0	2 267,47	100,0	313,49	100,0	324,72	100,0
Závod Opava	113,47	31,04	2 205,13	68,2	1 183,47	52,2	132,73	42,3	170,56	52,5
Závod Frýdek-Místek	116,47	31,86	1 026,86	31,8	1 083,86	47,8	180,76	57,7	144,36	44,5
Správa s.p.	135,62	37,10	0,00	0,0	0,14	0,0	0,00	0,0	9,80	3,0
	Dopravní a pracovní stroje		Energetické stroje a zařízení		Přístroje, speciální technická zařízení		Inventář		DHM CELKEM	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
CELKEM	233,95	100,0	134,42	100,0	135,94	100,0	8,04	100,0	7 015,58	100,0
Závod Opava	114,83	49,08	80,99	60,3	12,57	9,24	3,89	48,3	4 017,63	57,27
Závod Frýdek-Místek	103,65	44,31	48,53	36,1	31,63	23,26	2,84	35,3	2 738,97	39,04
Správa s.p.	15,47	6,61	4,89	3,6	91,74	67,48	1,32	16,4	258,98	3,69

Zaměstnavatel plnil závazky z uzavřené kolektivní smlouvy, která byla podepsána po kolektivním vyjednávání generálním ředitelem podniku a předsedou výborů ZOOS. V rámci sociálního programu byly zaměstnancům poskytnuty příspěvky na očkování proti klíšťové encefalitidě a žlutence. V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci byly provedeny prověrky všech pracovišť se zaměřením na bezpečnost, požární ochranu, hygienu práce a vybavení zaměstnanců ochrannými pracovními prostředky. 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.

ZAMĚSTNANCI PODLE UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Okres	2012	2013	2014
Jeseník	13	13	12
Bruntál	32	32	31
Frýdek-Místek	114	113	113
Karviná	32	25	25
Nový Jičín	26	30	30
Opava	67	64	63
Ostrava	192	197	194
Šumperk	1	1	1

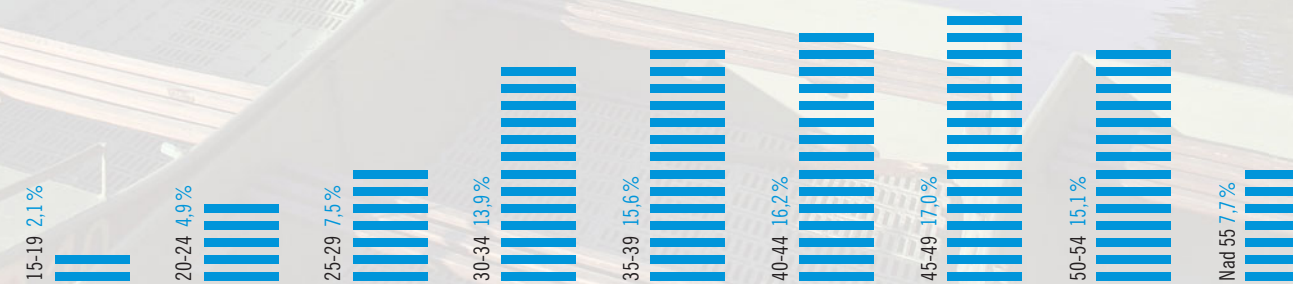
STAV ZAMĚSTNANCŮ

Stav zaměstnanců	2012	2013	2014
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	463,53	467,08	464,20
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách	477,00	475,00	469,00
z toho: THP	249,00	247,00	241,00
dělníci	228,00	228,00	228,00
- správa státního podniku	173,00	174,00	173,00
- závod Opava	133,00	131,00	130,00
- závod Frýdek-Místek	171,00	170,00	166,00

SROVNÁNÍ PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ

Nejvyšší dosažené vzdělání	2012	2013	2014
Vysokoškolské	113	115	114
Úplné střední	168	170	173
Střední odborné - vyučení	171	166	162
Základní	25	24	20

VĚKOVÁ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ





Betonová opěrná zeď s kamenným obkladem v souběhu s komunikací



Protipovodňové nábrežní zídky



Upravený nátok pod silniční most

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Spolupráce státního podniku Povodí Odry se statutárním městem Ostrava v oblasti zvyšování povodňové ochrany na území města pokračovala po předchozích letech také v roce 2014. Na základě „Smlouvy o poskytnutí účelové dotace z rozpočtu statutárního města Ostravy“ na období let 2013–2014 (podepsané již v roce 2013) přispělo statutární město Ostrava v roce 2014 na zvýšení povodňové ochrany částkou 1,25 mil. Kč. Dotace byla určena v souladu se smlouvou na 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 pro stavební povolení a další případné náklady s tím spojené.

Z celkové smluvní dotace ve výši 2 mil. Kč byla poskytnuta částka 750 tis. Kč již v roce 2013, v roce 2014 pak zmíněných 1,25 mil. Kč s tím, že proinvestování dotačních prostředků bude realizováno do 30. června 2015. Příprava stavby v rámci uvedené spolupráce bude tedy pokračovat i v následujícím roce.

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Státní podnik Povodí Odry spolupracuje dlouhodobě při zvyšování povodňové ochrany měst a obcí na území povodí Odry nejen s jednotlivými obcemi a městy, ale také s Moravskoslezským krajem, a to finanční spoluúčastí kraje na stavbách k ochraně obcí. V návaznosti na smlouvy o spolupráci z dřívějších let přispěl Moravskoslezský kraj na dvě stavby realizované již v roce 2013, které byly v roce 2014 vyhodnoceny a podpořeny závěrečnými splátkami smluvní dotace. Jedná se o stavbu „Úprava Husího potoka, Fulnek – Jerlochovice, km 11,000 – 12,000“, na niž kraj přispěl z celkových nákladů 30 mil. Kč dotací v celkové výši 5 mil. Kč, z toho polovinou v roce 2013 a druhou polovinou v roce 2014. Druhou dotovanou stavbou s náklady 40 mil. Kč byla „Úprava Sedlnice, Sedlnice km 6,470 – 8,600“, na niž kraj přispěl celkovou částkou 3 mil. Kč, a to opět polovinou v roce 2013 a druhou polovinou v roce 2014. Obě uvedené stavby významně zvýšily povodňovou ochranu uvedených obcí a nezanedbatelná finanční spoluúčast kraje usnadnila jejich zařazení do staveb zahrnutých do II. etapy Programu protipovodňové prevence Ministerstva zemědělství ČR.

OSTRAVA!!!





ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

Rok 2014 byl obdobím, kdy došlo k dalšímu poklesu odběrů povrchové vody ze zdrojů státního podniku Povodí Odry. Celkem bylo odběratelům dodáno 135,2 mil. m³ (v roce 2013 to bylo 136,6 mil. m³, tedy o 1 % více). Odběry pro zásobení obyvatel pitnou vodou se snížily minimálně (o 0,2 mil. m³), u odběrů pro zásobení průmyslových subjektů byl meziroční pokles téměř 2 % a odebrané množství dosáhlo výše 70,3 mil. m³.

ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY (mil. m³)

Rok	2011	2012	2013	2014
Voda vodárenská	64,2	67,1	65,1	64,9
Voda nevodárenská	74,8	72,0	71,5	70,3
CELKEM	139,0	139,1	136,6	135,2

POVRCHOVÁ VODA





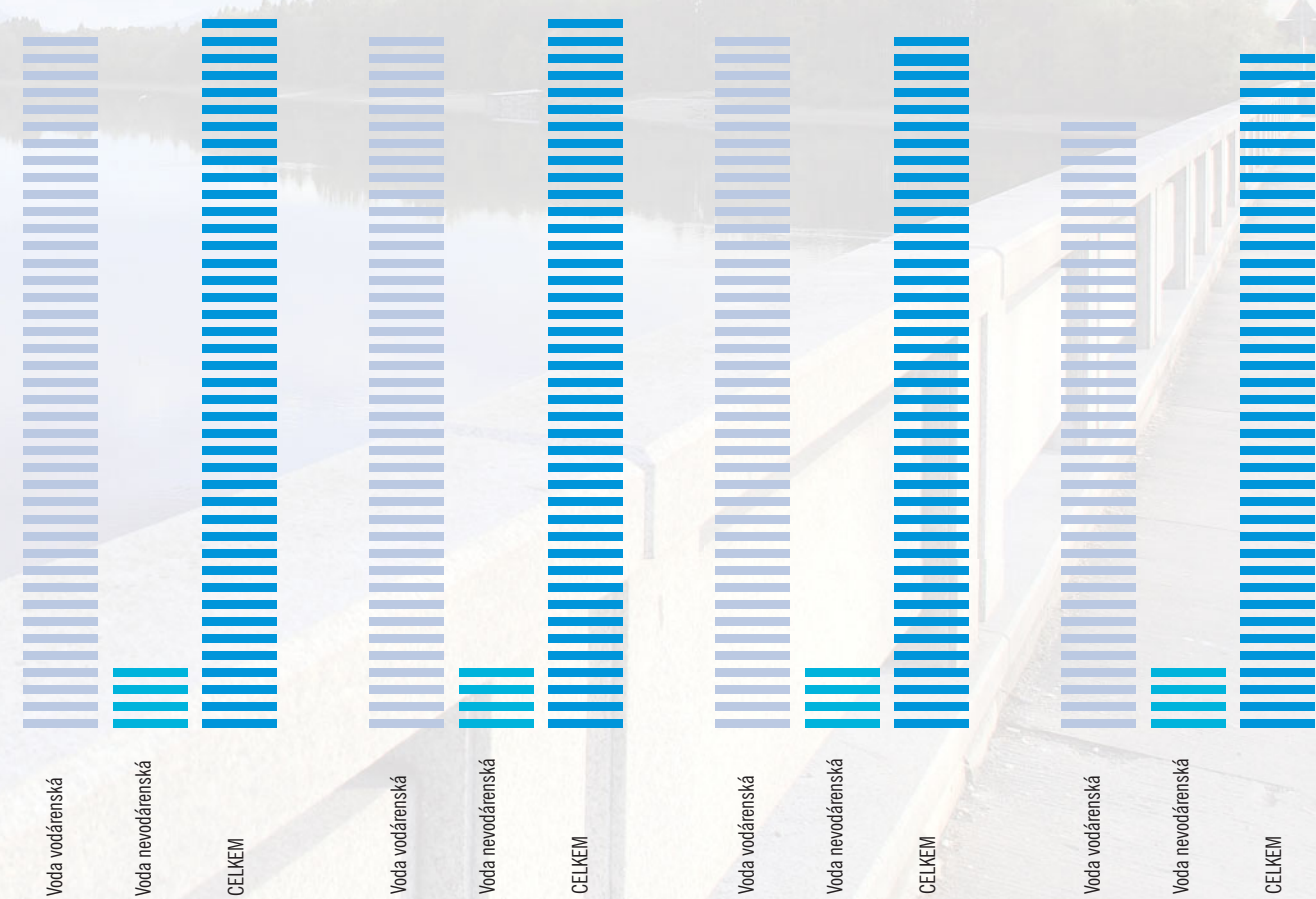
ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

V roce 2014 došlo k výraznějšímu poklesu odběrů podzemní vody oproti předchozímu roku a celkově bylo odebráno 17,7 mil. m³ vody (v roce 2013 to bylo 20,9 mil. m³). Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely se meziročně téměř nezměnily (1,65 mil. m³ v roce 2013, 1,63 mil. m³ v roce 2014). Naopak u odběrů pro vodárenské účely, které tvoří více jak 90 % celkového objemu odebrané podzemní vody, došlo v dílčím povodí Horní Odry v předchozím roce k výraznějšímu poklesu (o 16 %) způsobenému odstávkou podzemních zdrojů na území města Ostravy.

ODBĚRY PODZEMNÍ VODY (mil. m³)

Rok	2011	2012	2013	2014
Voda vodárenská	18,9	18,9	19,2	16,1
Voda nevodárenská	1,7	1,6	1,7	1,6
CELKEM	20,6	20,5	20,9	17,7

PODZEMNÍ VODA



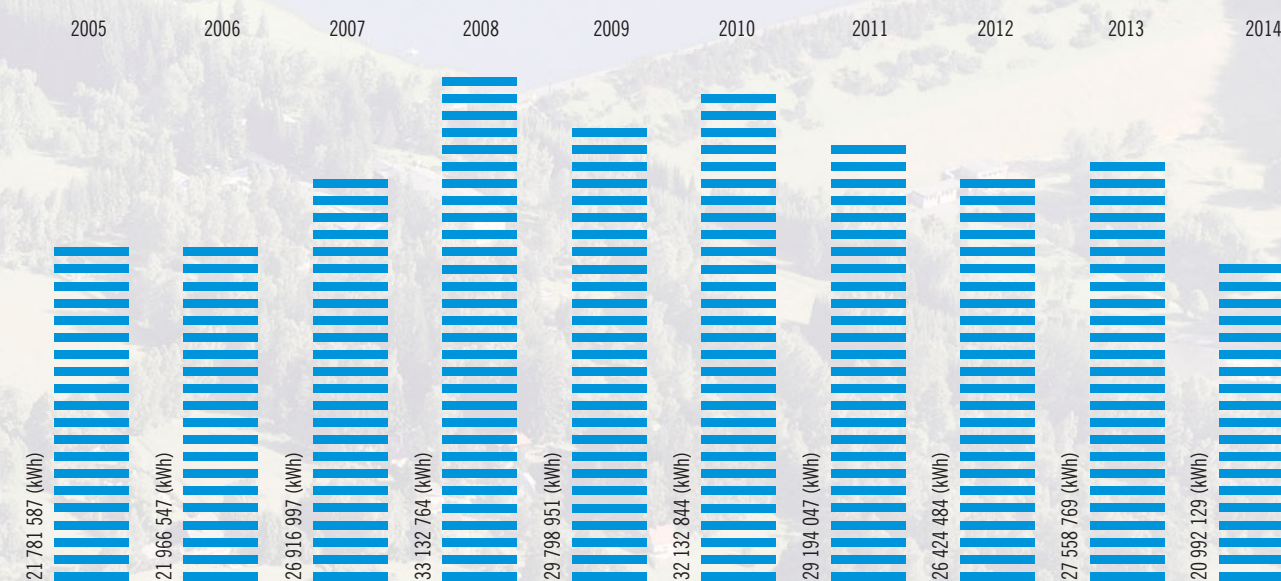


Výroba elektrické energie v roce 2014 byla významně ovlivněna hydrologickou situací a v důsledku minimálních zásob vody ve sněhu a nízké naplněnosti nádrží byl provoz na vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry snížen. Vyrobito se nejnižší množství elektrické energie za posledních deset let. Po celou první polovinu roku byla měsíční množství výrazně podprůměrná a bylo vyráběno až o 60 % méně energie než je obvyklý průměr v tomto období. Celkově bylo na 9 malých vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry vyrobeno 21,0 mil. kWh elektrické energie, v meziročním srovnání o téměř 25 % méně oproti roku 2013. Na největší vodní elektrárně - vodním díle Slezská Harta na řece Moravici - bylo v roce 2014 vyrobeno 10,6 mil. kWh, nejnižší množství energie za dobu trvalého provozu této nádrže. Na všech elektrárnách byl proveden pravidelný roční servis a veškeré opravy byly naplánovány na období s nižšími průtoky. Rok 2014 se vyznačoval značnou spolehlivostí provozu všech MVE.



VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V MALÝCH VODNÍCH ELEKTRÁRNÁCH (kWh)

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
VÝROBA CELKEM	21 781 587	21 966 547	26 916 997	33 132 764	29 798 951	32 132 844	29 194 047	26 424 484	27 558 769	20 992 129



Důležitou činností státního podniku, kterou mu ukládá zákon o vodách, je zjišťování a hodnocení stavu a jakosti povrchových vod. Jde o již 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 definován obecně Rámcovou směrnicí o vodě a představuje splnění celé řady kritérií a podmínek ve vodním prostředí. Monitorování stavu 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, tj. např. rybí populace, makrozoobentos, fytoplankton, fytozobentos 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. 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 2014 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod cca 2,4 tisíc spisových položek.

Provedené analýzy vod se každoročně vyhodnocují a slouží dále jak pro výkon státní správy, tak i pro informaci odborné a laické veřejnosti, jsou základním podkladem pro sestavení vodohospodářské bilance a používají se rovněž pro vyjednávání v rámci bilaterálních dohod a pro činnost Mezinárodní komise pro ochranu Odry. Vlastní vzorkování, laboratorní rozborů zahrnující chemické, radiochemické, hydrobiologické i mikrobiologické analýzy a hydrometrická měření zajišťují vodohospodářské laboratoře. Odbor vodohospodářských koncepcí a informací provádí hydromorfologický monitoring a všechna získaná data pak zpracovává a vyhodnocuje. Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2014 opět v souladu s každoročně zpracovávaným plánem dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci

provozního monitoringu bylo sledováno 146 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 11 profilů s četností 6 odběrů za rok. Zahrnuto je 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 ukazatelé jakosti nezbytné pro hodnocení dobrého stavu, popřípadě ekologického potenciálu ve vodních útvarech. Sledování kvality vody údolních vodárenských i 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 na některých výustích znečišťovatelů povrchových vod.

Celkový objem výkonů vodohospodářských laboratoří činil za rok 2014 19,06 mil. Kč.

VÝKONY VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE V ROCE 2014



V roce 2014 bylo potvrzeno celkem 113 havárií, při kterých došlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, z nichž 70 % tvořily autonehody.

VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

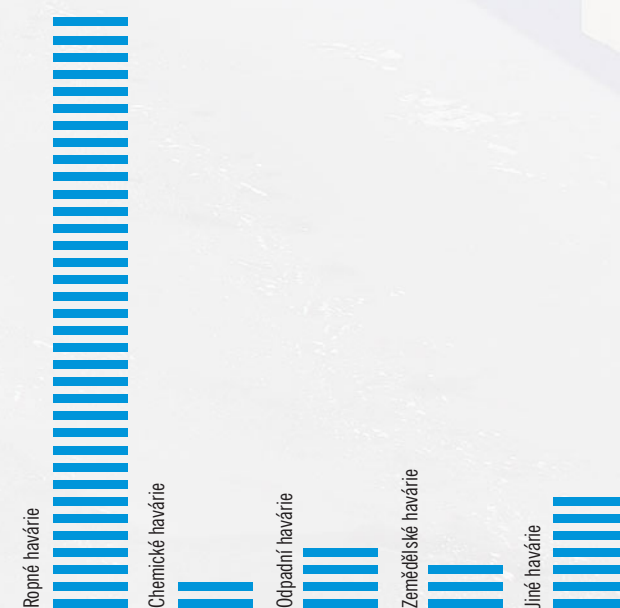
Dne 11. 2. 2014 byl zjištěn v Ostravě na hladině Černého příkopu ropný film, který se do příkopu dostával z pravostranného potoku O3C. Šetřením bylo zjištěno, že se jedná o únik hydraulického oleje ze šrotiště firmy TROJEK, a.s., a to z hydraulických nůžek. Hlavní sanační práce se prováděly přímo v areálu firmy (vytvoření nepropustné vany kolem hydraulických nůžek, zatěsnění zatrubněné části potoku O3C, odtěžení znečištěné zeminy apod.). Na potoku O3C a na Černém příkopu byl vybudován systém normých stěn, na kterých se zachytávaly uniklé ropné látky.

Dne 6. 5. 2014 došlo v areálu firmy MORAVA ve Fulneku k proražení nádrže nákladního automobilu a k následnému úniku cca 500 l nafty v blízkosti Husího potoka. Vlastník poškozeného vozidla povolal k likvidaci havárie firmu Ekoqua ochrana vod, s.r.o.

Dne 23. 8. 2014 došlo na rychlostní silnici I/48 u obce Starý Jičín k dopravní nehodě kamionu. Kamion sjel ze silnice do příkopu, kde uniklo cca 500 l provozních kapalin, které ohrožovaly vodní tok Grasmanka a MVN Starý Jičín. Likvidaci havárie provedla firma Dekonta a.s. Během likvidace havárie a cca 1 měsíc po ukončení sanačních prací se prováděl monitoring vodního toku Grasmanka a MVN Starý Jičín.

ROZDĚLENÍ POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE DRUHU ZNEČIŠTĚNÍ

Druh znečištění	Počet
Ropné havárie	79
Chemické havárie	3
Odpadní havárie	9
Zemědělské havárie	7
Jiné havárie	15
CELKEM	113

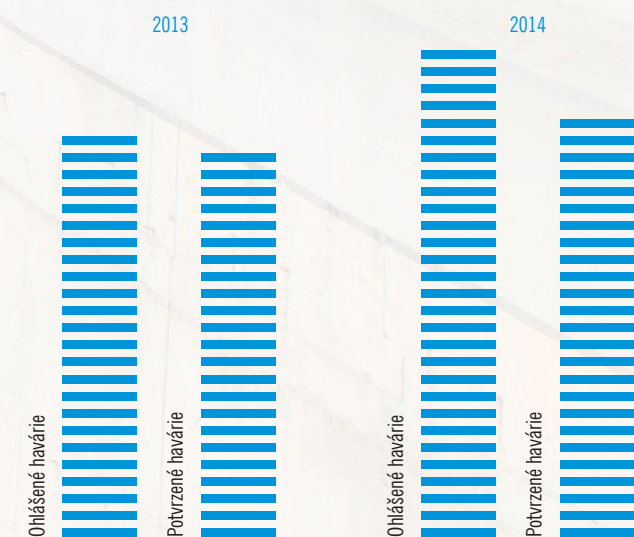
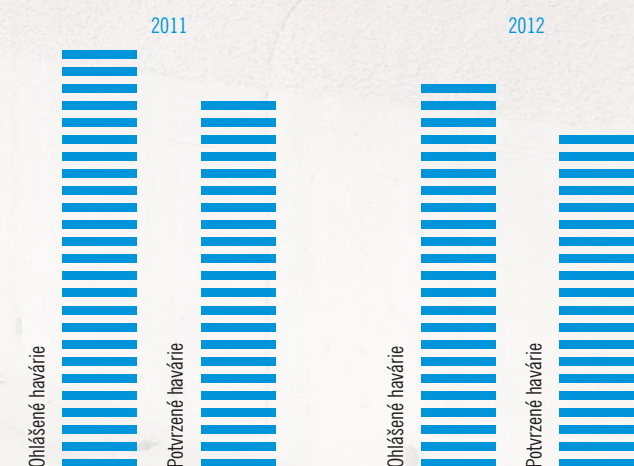


HAVÁRIE V ROCE 2014

Celkem ohlášené havárie	126
z toho: potvrzené havárie	113
potvrzený únik do toku	60
potvrzené ohrožení toku	53
z toho: nepotvrzené havárie	13

TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ

Rok	2011	2012	2013	2014
Ohlášené havárie	111	100	106	126
Potvrzené havárie	98	89	99	113

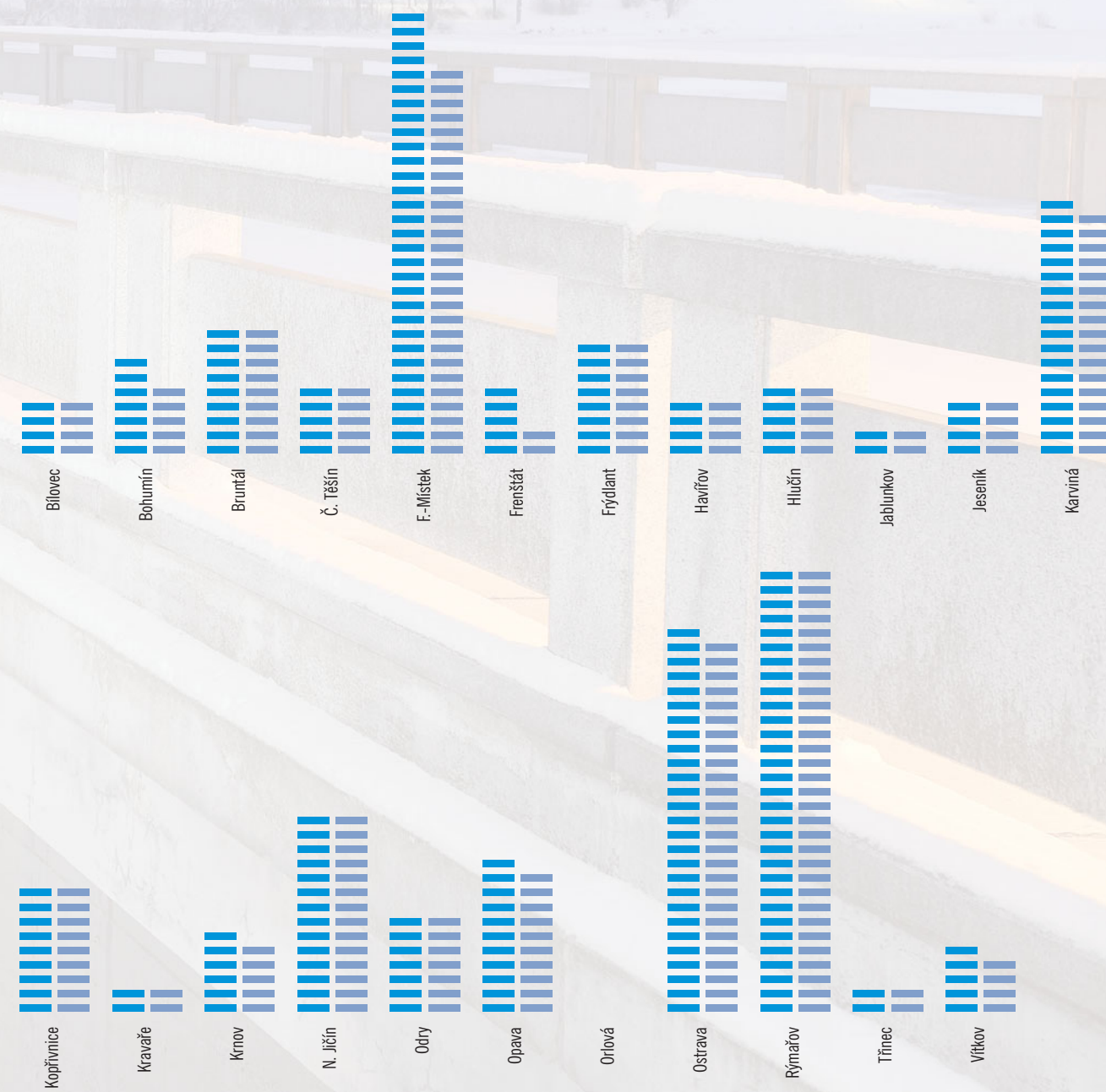




HAVÁRIE V ROCE NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

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	Vitkov	CELKEM
Havárie ohlášené	2	4	6	3	21	3	5	2	3	1	2	12	6	1	4	9	4	7	0	18	1	9	3	126
Havárie potvrzené	2	3	6	3	18	1	5	2	3	1	2	11	6	1	3	8	4	6	0	17	1	9	2	113

HAVÁRIE NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ





Drenážní štola po dokončení



Soška sv. Barbory ve štole



Slavnostní převzetí ocenění stavby

Nově vybudovaná drenážní štola na VD Šance byla v rámci 22. ročníku nejprestižnějšího českého hodnocení dokončených staveb, kterého se zúčastnilo rekordních 64 staveb, nominována na Stavbu roku 2014. Nominaci na titul Stavby roku 2014 získala drenážní štola na VD Šance jako jediné stavební dílo se zřetelem ke složitým geologickým a geografickým podmínkám. Díky nominaci se drenážní štola na VD Šance ocitla mezi finálními 15 stavbami, mezi kterými figurovaly mimo jiné Svět techniky v Dolní oblasti Vítkovice, Obchodní centrum Šantovka v Olomouci či Rekonstrukce lanové dráhy na Sněžku. Stavba drenážní štoly nakonec získala prestižní ocenění, a to Cenu české komory inženýrů a techniků ve výstavbě. Předseda České komory autorizovaných inženýrů a techniků Pavel Křeček mimo jiné uvedl: „Jsou stavby viditelné, obdivované, ale mnohdy funkčně špatné. Naproti tomu jsou stavby, které vidí

jenom několik odborníků, občas si je může prohlédnout i laická veřejnost a ta potom obdivuje, jaká inženýrská díla jsou jim skryta. Takovou stavbou je určitě Vodní dílo Šance – drenážní štola.”

Drenážní štola je jedním z důležitých opatření zaměřených na zajištění bezpečného provozu vodního díla Šance. Díky zajištění jímání a odvedení vod, které sestupují z levého údolního svahu do prostoru hráze, došlo k výraznému snížení rizika poškození napojení hlinitého těsnicího jádra na injekční chodbu.

Základním účinným drenážním prvkem se stala nová drenážní šachta, která byla doplněna o drenážní vrty, v závislosti na zastíženosti vrstevnatosti horninového prostředí. Nově realizovaná drenážní štola byla provedena tak, aby posílila jímací funkci drenážní šachty s výjimkou úseku průchodu štoly přes svahové sutě.

Štola je dlouhá cca 147,5 m, dále na ni navazuje svislá drenážní šachta v délce cca 27 m a je ukončena spojovací štolou délky cca 21 m. Příčný profil (světlý) drenážní štoly je proveden ve tvaru podkovy s šířkou v úrovni podlahy 2,22 m, maximální šířky 2,60 m a výšky 2,70 m. Ostění štoly je ze stříkaného betonu s výztuží z nekovových materiálů.

Důležitou součástí této stavební akce bylo dotěsnění podlahy hráze, modernizace systému měření a pozorování TBD či elektroinstalace s osvětlením, včetně připojení na centrální zabezpečení vodního díla.

Akce byla realizována v období od listopadu 2012 do října 2013 a financována z programu „II. etapy protipovodňových opatření“.

Celkové náklady dosáhly 55 mil. Kč. Zajímavostí je, že drenážní štola byla pojmenována jako Cecilka a ve svých útrokách ukrývá ručně vyřezávanou sošku svaté Barbory, patronky všech havířů.

Za rok 2014 se podařilo dosáhnout poměrně dobrých ekonomických výsledků, a to i přes nepříznivý vývoj hydrologických podmínek, které zejména v první polovině roku negativně ovlivňovaly dosahované tržby za výrobu elektrické energie. V květnu pak oblast povodí Odry zasáhly lokální povodně, které způsobily škody na vodohospodářském majetku, na jejichž odstranění byly vynaloženy náklady ve výši 11 453 tis. Kč. Přesto se podařilo dosáhnout hospodářského výsledku ve výši 13 718 tis. Kč, který v sobě zahrnuje i tvorbu rezerv na budoucí výdaje, související zejména s nutností realizace velkých a finančně náročných oprav stárnoucích vodních děl.

V oblasti výnosů (celkový objem 652 870 tis. Kč) se v ročních výsledcích nakonec podařilo eliminovat výpadky v tržbách za elektrickou energii z počátku roku způsobené již výše zmíněnou nepříznivou hydrologickou situací v podobě dlouhodobého sucha a nedostatku sněhu. Za rok 2014 bylo v této oblasti dosaženo tržeb téměř na úrovni ročního plánu s mírným neplněním pouze ve výši 874 tis. Kč. Rovněž v oblasti tržeb za odběry povrchové vody nebyl vývoj na počátku roku příliš pozitivní, i když ne tak dramatický jako v případě tržeb za výrobu elektrické energie. Ve druhém pololetí se situace v tržbách za odběry povrchové vody výrazně zlepšila, a proto došlo v ročních výsledcích k celkovému překročení plánovaných hodnot o 9 092 tis. Kč. Také v ostatních tržbách a provozních výnosech došlo převážně k překročení ročního plánu, a to zejména díky tržbám z prodeje nepotřebného majetku, tržbám z prodeje ryb, uplatněným smluvním sankcím a přiznaným náhradám soudních výloh.

V oblasti nákladů (celkový objem 639 152 tis. Kč) byly nejvýznamnější položkou opravy dlouhodobého majetku, realizované z vlastních zdrojů v celkovém objemu 146 610 tis. Kč, což představuje meziroční nárůst

o 10 602 tis. Kč a překročení ročního plánu o 20 042 tis. Kč. V rámci čerpání ostatních nákladů byly vykázány převážně úspory, a to zejména v ostatních službách, osobních nákladech a ve spotřebě materiálu. V oblasti rozvahové části ekonomiky byl od počátku roku vykázán celkový nárůst aktiv i pasiv (celkový objem majetku 4 829 100 tis. Kč) shodně o 25 886 tis. Kč. V aktivech byl zaznamenán pozitivní trend meziročního nárůstu jak v oblasti stálých, tak oběžných aktiv. Ve stálých aktivech došlo ke zvýšení dlouhodobého majetku o 17 574 tis. Kč, především v důsledku vlastní investiční výstavby. Celková hodnota pořízení dlouhodobého majetku za rok 2014 činila 248 446 tis. Kč, z toho 40 000 tis. Kč bylo hrazeno z dotací na výkupy nemovitostí v souvislosti s přípravou realizace akce Opatření na horní Opavě, 37 340 tis. Kč bylo hrazeno z dotací OPŽP na opatření ke snížení rizik povodní a revitalizace vodních toků a 7 882 tis. Kč bylo nabyto bezúplatně v oblasti pozemků. Z vlastních zdrojů na investice (včetně povinné spoluúčasti dotačních programů) bylo v roce 2014 vynaloženo 163 225 tis. Kč. Pozitivním výsledkem ekonomického vývoje v roce 2014 je mimo jiné i zvýšení oběžných aktiv o 8 663 tis. Kč, a to zejména v oblasti disponibilních finančních prostředků. V pasivech došlo ke zvýšení vlastního kapitálu vlivem meziročního nárůstu fondů tvořených ze zisku. Cizí zdroje se od počátku roku zvýšily zejména v důsledku odloženého daňového závazku, daného rozdílem daňových a účetních odpisů dlouhodobého majetku.

Závěrem lze konstatovat, že i přes negativní vývoj tržeb z počátku roku se díky zlepšení v oblasti odběrů povrchové vody podařilo v druhé polovině roku 2014 splnit všechny základní plánované ekonomické ukazatele, což dává dobrý předpoklad pro plnění střednědobých cílů a záměrů stanovených ve schválené koncepci rozvoje státního podniku na období let 2015 až 2019.

NÁKLADY (v tis. Kč)

Spotřebované nákupy	45 723
Nakupované služby	179 720
z toho: opravy a udržování	146 610
ostatní služby	33 110
Osobní náklady	234 445
z toho: mzdové náklady	163 257
sociální a zdravotní pojištění	56 835
ostatní sociální náklady	14 353
Daně a poplatky	1 224
Jiné provozní náklady	30 127
Odpisy, rezervy, opravné položky	131 017
z toho: odpisy	145 442
rezervy a opravné položky	-14 425
Provozní náklady celkem	622 256
Finanční náklady celkem	210
z toho: placené úroky	185
Odložená daň	16 685
NÁKLADY CELKEM	639 151

STRUKTURA NÁKLADŮ (v %)

Spotřebované nákupy	7,15
Služby	28,12
Osobní náklady	36,68
Odpisy, rezervy, opravné položky	20,50
Ostatní náklady	7,55
NÁKLADY CELKEM	100,00

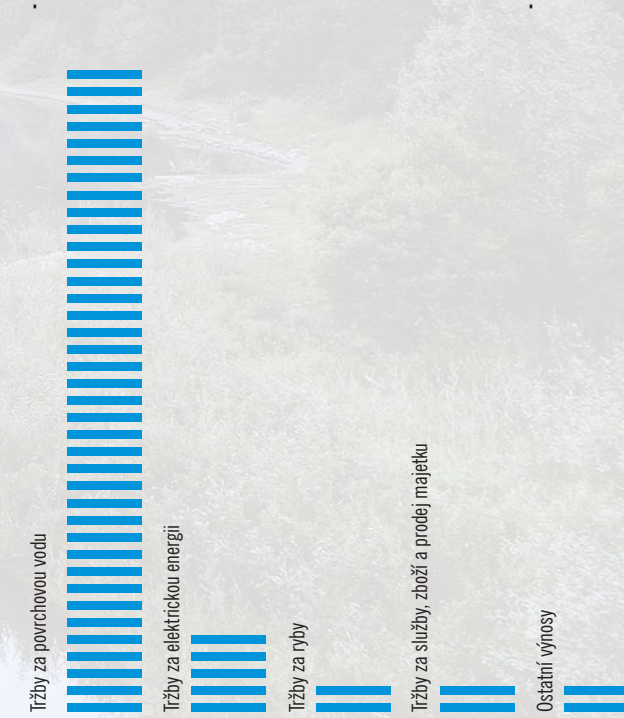


VÝNOSY (v tis. Kč)

Tržby	635 960
z toho: za povrchovou vodu	553 062
za elektrickou energii	56 006
za ryby	16 530
za služby a zboží	10 362
Změna stavu zásob vlastní výroby	-85
Aktivace	3 713
Jiné provozní výnosy	11 805
Provozní výnosy celkem	651 393
Finanční výnosy celkem	1 477
z toho: přijaté úroky	1 419
VÝNOSY CELKEM	652 870

STRUKTURA VÝNOSŮ (v %)

Tržby za povrchovou vodu	84,71
Tržby za elektrickou energii	8,58
Tržby za ryby	2,53
Tržby za služby, zboží a prodej majetku	2,06
Ostatní výnosy	2,11
CELKEM	100,00



HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)

Zisk za účetní období	13 718
Přidaná hodnota	414 145

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro zakladatele podniku Povodí Odry, státní podnik:

Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 9. března 2015 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. 2014, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014, přehledu o peněžních tocích za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 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. 2014 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 v souladu s českými účetními předpisy.

Výše uvedený odstavec prezentuje „výrok bez výhrad“.

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro zakladatele podniku Povodí Odry, státní podnik:

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky podniku Povodí Odry, státní podnik, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2014, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014, přehledu o peněžních tocích za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 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. 2014 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 v souladu s českými účetními předpisy.

R – KONZULT, spol. s r.o.

Vrchní 1568/37, OPAVA, KATEŘINKY

osvědčení č. 550 o zápisu do seznamu auditorských společností

Ing. Jan Stanjura

osvědčení č. 1748 o zápisu do seznamu auditorů

V Opavě dne 9. 3. 2015

R - KONZULT, spol.s r.o.
OPAVA, KATEŘINKY
VRCHNÍ 1568/37, PSČ: 747 05
IČO: 49611399, DIČ: CZ49611399


Podpis auditora

ROZVAHA v plném rozsahu k 31. 12. 2014 (v tis. Kč)

Označení řádku	Obsah položky	řádek	Běžné období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	001	8 132 317	-3 303 217	4 829 100	4 803 214
B.	Dlouhodobý majetek	003	7 697 599	-3 298 430	4 399 169	4 381 595
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	120 335	-102 598	17 737	9 756
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	13 948	-13 948	0	0
B.I.3.	Software	007	46 252	-43 064	3 188	1 492
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	48 407	-45 586	2 821	2 122
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	11 097	0	11 097	5 511
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	631	0	631	631
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	7 577 264	-3 195 832	4 381 432	4 371 839
B.II.1.	Pozemky	014	404 436	0	404 436	387 239
B.II.2.	Stavby	015	6 503 238	-2 832 822	3 670 416	3 749 160
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	512 342	-362 597	149 745	140 123
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	413	-413	0	0
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	366	0	366	314
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	156 228	0	156 228	94 949
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	241	0	241	54
C.	Oběžná aktiva	031	433 854	-4 787	429 067	420 404
C.I.	Zásoby	032	11 701	0	11 701	11 154
C.I.1.	Materiál	033	3 580	0	3 580	3 667
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	8 121	0	8 121	7 477
C.I.5.	Zboží	037	0	0	0	10
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	38	0	38	30
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	25	0	25	13
C.II.7.	Jiné pohledávky	046	13	0	13	17
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	130 250	-4 787	125 463	122 915
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	118 867	-661	118 206	113 895
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	282
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	147	0	147	796
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	109	0	109	184
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	11 127	-4 126	7 001	7 758
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	291 865	0	291 865	286 305
C.IV.1.	Peníze	059	301	0	301	313
C.IV.2.	Účty v bankách	060	291 564	0	291 564	285 992
D.I.	Časové rozlišení	063	864	0	864	1 215
D.I.1.	Náklady příštích období	064	807	0	807	1 159
D.I.3.	Příjmy příštích období	066	57	0	57	56
	Kontrolní číslo	998	32 528 404	-13 212 868	19 315 536	19 211 641

Označení řádku	Obsah položky	řádek	Běžné období	Minulé období
	PASIVA CELKEM	067	4 829 100	4 803 214
A.	Vlastní kapitál	068	4 439 394	4 437 417
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	2 663 969	2 661 884
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2 663 969	2 661 884
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	242 521	239 744
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	151 919	151 919
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	080	90 602	87 825
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	084	13 718	16 603
B.	Cizí zdroje	085	386 287	364 377
B.I.	Rezervy	086	146 978	148 640
B.I.4.	Ostatní rezervy	090	146 978	148 640
B.II.	Dlouhodobé závazky	091	200 130	183 404
B.II.9.	Jiné závazky	100	3 306	3 265
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	196 824	180 139
B.III.	Krátkodobé závazky	102	39 179	32 333
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	11 012	8 263
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	12 382	11 886
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	7 643	7 384
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	4 453	2 297
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	75	179
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	98	312
B.III.11.	Jiné závazky	113	3 516	2 012
C.I.	Časové rozlišení	118	3 419	1 420
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	3 322	1 251
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	97	169
	Kontrolní číslo	999	19 299 263	19 194 833

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY druhové členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 (v tis. Kč)

Označení	Obsah položky	Číslo řádku	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby za prodej zboží	001	3	8
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	002	5	9
+	Obchodní marže	003	-2	-1
II.	Výkony	004	639 585	645 424
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	635 957	642 971
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006	-85	662
II.3.	Aktivace	007	3 713	1 791
B.	Výkonová spotřeba	008	225 438	214 430
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	009	45 718	44 398
B.2.	Služby	010	179 720	170 032
+	Přidaná hodnota	011	414 145	430 993
C.	Osobní náklady	012	234 445	229 925
C.1.	Mzdové náklady	013	163 257	160 057
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	56 835	55 474
C.4.	Sociální náklady	016	14 353	14 394
D.	Daně a poplatky	017	1 224	2 713
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	145 442	142 319
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	019	3 107	5 418
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020	3 107	5 413
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	021		5
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	022	364	731
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	023	364	731
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	025	-14 425	31 040
IV.	Ostatní provozní výnosy	026	8 697	4 567
H.	Ostatní provozní náklady	027	29 763	11 396
*	Provozní výsledek hospodaření	030	29 136	22 854
X.	Výnosové úroky	042	1 419	1 763
XI.	Ostatní finanční výnosy	044	58	57
O.	Ostatní finanční náklady	045	210	189
*	Finanční výsledek hospodaření	048	1 267	1 631
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	049	16 685	7 882
Q.2.	- odložená	051	16 685	7 882
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	052	13 718	16 603
***	Výsledek hospodaření za účetní období	060	13 718	16 603
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	061	30 403	24 485
	Kontrolní číslo	999	2 914 029	2 914 849

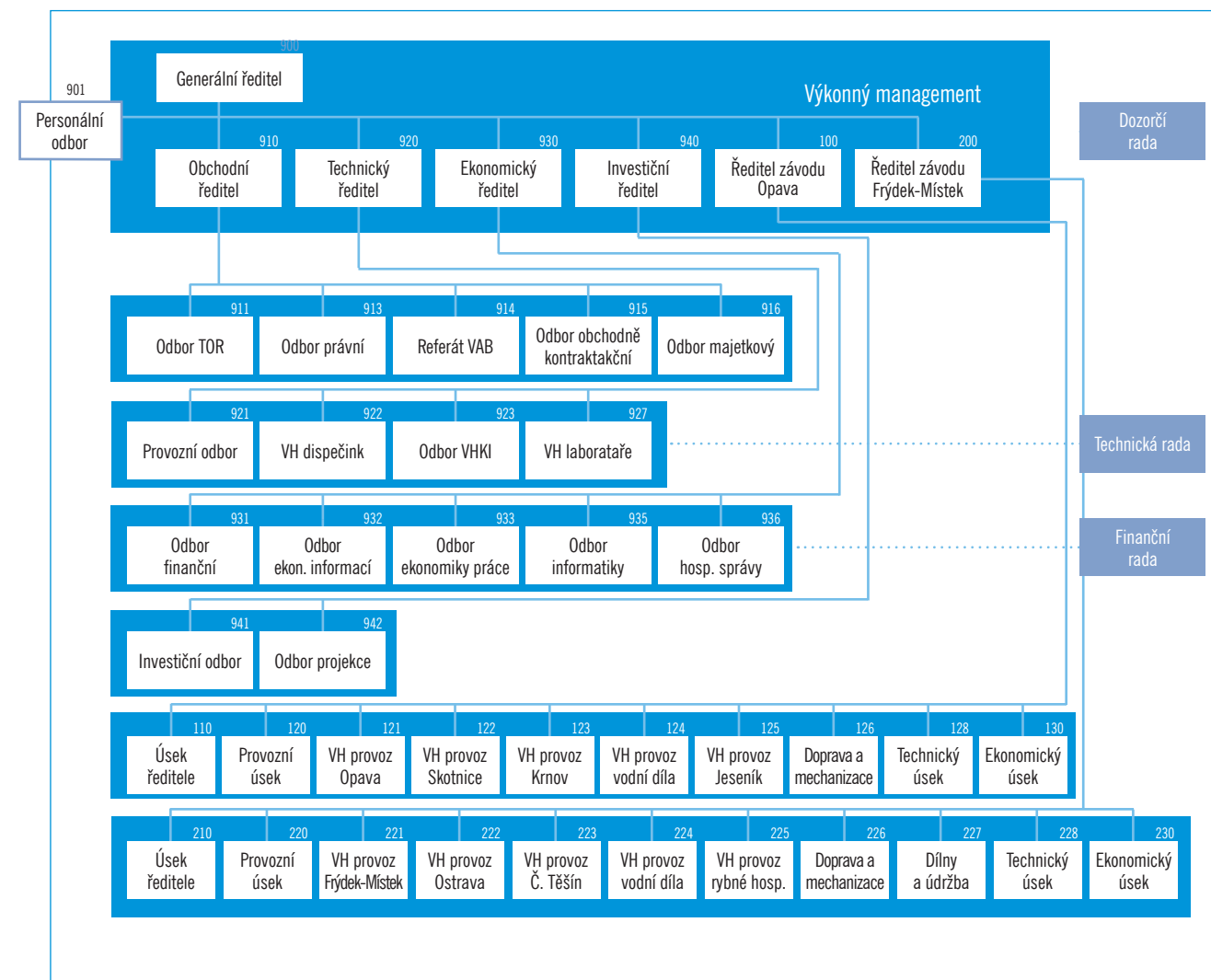
OBECNÉ ÚDAJE

Obchodní jméno: Povodí Odry, státní podnik
Sídlo: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, PSČ 701 26
Právní forma: státní podnik
Identifikační číslo: 70 89 00 21

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, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, silniční motorová doprava, hostinská činnost, 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 ČR
Předchůdce státního podniku: Povodí Odry, akciová společnost
Rozvahový den: 31. 12. 2014
Okamžik sestavení účetní závěrky: 3. 3. 2015

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



ZMĚNY A DOTATKY PROVEDENÉ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ÚČETNÍHO OBDOBÍ

V roce 2014 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR zapsány tyto změny:

- **31. 1. 2014** bylo vydáno usnesení, týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu změny členů dozorčí rady (výmaz Ing. Jiřího Tkáče a jmenování Ing. Radka Pekaře) - právní moc usnesení nastala dne 5. 2. 2014,
- **8. 4. 2014** bylo vydáno usnesení, týkající se změny zakládací listiny ve věci změny osoby oprávněné jednat jménem zakladatele (výmaz Mgr. Jaroslava Janáčka a jmenování JUDr. Jiřího Georgieva, Ph.D.) - právní moc usnesení nastala dne 10. 4. 2014,
- **16. 5. 2014** bylo vydáno usnesení, týkající se zakládací listiny ve věci zápisu aktuální hodnoty určeného majetku, právní moc usnesení nastala dne 22. 5. 2014,
- **13. 10. 2014** bylo vydáno usnesení, týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu změny členů dozorčí rady (výmaz Ing. Lubomíra Žmolíka a jmenování Ing. Petera Suchého) - právní moc usnesení nastala dne 6. 11. 2014,
- **10. 11. 2014** bylo vydáno usnesení, týkající se zakládací listiny ve věci změny generálního ředitele (výmaz Ing. Miroslava Krajčíka) – právní moc usnesení nastala dne 13. 11. 2014,
- **28. 11. 2014** bylo vydáno usnesení, týkající se základní listiny ve věci změny generálního ředitele (zápis Ing. Jiřího Pagáče) – právní moc usnesení nastala dne 1. 12. 2014.

STATUTÁRNÍ ORGÁN STÁTNÍHO PODNIKU (k rozvahovému dni)

Ing. Jiří Pagáč, 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 Vlček, obchodní ředitel

DOZORČÍ RADA (k rozvahovému dni)

Ing. Aleš Kendík

JUDr. Jindřich Urfus

Ing. Michal Sírko

Ing. Peter Suchý

Mgr. Daniel Havlík

Ing. Ivana Musálková

Ing. Ivana Mojžíšková

Ing. Radek Pekař

ZMĚNY ORGANIZAČNÍ STRUKTURY

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

ZAMĚŠTNANCI A OSOBNÍ NÁKLADY

	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	467	464
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	160 056	163 257
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	55 462	56 822

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)
- Příspěvek na důchodové připojištění a životní pojištění

• Členové dozorčí rady z řad zaměstnanců Povodí Odry, státní podnik

Příspěvek na důchodové připojištění a životní pojištění - Ing. Ivana Musálková, Ing. Ivana Mojžíšková, Ing. Radek Pekař

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

- Zásoby nakupované – pořizovací ceny
- Zásoby vytvořené vlastní činností (vč. 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 pořízeny nákupem – pořizovací ceny
- DHM a DNM pořízeny bezúplatně – reprodukční pořizovací cena
- DHM a DNM pořízeny bezúplatně od státních organizací – účetní ceny
- Technické zhodnocení zvyšuje vstupní ceny dlouhodobého majetku, pokud jeho hodnota přesáhne částku 40 tisíc korun po ukončení u jednotlivého DNM a v úhrnu za účetní období u jednotlivého DHM
- Peněžní prostředky, ceny, pohledávky při jejich vzniku – jmenovité hodnoty

ODPISOVÉ PLÁNY - ZPŮSOB SEŠTAVENÍ 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. Dlouhodobý nehmotný 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 UPLATNĚNÍ PŘI PŘEPOČTU ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU

Pro přepočet cizí měny se používá denních směnných kurzů devizového trhu, vyhlášených 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.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE**DLOUHODOBÝ MAJETEK**

ROZPIS STAVEB - účet 021 (v tis. Kč)

Třída	k 31.12.2013		k 31.12.2014	
	Pořizovací cena	Oprávký	Pořizovací cena	Oprávký
Budovy, haly a stavby	354 910	103 713	365 572	110 613
Ostatní stavební objekty	6 128 617	2 630 654	6 137 666	2 722 209
CELKEM	6 483 527	2 734 367	6 503 238	2 832 822

ROZPIS SAMOSTATNÝCH MOVITÝCH VĚCÍ A SOUBORŮ

MOVITÝCH VĚCÍ - účet 022 (v tis. Kč)

Třída	k 31.12.2013		k 31.12.2014	
	Pořizovací cena	Oprávký	Pořizovací cena	Oprávký
Energetické a hnací stroje	133 060	96 205	134 416	106 430
Pracovní stroje a zařízení	94 888	52 405	102 854	55 307
Přístroje a technická zařízení	134 423	109 391	135 938	110 293
Dopravní prostředky	114 119	82 700	131 092	86 216
Inventář	8 052	3 716	8 042	4 351
CELKEM	484 542	344 417	512 342	362 597

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

PODMÍNĚNOST ÚČETNÍCH ZÁPISŮ NABYTÍM PRÁVNÍCH ÚČINKŮ VKLADU

DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ (v tis. Kč)

	k 31.12.2014
Pozemky	1 856

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

Zvířata	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Vykázáno v dlouhodobém majetku	-	-
Vykázáno v zásobách	7 477	8 121

POHLEDÁVKY (v tis. Kč)

Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Pohledávky po lhůtě splatnosti (bez pohledávek za náhrady soudních výloh)	3 425	2 723

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

	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Zákonná	516	382
Účetní	17 034	4 405
CELKEM	17 550	4 787

ZÁVAZKY (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Závazky po lhůtě splatnosti	1 674	1 587

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 zasílalo 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 31.12.2013	k 31.12.2014
Závazky po lhůtě splatnosti	-	-

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

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

Účet 336	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Sociální zabezpečení	5 094	5 271

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

Účet 336	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Zdravotní pojištění	2 290	2 371

Splatné závazky byly uhrazeny v lednu následujícího účetního období.

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

Obsah	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Dlouhodobé přijaté záruky	3 265	3 306

REZERVY

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

Účel	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Rezerva na neodepisovaný majetek pořízený z investičních dotací	85 040	86 061
Rezerva na povodně	40 000	30 000
Rezervy na velké opravy	17 000	29 717
Ostatní rezervy	6 600	1 200
CELKEM	148 640	146 978

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

Položka	Stav k 31.12.2014
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 452 512
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	2 416 611
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 035 901
19 %	196 821
Nezaplacené úroky z prodlení	18
19 %	3
Odložený daňový závazek celkem	196 824
Odložený daňový závazek - zůstatek účtu 481 k 31.12.2013	180 139
- zůstatek účtu 481 k 31.12.2014	196 824
Rozdíl – účet 592 MD	16 685

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

MAJETEK POŘÍZENÝ Z INVESTIČNÍCH DOTACÍ

Položka	Stav k 31.12.2014
Částečně dotovaný majetek (hodnota dotací snižujících pořizovací ceny majetku)	2 731 209
Plně dotovaný majetek (hodnota dotací, účtovaných na podrozvahové účty)	156 875

INVESTIČNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel dotace / zdroj	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Protipovodňová prevence / státní rozpočet	199 223	-
Protipovodňová prevence / územní rozpočty	9 669	-
Opatření na horní Opavě – výkupy / státní rozpočet	50 000	40 000
Snižování rizik povodní / OPŽP	16 021	5 511
Revitalizace vodních toků / OPŽP	16 518	31 829
Plánování v oblasti vod / územní rozpočty	220	-
CELKEM	291 651	77 340

PROVOZNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel / zdroj dotace	k 31.12.2013	k 31.12.2014
CELKEM	-	-

ODMĚNY STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI (v tis. Kč)

Účel	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Povinný audit účetní závěrky (částka v nákladech běžného roku), z toho	160	170
- audit předchozích let (doučtování)	80	80
- audit běžného roku (průběžný audit)	80	90
Ostatní auditní služby	-	-

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

Druh činnosti	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Tržby za odběry povrchové vody	545 091	553 062
Tržby za výrobu elektrické energie	72 506	56 006
Tržby za ryby	13 927	16 530
Tržby z nájmu	4 490	4 568
Tržby za laboratorní práce	1 781	1 967
Tržby za zboží	8	3
Ostatní tržby	5 176	3 824
Celkem	642 979	635 960

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA OBDOBÍ OD 1. 1. 2014 DO 31. 12. 2014 (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)	2 661 884	7 881	5 796	2 663 969
A.III	Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	239 744	17 602	14 825	242 521
A.III.1	Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	-	-	151 919
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	87 825	17 602	14 825	90 602
A.III.2	z toho: Fond investic (úč. 427)	46 258	-	-	46 258
A.III.2	Fond kulturních a sociálních potřeb (úč.423)	21 764	9 772	8 725	22 811
A.III.2	Fond odměn (úč. 427)	18 833	7 800	6 100	20 533
A.III.2	Fond sociální	970	30	-	1 000
A.V	Výsledek hospodaření běžného úč. období	16 603	13 718	16 603	13 718
	Vlastní kapitál celkem (A.I až A.V.)	4 437 417	39 201	37 224	4 439 394

POPIS ZMĚN

Kapitálové fondy (účet 413)

Zvýšení: 7 881 tis. Kč – bezúplatná převzetí pozemků

Snížení: 5 796 tis. Kč – bezúplatné převody pozemků

Fond kulturních a sociálních potřeb (účet 423)

Zvýšení: 9 772 tis. Kč (8 773 tis. Kč – tvorba ze zisku r. 2013, 999 tis. Kč – splátky půjček a ostatní zvýšení)

Snížení: 8 725 tis. Kč – čerpání v souladu s kolektivní smlouvou a rozpočtem FKSP

Fond odměn (účet 427-2)

Zvýšení: 7 800 tis. Kč – tvorba ze zisku r. 2013

Snížení: 6 100 tis. Kč – čerpání fondu na výplaty odměn

Fond sociální (účet 427-3)

Zvýšení: 30 tis. Kč – tvorba ze zisku r. 2013

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH za období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 (v tis. Kč)

Označ.	TEXT	Skutečnost
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	286 305
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	30 404
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	131 181
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, pohledávek a umoření opravné položky k nabytému majetku	147 558
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a přechodných účtů aktiv a pasiv	-12 215
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-2 743
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 419
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	161 585
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	16 460
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	12 190
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků provozní činnosti (+/-)	4 818
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	-548
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	178 045
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	0
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem je investiční činnost	1 419
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	179 464
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-163 225
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 107
B.3.	Půjčky a úvěry od/k spřízněným osobám (+/-)	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-160 118
Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	41
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-13 827
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 (-)	-13 827
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	-13 786
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	5 560
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	291 865

POLOŽKY V NULOVÉ VÝŠI ZA MINULÉ I BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ

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.I.6, C.II.1 – C.II.4, C.II.6, C.II.8, C.III.2 – C.III.5, C.IV.3, C.IV.4, D.I.2.

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., N., XII., P., Q.1, XIII., R, S., S.1, S.2, *, T.

VÝZNAMNÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ SE VZTAHUJÍ I K ÚČETNÍMU OBDOBÍ ROKU 2014 A NENÍ O NICH ÚČTOVÁNO NA ROZVAHOVÝCH ANI VÝSLEDKOVÝCH ÚČTECH

Soudní spor - OSTRAMO, Vlček a spol., s r. o., poté TRANSKOREKTA, s.r.o., poté spol. 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, Krajského soudu v Ostravě, Nejvyššího soudu ČR v Brně a Ústavního soudu ČR v Brně. V roce 2014 byl soudní spor ukončen ve prospěch státního podniku Povodí Odry.

O uvedených skutečnostech nebylo v minulých obdobích účtováno na rozvahových ani výsledkových účtech, neboť státní podnik Povodí Odry tento nárok nikdy neuznával a byl přesvědčen o jeho neoprávněnosti. Vzhledem k tomu ani nepředpokládal v budoucnu odliv zdrojů z výsledku uvedeného soudního sporu, protože zobrazení této skutečnosti v Rozvaze považoval za takový zákrok, který by zkrasnil 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.



Pokládka bentonitové rohože



Přelivná hrana bezpečnostního přelivu



Provádění krátkých vložek

Po převzetí 23 malých vodních nádrží od bývalé Zemědělské vodohospodářské správy zahájil státní podnik Povodí Odry práce spojené s ověřováním jejich technického stavu a následně přistoupil k jejich dílčím opravám či celkovým rekonstrukcím. Od roku 2012 státní podnik vynaložil na zajištění řádného fungování těchto malých vodních nádrží zhruba 50 mil. Kč. Mezi nejvýznamnější stavební akce patřila v roce 2014 rekonstrukce malé vodní nádrže Kletné. Jde o průtočnou malou vodní nádrž, která se nachází a Kletenském potoce. Vystavěna byla v 70. letech a do provozu byla uvedena v roce 1977. Vodní nádrž je víceúčelová a je využívána k částečné transformaci povodňových průtoků a tím ochraně městyse Suchdol nad Odrou, dále k zajištění minimálního zůstatkového průtoku v Kletenském potoce pod hrází, ale také k individuální rekreaci a sportovnímu rybolovu. V rámci této akce byla řešena oprava tělesa hráze, vytvoření patního drénu, rekonstrukce bezpečnostního přelivu, oprava objektu spodní výpusti a osazení zařízení pro měření a pozorování.

Oprava tělesa hráze byla zahájena bouracími pracemi, které zahrnovaly odstranění stávající konstrukce vozovky umístěné na koruně hráze, stávajícího opevnění návodního líce a odtěžení zemních vrstev v koruně hráze až do úrovně těsnicího jádra. Následně bylo těsnicí jádro upraveno a navýšeno z jílovitého materiálu. Jako druhý těsnicí prvek byla na návodním líci použita bentonitová rohož, která byla překryta filtračními vrstvami. Pro zajištění bezpečného zachycení průsakových vod přes těleso hráze byl vybudován nový patní drén, který byl uložen v patě vzdušného líce. Z důvodu nevyhovující kapacity bylo nutné přistoupit k rekonstrukci stávajícího bezpečnostního přelivu včetně mostního profilu tak, aby bylo zajištěno převedení povodňových průtoků do úrovně $Q_{100} = Q_n = 13,8 \text{ m}^3/\text{s}$ a převedení kontrolní povodňové vlny Q_{200} . Pro převedení tohoto průtoku byl vybudován nový kašnový bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 12,2 m. Oprava spodní výpusti zahrnovala sanaci betonových konstrukcí a dlažeb, výměnu česlí, šoupěte včetně vodící tyče a ovládacího mechanismu, stupadel, odnímatelných

hradítek a domku na šachtě spodní výpusti. Pro sanaci přívodního a odpadního potrubí byla zvolena bezvýkopová technologie vnitřního vložkování potrubí. Přívodní potrubí bylo sanováno pomocí krátkých vložek vyrobených z kompozitních vláken, která byla nasycena sanační pryskyřicí, poté navinuta na PAKR, který byl vtažen do potrubí. Po přesném umístění byl PAKR natlakován a ponechán v potrubí do doby ukončení reakce a vytvrdnutí pryskyřice. Odpadní potrubí bylo sanováno sklolaminátovým rukávem, který byl vytvrzen pomocí UV lamp. Aby bylo možno kontrolovat stav nádrže po jejím opětovném uvedení do provozu, zahrnovala stavba také vybudování zařízení pro měření a pozorování. Za tímto účelem bylo mimo jiné umístěno do objektu spodní výpusti měřicí zařízení, které zajistilo dálkový přenos údajů o stavu hladiny v nádrži na vodohospodářský dispečink státního podniku. Finanční náklady na provedení výše uvedených stavebních prací činily 13,5 milionu Kč bez DPH a celá stavba byla financována z vlastních zdrojů státního podniku.

POVODÍ ODRY, státní podnik
www.pod.cz

Správa podniku

Ostrava, PSČ 701 26, Varenská 3101/49
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

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

© Dativ Ostrava 2015
Fotografie: Štefan Špic



v ý r o č n í z p r á v a 2 0 1 4