



*Povodí Odry*  
státní podnik

**20**  
**12**

výroční zpráva

ÚVODNÍ SLOVO	05
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU	06
ÚDAJE O STRUKTUŘE PODNIKU	07
MAJETEK VE SPRÁVĚ	08
PERSONÁLNÍ OBLAST	09
SPOLUPRÁCE S MĚSTEM OSTRAVA A OLOMOUCKÝM KRAJEM	13
ODBĚRY VODY	14
VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	15
KONTROLA JAKOSTI VOD	17
HAVÁRIE ČISTOTY VOD	18
MODERNIZACE DISPEČINKU	23
EKONOMICKÉ VÝSLEDKY	24
ZPRÁVA AUDITORA	26
ÚČETNÍ ZÁVĚRKA	30
PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE	33
NÁVRAT K TRADICÍM	43



SLEZSKÁ HARTA





Vážení čtenáři,

stejně jako každým rokem v tomto období i letos hodnotíme výsledky roku uplynulého, porovnáváme je s lety předešlými a připravujeme na základě těchto výsledků východiska pro období následující.

Jaký tedy byl rok 2012 pro státní podnik Povodí Odry? Mohu konstatovat, že to byl rok standardní, pokud jde o naši provozní činnost nebo výskyt extrémních situací, a rok úspěšný z hlediska dosažených výsledků. Podařilo se naplnit roční finanční plán, a to zejména díky nárůstu vlastních výkonů tvořených převážně externími tržbami za odběry povrchové vody, výrobu elektrické energie, prodej ryb a další realizované činnosti.

Pro představu mohu uvést několik souhrnných údajů, které mne ke zmíněnému tvrzení opravňují. Celkové výnosy podniku činily více než 700 mil. Kč při nákladech v úrovni těsně pod touto částkou. Z toho na opravy a údržbu svěřeného majetku jsme vynaložili 186,5 mil. Kč. Celková hodnota pořízeného dlouhodobého majetku, to je investic, představuje částku přibližně 420 mil. Kč, přičemž úhrada z dotací činila 290 mil. Kč.

Nejvýznamnějšími dotačními tituly byly v loňském roce program Prevence před povodněmi – II. etapa Ministerstva zemědělství ČR, z něhož jsme čerpali necelých 106 mil. Kč, Program pro odstraňování povodňových škod z povodní v letech 2009 a 2010 s 90 mil. Kč, výkupy majetku v rámci investiční akce „Opatření na horní Opavě“ s hodnotou 70 mil. Kč a další. Rokem 2012 vrcholily práce v již zmíněném programu protipovodňové prevence, jehož II. etapa končí v roce 2013. Současně se rozvíjejí stavby revitalizací hrazené z Operačního programu Životní prostředí. To vše kladlo před všechny zaměstnance nemalé úkoly, s nimiž jsme se museli mimo jiné v průběhu celého roku vypořádat.

Rok 2012 skončil pro náš podnik, jak jsem již uvedl, úspěšně. Nacházíme se ve stabilní situaci včetně rovnováhy ekonomické a finanční, což znamená zároveň dobré východisko pro rok následující. O těchto i řadě dalších informací ze života a činnosti podniku se dozvíte ve výroční zprávě s letopočtem 2012, kterou právě otvíráte.



Ing. Miroslav Krajiček  
generální ředitel



**ZAKLADATEL**

Ministerstvo zemědělství České republiky  
se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05  
IČ: 00020478

**OSOBA POVĚŘENÁ JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE**

**K 31. 12. 2012**

Ing. Jan Ludvík, MBA  
vrchní ředitel sekce správní  
Ministerstva zemědělství České republiky

**NÁZEV:** Povodí Odry, státní podnik

**SÍDLO:** Varenská 49, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 701 26

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

**ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTRÍKU:** 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. 2012**

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

**DOZORČÍ RADA**

Miroslav Novák, předseda

Ing. Aleš Kendík

JUDr. Jindřich Urfus

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl - do 9. 2. 2012

Zdeněk Havlík - od 9. 2. 2012

Tomáš Hanzel - do 24. 4. 2012

Ing. Michal Sirko - od 22. 5. 2012

Ing. Jakub Kulíšek - od 24. 4. 2012 do 26. 8. 2012

Mgr. Petr Procházka - od 15. 11. 2012

Ing. Ivana Mojžíšková

Ing. Ivana Musálková

Ing. Jiří Tkáč

**VÝKONNÝ MANAGEMENT**

Ing. Miroslav Krajíček, generální ředitel

Ing. Petr Březina, technický ředitel

Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel

Ing. Čestmír Viček, obchodní ředitel

Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M., investiční ředitel

Ing. Jiří Tkáč, ředitel závodu 1 Opava

Ing. Jiří Šašek, ředitel závodu 2 Frydek-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 - určené příslušnými zákonnými normami. S hlavní činností podniku bezprostředně souvisí další doplňkové činnosti, zejména pak činnost akreditovaných laboratoří, stavební, inženýrská, projekční a poradenská činnost ve vodním hospodářství, to však 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 Frydek-Místek

**ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE**

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

**ÚSEK OBCHODNÍHO ŘEDITELE**

Úsek zabezpečuje služby v oblasti obchodně-kontraktační, právní

a majetkové agendy, zajišťuje činnost technického a organizačního rozvoje podniku, činnost PR a oblast vnitřního auditu a bezpečnosti podle zvláštních předpisů.

**Členění úseku**

- Odbor technického a organizačního rozvoje
- Odbor právní
- Referát vnitřního auditu a bezpečnosti
- Odbor obchodně kontraktační
- 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 pak 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 závodů je rozdělena územně mezi Závody 1 Opava a Závod 2 Frydek-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



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

Vybraný dlouhodobý majetek ve správě se oproti roku 2011 zvýšil o 84,58 mil. Kč. K datu 31. 12. 2012 činila celková výše v pořizovacích cenách 6 827,59 mil. Kč.

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

Učtová skupina	mil. Kč	%
Budovy	339,65	4,97 %
Nádrže a rybníky	3 298,00	48,30 %
Úpravy toků	2 237,24	32,77 %
Jezy a stupně	340,56	4,99 %
Ostatní objekty	160,69	2,35 %
Dopravní a pracovní stroje	190,77	2,79 %
Energetické stroje a zařízení	128,86	1,89 %
Přístroje, spec. technická zařízení, VT	126,86	1,86 %
Inventář	4,96	0,07 %
<b>CELKEM DHM</b>	<b>6 827,59</b>	

**VYBRANÝ DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK (DHM)**

	Budovy		Nádrže a rybníky		Úpravy toků		Jezy a stupně		Ostatní objekty	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
<b>CELKEM</b>	339,65	100,0	3 298,00	100,0	2 237,24	100,0	340,56	100,0	160,69	100,0
Závod Opava	112,05	32,99	2 325,14	70,5	1 200,64	53,7	136,39	40,0	41,98	26,1
Závod F-M	106,04	31,22	972,86	29,5	1 036,53	46,3	204,17	60,0	110,80	69,0
Správa s.p.	121,56	35,79	0,00	0,0	0,07	0,0	0,00	0,0	7,91	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	%
<b>CELKEM</b>	190,77	100,0	128,86	100,0	126,86	100,0	4,96	100,0	6 827,59	100,00
Závod Opava	89,10	46,71	79,10	61,4	10,57	8,3	1,19	24,0	3 996,16	58,53
Závod F-M	87,30	45,76	44,87	34,8	26,90	21,2	2,67	53,8	2 592,14	37,97
Správa s.p.	14,37	7,53	4,89	3,8	89,39	70,5	1,10	22,2	239,29	3,50

Ke dni 31. 12. 2012 bylo na základě sjednaných pracovních poměrů zaměstnáno u státního podniku Povodí Odry celkem 477 osob, z toho 314 mužů a 163 žen.

Činnost personálního útvaru vycházela především z uplatňování pracovních předpisů a z realizace personální a mzdové politiky podniku. Nezbytnou součástí činnosti útvaru byla péče o zaměstnance, a to jak v oblasti sociální, zdravotní preventivní péče, tak i v oblasti rozvoje vzdělávání a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Do sociálního programu byly zařazeny příspěvky na penzijní připojištění, sociální výpomoci zaměstnancům, kteří se ocitli v těžké životní situaci, na závodní stravování, očkování proti klíšťové encefalitidě a hepatitidě. V rámci závodní pracovní lékařské péče v roce 2012 bylo vynaloženo zhruba 112 tis. Kč.

V roce 2012 byl evidován pouze 1 pracovní úraz, což svědčí o dobré preventivní činnosti na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

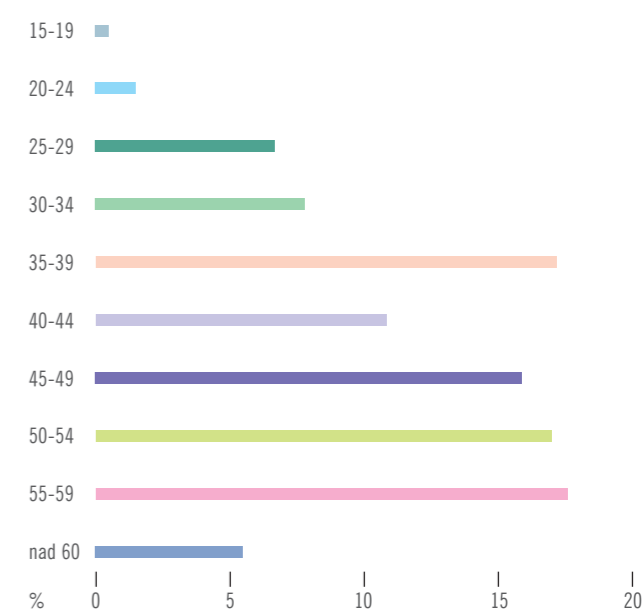
Na rozvoj odborných schopností a dovedností a profesní vzdělávací akce poskytli státní podnik částku ve výši 994 573 Kč.

**ZAMĚŠTNANCI PODLE UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE**

Okres	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012
Jeseník	13	13	13
Bruntál	36	32	32
Frýdek-Místek	114	112	114
Karviná	28	25	32
Nový Jičín	23	27	26
Opava	64	64	67
Ostrava	185	191	192
Šumperk	0	1	1

**SROVNÁNÍ PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ**

Nejvyšší dosažené vzdělání	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012
Vysokoškolské	97	106	113
Úplné střední	164	169	168
Střední odborné - vyučení	172	167	171
Základní	30	23	25

**VĚKOVÁ STRUKTURA****STAV ZAMĚŠTNANCŮ**

Stav zaměstnanců	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	457,23	464,29	463,53
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách	463	465	477
z toho: THP	236	242	249
dělníci	227	223	228
- správa státního podniku	166	170	173
- závod Opava	130	128	133
- závod Frýdek-Místek	167	167	171



ŽERMANICE







#### POVODÍ ODRY ZVYŠUJE PROTIPOVODŇOVOU OCHRANU

Podobně jako v předchozích letech spolupracuje státní podnik Povodí Odry aktivně v oblasti prevence před povodněmi se statutárním městem Ostrava. Spolupráce spočívá ve stanovení potřebných protipovodňových staveb na území města, které město považuje za prioritní a na jejichž přípravě a realizaci se potom podílí účelovou investiční dotací. Státní podnik Povodí Odry je investorem těchto staveb.

V roce 2011 byla takto zahájena příprava investiční akce Zvýšení povodňové ochrany zástavby městského obvodu Polanka nad Odrou a popsaná spolupráce na přípravě této stavby pokračovala i v roce 2012. Město Ostrava poskytlo v tomto roce účelovou investiční dotaci ve výši 1 mil. Kč. Jak vyplývá ze smlouvy o poskytnutí uvedené dotace, finanční prostředky byly určeny na zpracování potřebné projektové dokumentace pro uvedenou stavbu.

Spolupráce obou subjektů v oblasti zvyšování protipovodňové ochrany území města má již mnohaletou tradici a lze usuzovat, že rok 2012 byl dalším rokem na této prospěšné cestě, která bude pokračovat i do budoucna – v případě ochrany městského obvodu Polanka nad Odrou až do realizační části celého záměru.

V souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, státní podnik Povodí Odry při činnosti plánování v oblasti vod spolupracuje s dotčenými krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady. Na zpracování podkladů pro Plán dílčího povodí Horní Odry v druhém plánovacím cyklu participoval také Olomoucký kraj, který na tuto činnost poskytl investiční dotaci ve výši 180 000 Kč.

Poskytnutá dotace byla státním podnikem využita na aktualizaci údajů a informací o dílčím povodí, a to zejména v následujících oblastech:

- Základní využití území,
- demografické a socioekonomické informace,
- hospodářské poměry,
- chráněná území ochrany přírody a krajiny,
- území vyhrazená pro odběr vody pro lidskou potřebu,
- citlivé a zranitelné oblasti,
- povrchové vody využívané ke koupání,
- rybné vody,
- území vymezená pro ochranu hospodářsky významných druhů vázaných na vodní prostředí,
- typologie útvarů povrchových vod v dílčím povodí,
- charakteristiky útvarů povrchových a podzemních vod.

**OSTRAVA!!!**





### ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

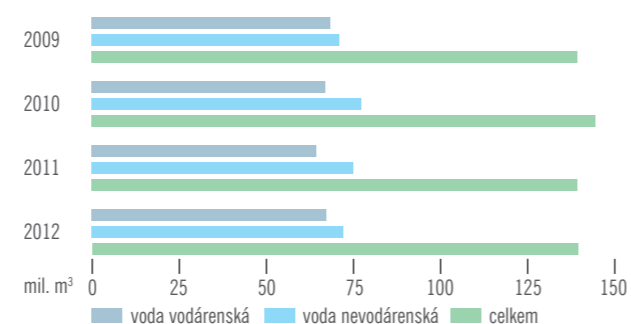
V roce 2012 došlo ke stagnaci odběrů povrchové vody ze zdrojů státního podniku Povodí Odry oproti předchozímu roku, celkem bylo dodáno odběratelům 139,1 mil. m<sup>3</sup>. U odběrů pro zásobení průmyslových subjektů došlo k meziročnímu poklesu o další téměř 4 %, u vodárenských odběrů naopak po minimu v roce 2011 došlo ke zvýšení odebraného množství ze 64,2 na 67,1 mil. m<sup>3</sup>.

V meziročním srovnání to znamená nárůst odběrů pro pitné účely o více jak 4 %.

ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY (mil. m<sup>3</sup>)

Rok	2009	2010	2011	2012
Voda vodárenská	68,2	66,9	64,2	67,1
Voda nevodárenská	70,8	77,2	74,8	72,0
<b>CELKEM</b>	<b>139,0</b>	<b>144,1</b>	<b>139,0</b>	<b>139,1</b>

POVRCHOVÁ VODA (mil. m<sup>3</sup>)

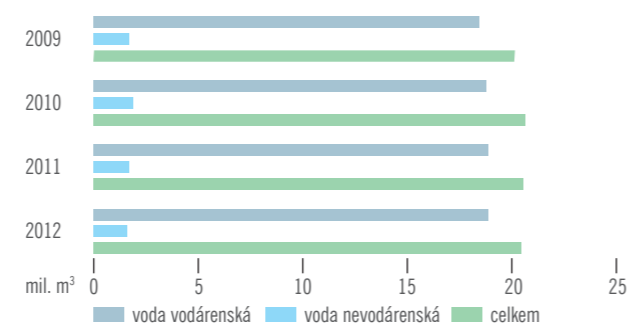


### ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

Odběry podzemní vody v roce 2012 pokračovaly v mírném poklesu a celkově bylo odebráno 20,5 mil. m<sup>3</sup> vody (v roce 2011 to bylo 20,6 mil. m<sup>3</sup>). Ke stagnaci oproti předchozímu roku došlo u odběrů podzemní vody pro vodárenské účely, které tvoří více jak 90 % celkového objemu odebrané podzemní vody. U odběrů pro nevodárenské účely došlo v oblasti povodí Odry k dalšímu poklesu, tentokrát o 5 %.

ODBĚRY PODZEMNÍ VODY (mil. m<sup>3</sup>)

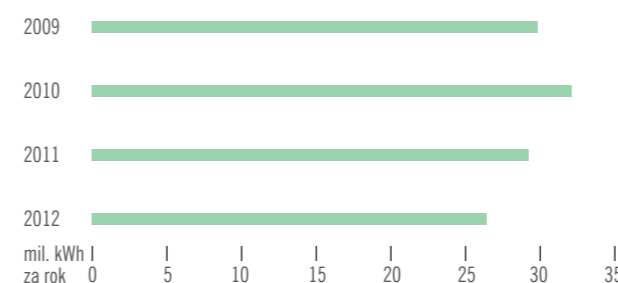
Rok	2009	2010	2011	2012
Voda vodárenská	18,5	18,8	18,9	18,9
Voda nevodárenská	1,7	1,9	1,7	1,6
<b>CELKEM</b>	<b>20,2</b>	<b>20,7</b>	<b>20,6</b>	<b>20,5</b>



Na zařízeních státního podniku Povodí Odry se v roce 2012 vzhledem k nepříznivé hydrologické situaci ve druhé polovině roku vyrobilo nejnižší množství elektrické energie za posledních šest let. Průměrných měsíčních hodnot bylo dosaženo v první polovině roku vlivem naplnění nádrží z tání sněhové pokrývky, poté z důvodu hydrologického sucha a zaklesávání hladin v nádržích bylo vyráběno omezené množství elektrické energie, s minimem v měsíci prosinci. Celkově bylo na 9 MVE státního podniku Povodí Odry vyrobeno 26,4 mil. kWh elektrické energie, v meziročním srovnání o téměř 10 % méně oproti roku 2011.

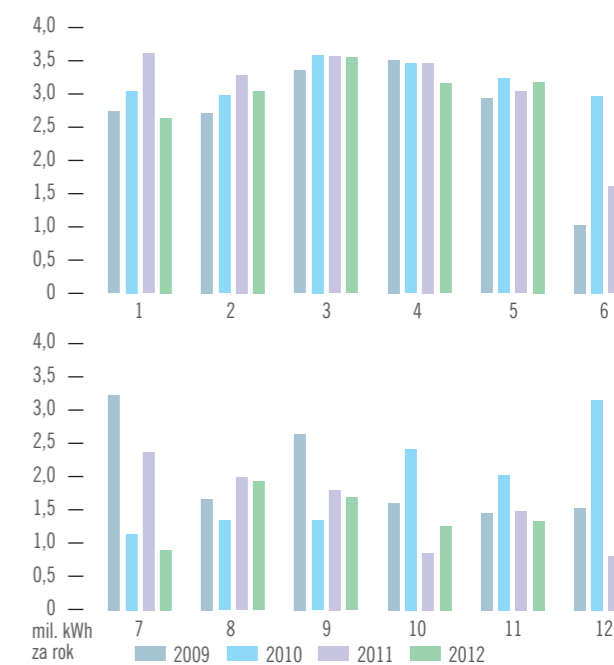
VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V ZAŘÍZENÍCH POVODÍ ODRY (kWh)

Rok	2009	2010	2011	2012
VD Šance	5 032 637	7 123 388	5 496 782	4 328 462
VD Kružberk	2 659 344	2 934 062	2 401 070	2 608 558
VD Slezská Harta	17 101 119	16 376 706	16 334 051	15 480 252
VD Žermanice	617 536	833 671	659 332	467 353
Jez Studénka	118 607	136 229	134 843	119 113
VD Morávka	923 468	1 031 387	899 401	736 790
Jez Podhradí	643 851	765 678	504 869	305 352
VD Těrlicko	317 612	309 091	305 004	301 302
Jez Lhotka	2 384 777	2 622 632	2 458 695	2 077 302
<b>CELKEM</b>	<b>29 798 951</b>	<b>32 132 844</b>	<b>29 194 047</b>	<b>26 424 484</b>



VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE - DODÁVKA (kWh)

Měsíc	2009	2010	2011	2012
Leden	2 752 145	3 063 095	3 629 099	2 656 364
Únor	2 732 687	2 993 669	3 304 531	3 066 412
Březen	3 374 194	3 611 759	3 589 116	3 571 335
Duben	3 537 788	3 481 896	3 491 534	3 175 279
Květen	2 951 484	3 251 089	3 058 464	3 203 975
Červen	1 034 007	2 984 328	1 619 029	2 220 520
Červenec	3 265 749	1 158 462	2 393 475	909 135
Srpen	1 688 804	1 360 386	2 013 793	1 952 700
Září	2 668 799	1 362 465	1 819 796	1 708 991
Říjen	1 628 507	2 441 718	874 343	1 282 354
Listopad	1 478 849	2 045 744	1 500 450	1 354 989
Prosinec	1 548 832	3 182 365	819 010	933 832





Státnímu podniku vyplývá ze zákona o vodách povinnost zjišťovat jakost povrchových vod, což představuje dlouholetou systematickou činnost v oblasti jejich monitorování. Naměřené výsledky slouží k celé řadě činností na poli ochrany vod před znečištěním a je jim přikládán v souvislosti s implementací evropských požadavků do české legislativy stále větší význam. Cílem je dosažení tzv. dobrého stavu vod, který je definován obecně Rámcovou směrnicí a představuje splnění řady kritérií a podmínek ve vodním prostředí. Monitorování se neomezuje pouze na základní fyzikálně-chemické parametry, ale přistupuje k nim celá řada polutantů, zejména z oblasti specifických organických látek vznikajících lidskou činností při řadě výrobních procesů. Velký důraz se klade i na monitoring biologických složek, jako jsou například rybí populace, makrozoobentos, fytoplankton, fytobentos 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, který slouží k ochraně jakosti vod a k návrhům opatření k jejímu soustavnému zlepšování v rámci procesu plánování. Představují stěžejní informaci pro vyjadřovací činnost státního podniku, vydávání stanovisek a sdělení k jakémukoli nakládání s vodami, kdy správci povodí vytvářejí vodoprávní úřadům odborné zázemí a případ od případu posuzují, zda znečišťovatel svými odpadními vodami nepřekročí náročné požadavky na cílový kvalitativní stav vod daný legislativou. Správci povodí vykonávají tuto činnost bezplatně a mají povinnost stanovisko vypracovat a poskytnout. V roce 2012 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod bezmála tři tisíce spisových položek.

Systematicky prováděné analýzy jakosti vod se každoročně vyhodnocují a slouží dále nejen pro výkon státní správy, ale i pro informaci odborné a laické veřejnosti. Na jejich základě se sestavuje vodo hospodářská bilance a používají se rovněž pro vyjednávání v rámci bilaterálních dohod a pro činnost Mezinárodní komise pro ochranu Odry.

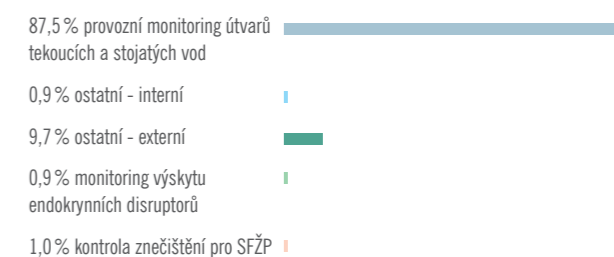
Vlastní vzorkování, laboratorní rozborů zahrnující chemické, radiochemické, hydrobiologické a mikrobiologické analýzy a hydrometrická měření zajišťují vodo hospodářské laboratoře. Odbor

vodohospodářských koncepcí a informací provádí hydromorfologický monitoring a získaná data pak zpracovává a vyhodnocuje.

V roce 2012 probíhalo monitorování jakosti vod v souladu s každoročně zpracovávaným plánem podle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 135 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 6 profilů s četností 6 odběrů za rok. 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 útvech. Zahrnuty byly i požadavky monitorování hraničních vod. Sledování kvality vody našich 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 také v malých vodních nádržích převedených pod správu našeho státního podniku ze zaniklé ZVHS a na některých výustích znečišťovatelů.

Celkový objem výkonů vodo hospodářských laboratoří činil za rok 2012 přibližně 18,42 mil. Kč.

#### VÝKONY VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE V ROCE 2012 (v %)





V roce 2012 bylo potvrzeno celkem 89 havárií, kdy byla zhoršena nebo ohrožena jakost povrchových či podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, na kterých se z 74 % podílely autonehody.

#### VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

29. 2. 2012 se objevilo na hladině Doubravské Stružky mezi Orlovou a Karvinou velké množství hasící pěny, která byla obsažena ve vypouštěných důlních vodách, do nichž se dostala při hašení požárů v Dole Karviná. Původce provedl nápravná opatření. Současně byl převeden odtok důlních vod do Karvinského potoka.

18. 3. 2012 se při průzkumných vrtech Unigeo uvolnilo do toku Lištnice znečištění ropných látek ze staré ekologické zátěže v areálu Tříneckých železáren v Třinci. Znečištění bylo zachytáváno na instalovaných normých stěnách a koksových bateriích.

18. 7. 2012 při stavebních pracích na toku Ostravice v Ostravě došlo k úniku hydraulického oleje. Hasiči a původce EUROVIA CZ, a.s., zachytili znečištění na normých stěnách na Ostravici a Odře.

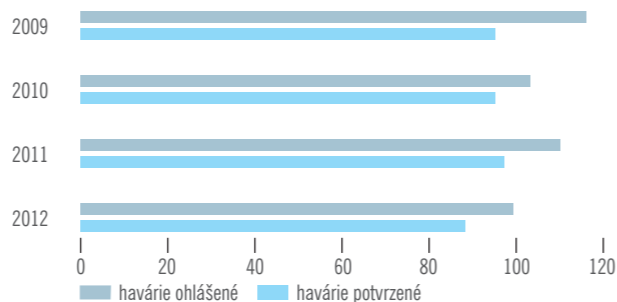
4. 11. 2012 byly zjištěny olejové skvrny na Bohumínské Stružce v Bohumíně. Hasiči postavili normé stěny, na kterých se znečištění zachytilo. Jejich obsluhu převzala Ekoqua ochrana vod spol. s r.o. Neznámý pachatel pravděpodobně vylil cisternu olejovité látky na břeh Bohumínské Stružky v Bohumíně Skřečoni.

#### HAVÁRIE V ROCE 2012

<b>CELKEM OHLÁŠENÉ HAVÁRIE</b>	<b>100</b>
z toho: potvrzené havárie	89
- potvrzený únik do toku	43
- potvrzené ohrožení toku	46
z toho: nepotvrzené havárie	11

#### TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ

Rok	2009	2010	2011	2012
Ohlášené havárie	117	104	111	100
Potvrzené havárie	96	96	98	89



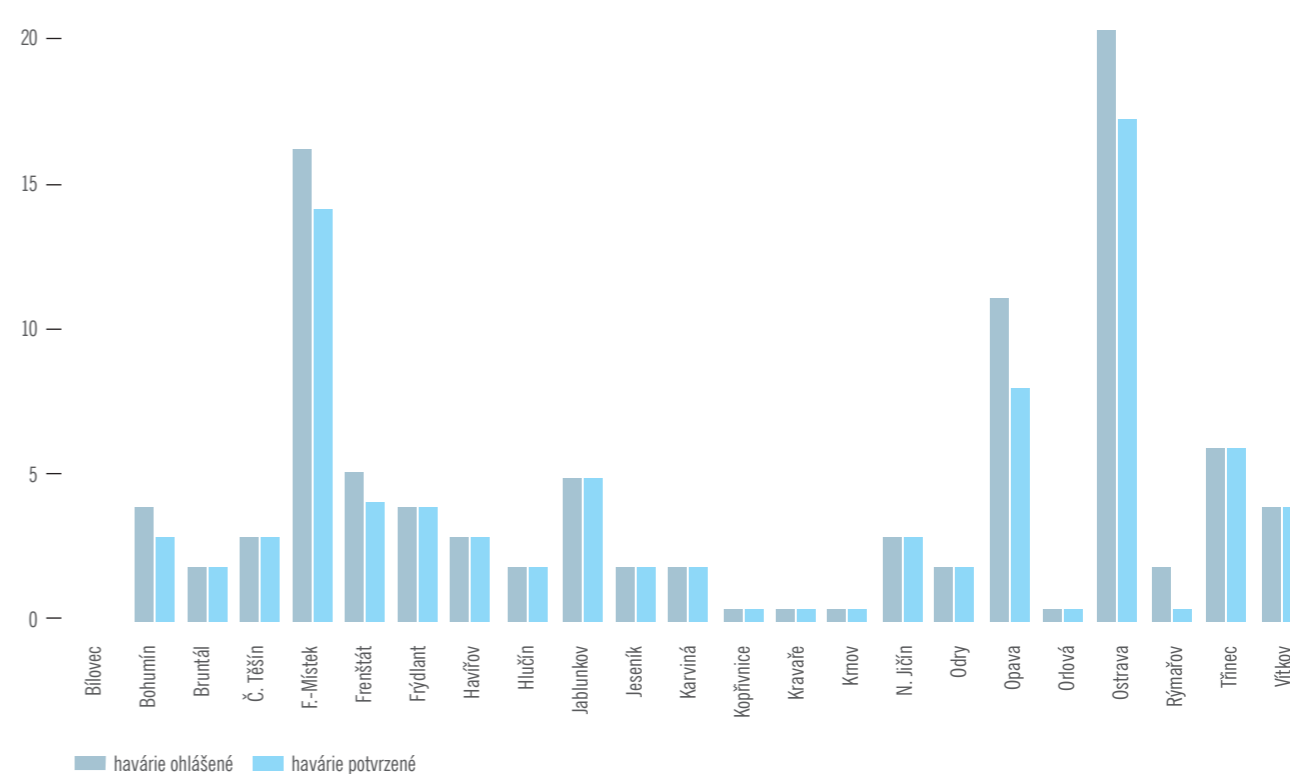
#### ROZDĚLENÍ POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE DRUHU ZNEČIŠTĚNÍ

Druh	Počet
Ropné havárie	50
Chemické havárie	8
Odpadní havárie	16
Zemědělské havárie	2
Jiné havárie	13
<b>CELKEM</b>	<b>89</b>

#### 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	0	4	2	3	16	5	4	3	2	5	2	2	1	1	1	3	2	11	1	20	2	6	4	100
Havárie potvrzené	0	3	2	3	14	4	4	3	2	5	2	2	1	1	1	3	2	8	1	17	1	6	4	89

#### HAVÁRIE NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ





ŠANCE







#### VZNIKÁ NOVÝ DIGITÁLNÍ POVODŇOVÝ PLÁN

Modernizace VH dispečinku probíhá v rámci projektu „Digitální povodňový plán Moravskoslezského kraje a modernizace povodňového varovného systému“, který je dotován z Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 1, podoblast 1.3. Omezování rizika povodní. Celkové náklady na projekt představují částku 19 338 tis. Kč, z toho 90 % je hrazeno z dotací a 10 % z vlastních zdrojů podniku. Projekt je rozdělen na čtyři hlavní části.

První část projektu se zabývá zpracováním Digitálního povodňového plánu Moravskoslezského kraje. Projekt řeší naplnění příslušných databází Povodňového informačního systému POVIS a zpracování grafické části povodňového plánu zcela novým způsobem. Přepřepování je zaměřeno také na věcnou a organizační část povodňového plánu. Webová aplikace povodňového plánu bude provozována na IBC a bude propojena s Krizovým plánem Moravskoslezského kraje.

Druhá část projektu je zaměřena na vybudování kamerových

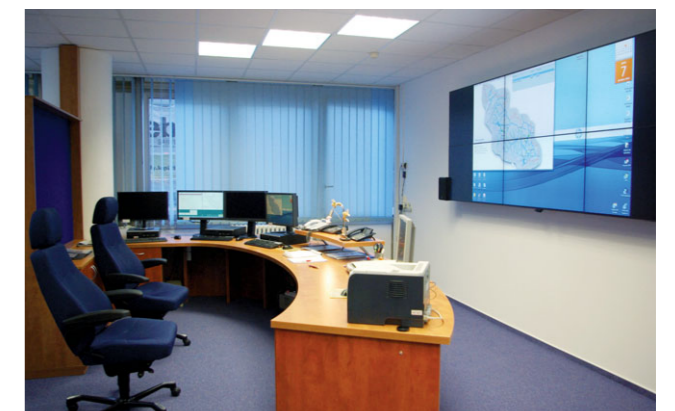
systémů na vodních dílech pro sledování bezpečnostních přelivů a spodních výpustí na vodních dílech Kružberk, Morávka, Olešná, Slezská Harta, Těrlicko, Žermanice a Vyšní Lhoty. Obrazové sledování umožní zvýšit bezpečnost provozu vodních děl a přenos obrazu bude zajištěn i na VH dispečink. Součástí kamerových systémů je rovněž položení nových optických kabelů, které nejen zajišťují přenosy obrazových snímků, ale také vytvoří základ pro budoucí modernizaci řídicích systémů vodních děl na bázi internetových technologií.

Třetí část projektu je věnována zavedení mikrovlnného spojení na vodní díla Morávka, Kružberk a Slezská Harta. Součástí této etapy jsou tři retranslační stanice – Hrabyně, Horní Benešov a Staré Těchanovice.

Čtvrtá část projektu zahrnuje souhrn opatření na zlepšení reakce VH dispečinku na přívalové srážky. Jedná se o vybudování pěti nových srážkoměrných stanic: Jindřichov, Horní Nový Dvůr, Slatina, Kojetín a Štamberk. Jde o povodí, kde byla zaznamenána

přívalová srážka v roce 2009. Dále se jedná o instalaci velkoplošné zobrazovací stěny v místnosti dispečerů, která umožní přehledné zobrazení veškerých informací potřebných pro jejich rozhodování během povodní. V posledním řadě dojde k rozdělení rádiové datové sítě na dvě části, z nichž každá bude pracovat na jiné frekvenci. Tím dojde ke zkrácení času pro sběr dat z měřicích stanic na 5 minut.

V roce 2012 byla realizována významná část stavebních prací, zejména retranslační stanice Hrabyně a Staré Těchanovice. Jedná se o 35 metrů vysoké betonové stožáry s technologickým kontejnerem, oplacením a příjezdovou komunikací. Dále byly položeny optické kabely na vodních dílech Olešná, Žermanice, Těrlicko a Vyšní Lhoty. V místnosti dispečerů byla uvedena do provozu velkoplošná zobrazovací stěna. Práce nadále pokračují, termín dokončení celého projektu je stanoven na květen 2013.





Přestože ekonomické výsledky byly v roce 2012 ovlivněny zvýšeným objemem oprav na odstraňování PŠ z roku 2009 a 2010 a také vyšším objemem nákladů vynaložených na správu drobných vodních toků, převzatých v roce 2011 v rámci transformace Zemědělské vodohospodářské správy, podařilo se státnímu podniku udržet dlouhodobou dynamiku vývoje ekonomických ukazatelů. V roce 2012 bylo dosaženo hospodářského výsledku ve výši 15 247 tis. Kč, a to zejména díky tržbám za vlastní výroby. Celkové výnosy za rok 2012 činily 703 481 tis. Kč, což představuje sice meziroční pokles o 9 523 tis. Kč, který se však odehrál pouze v oblasti ostatních provozních výnosů. Tento pokles souvisel s ukončováním odstraňování povodňových škod z roku 2009 a 2010, zejména krytých pojistným plněním. Vlastní výkony naopak celkem meziročně stouply o 30 501 tis. Kč a lze konstatovat, že vývoj vnitřní struktury celkových výnosů byl pozitivní ve prospěch tržeb z vlastních výrobků a služeb. Náklady činily v roce 2012 celkem 688 234 tis. Kč, přičemž meziročně došlo k jejich poklesu o 12 050 tis. Kč, a to v podstatě ze stejných důvodů jako v oblasti výnosů. Na opravy a údržbu majetku bylo celkem vynaloženo 186 556 tis. Kč, z toho 19 249 tis. Kč na odstraňování povodňových škod z roku 2009, 62 295 tis. Kč na odstraňování povodňových škod z roku 2010, 88 490 tis. Kč na opravy a údržbu vodních toků a 16 522 tis. Kč na opravy ostatního majetku. Zdrojově byly tyto opravy hrazeny z vlastních zdrojů v částce 126 063 tis. Kč, z čehož 16 573 tis. Kč bylo kryto pojistným plněním a částečně z provozních dotací v celkové výši 60 493 tis. Kč. V rámci celkových nákladů byly vytvořeny účetní rezervy na budoucí možná rizika. Zejména jde o rezervu na odstraňování škod z případných budoucích povodní a dále na opravy majetku vzniklého z dotací, na který nelze tvořit zdroje na reprodukci formou odpisů.

Hodnota celkového pořízení dlouhodobého majetku v rámci stálých aktiv činila celkem 419 691 tis. Kč, z toho 290 333 tis. Kč bylo realizováno z dotačních titulů, 123 572 tis. Kč z vlastních zdrojů a 5 786 tis. Kč bylo pořízeno bezúplatně. Investiční dotace byly čerpány ze státního rozpočtu (kapitola Mze ČR) na odstraňování povodňových škod z let 2009 a 2010 v celkové výši 90 267 tis. Kč, na II. etapu prevence před povodněmi ve výši 105 732 tis. Kč a na výkupy pro akci „Opatření na horní Opavě“ ve výši 69 980 tis. Kč. Z Operačního programu životní prostředí byly čerpány dotace na modernizaci monitorovacího systému vodohospodářského dispečinku, na revitalizaci vodních toků a na studii povodňových rizik v celkové výši 21 024 tis. Kč. Z územních rozpočtů byly pak poskytnuty dotace na protipovodňovou prevenci ve výši 2 250 tis. Kč a na plánování v oblasti vod ve výši 1 080 tis. Kč.

V oblasti oběžných aktiv došlo oproti roku 2011 k celkovému nárůstu o 34 405 tis. Kč, a to zejména vlivem zvýšení krátkodobého finančního majetku. V oblasti pohledávek došlo k poklesu vlivem meziročního snížení dohadných položek na pojistné plnění a změnou sazeb DPH. Stav pohledávek po lhůtě splatnosti byl ke konci roku 2012 minimální.

V pasivech došlo v důsledku bezúplatných nabytí majetku a zvýšení hospodářského výsledku oproti roku 2011 k meziročnímu nárůstu vlastního kapitálu o 8 908 tis. Kč. Ke zvýšení o 6 223 tis. Kč došlo také v oblasti cizích zdrojů, a to zejména v důsledku tvorby rezerv na budoucí rizika.

Závěrem lze konstatovat, že vlivem dosaženého hospodářského výsledku, vytvořených rezerv, hodnoty disponibilních finančních prostředků a nízkou zadlužeností se státní podnik Povodí Odry ke konci roku 2012 nacházel ve stabilní ekonomické a finanční situaci.

## NÁKLADY (v tis. Kč)

Spotřebované nákupy	50 509
Nakupované služby	225 700
z toho: opravy a udržování	186 556
ostatní služby	39 144
Osobní náklady	225 426
z toho: mzdové náklady	155 396
zákoně sociální a zdravotní pojištění	70 000
ostatní sociální náklady	30
Daně a poplatky	2 517
Jiné provozní náklady	11 635
Odpisy, opravné položky, rezervy	155 204
z toho: odpisy	142 958
opravné položky a rezervy	12 246
Provozní náklady celkem	670 991
Finanční náklady celkem	208
z toho: placené úroky	0
ostatní	208
Odložená daň	17 035
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>688 234</b>

## STRUKTURA NÁKLADŮ (v %)

Spotřebované nákupy	7,34
Služby	32,79
Osobní náklady	32,75
Odpisy, rezervy, opravné položky	22,55
Ostatní náklady	4,56
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>100,00</b>

## VÝNOSY (v tis. Kč)

Tržby	617 594
z toho: za povrchovou vodu	528 672
za elektrický proud	66 000
za ryby	13 489
za služby a zboží	9 433
Změna stavu zásob vlastní výroby	-487
Aktivace	1 356
Jiné provozní výnosy	82 562
Provozní výnosy celkem	701 025
Finanční výnosy celkem	2 456
z toho: přijaté úroky	2 237
ostatní	219
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>703 481</b>

## STRUKTURA VÝNOSŮ (v %)

Tržby za povrchovou vodu	75,15
Tržby za elektrickou energii	9,38
Tržby za ryby	1,92
Tržby za služby a zboží	1,34
Ostatní výnosy	12,21
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	<b>100,00</b>

## HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)

Zisk za účetní období	15 247
Přidaná hodnota	342 253



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### pro zakladatele podniku POVODÍ ODRY, státní podnik

#### Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 15. března 2013 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. 2012, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012, přehledu o peněžních tocích za období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 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. 2012 a nákladů, výnosů, výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 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. 2012, 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. 2012 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.**

V Ostravě dne 19. dubna 2013.

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

Za auditorskou společnost:



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

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



MORÁVKA





ROZVAHA v plném rozsahu k 31. 12. 2012 (v tis. Kč)

Označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné období			Minulé období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>001</b>	<b>7 825 882</b>	<b>-3 073 333</b>	<b>4 752 549</b>	<b>4 737 450</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>003</b>	<b>7 443 196</b>	<b>-3 055 802</b>	<b>4 387 394</b>	<b>4 405 644</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>004</b>	<b>106 226</b>	<b>-93 336</b>	<b>12 890</b>	<b>19 120</b>
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	13 948	-13 948	0	0
B.I.3.	Software	007	40 953	-39 386	1 567	1 993
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	45 457	-40 002	5 455	11 893
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	5 237	0	5 237	4 603
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	631	0	631	631
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>013</b>	<b>7 336 970</b>	<b>-2 962 466</b>	<b>4 374 504</b>	<b>4 386 524</b>
B.II.1.	Pozemky	014	370 108	0	370 108	344 160
B.II.2.	Stavby	015	6 376 138	-2 634 721	3 741 417	3 774 945
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	451 452	-327 332	124 120	125 215
B.II.4.	Pěstitelské 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	138 255	0	138 255	140 014
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	290	0	290	1 876
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>031</b>	<b>380 319</b>	<b>-17 531</b>	<b>362 788</b>	<b>328 383</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>032</b>	<b>10 962</b>	<b>0</b>	<b>10 962</b>	<b>10 493</b>
C.I.1.	Materiál	033	4 223	0	4 223	3 889
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	6 552	0	6 552	6 575
C.I.5.	Zboží	037	26	0	26	29
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	161	0	161	0
<b>C.II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>039</b>	<b>333</b>	<b>0</b>	<b>333</b>	<b>207</b>
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	174	0	174	179
C.II.7.	Jiné pohledávky	046	159	0	159	28
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>048</b>	<b>146 201</b>	<b>-17 531</b>	<b>128 670</b>	<b>177 770</b>
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	107 936	-908	107 028	99 692
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	44	0	44	29 394
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	1 534	0	1 534	1 541
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	19 489	0	19 489	45 741
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	17 198	-16 623	575	1 402
<b>C.IV.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	<b>058</b>	<b>222 823</b>	<b>0</b>	<b>222 823</b>	<b>139 913</b>
C.IV.1.	Peníze	059	371	0	371	392
C.IV.2.	Účty v bankách	060	222 452	0	222 452	139 521
<b>D.I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>063</b>	<b>2 367</b>	<b>0</b>	<b>2 367</b>	<b>3 423</b>
D.I.1.	Náklady příštích období	064	2 310	0	2 310	3 368
D.I.3.	Příjmy příštích období	066	57	0	57	55
	Kontrolní číslo	998	31 301 161	-12 293 332	19 007 829	18 946 377

Označ. a	PASIVA b	řád. c	Běžné období 5	Minulé období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>067</b>	<b>4 752 549</b>	<b>4 737 450</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>068</b>	<b>4 430 813</b>	<b>4 421 905</b>
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>069</b>	<b>1 519 186</b>	<b>1 519 186</b>
A.I.1.	Základní kapitál	070	1 519 186	1 519 186
<b>A.II.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>073</b>	<b>2 658 329</b>	<b>2 654 477</b>
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2 658 329	2 654 477
<b>A.III.</b>	<b>Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	<b>078</b>	<b>238 051</b>	<b>235 521</b>
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	079	151 919	151 919
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	080	86 132	83 602
<b>A.V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>084</b>	<b>15 247</b>	<b>12 721</b>
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>085</b>	<b>321 691</b>	<b>315 468</b>
<b>B.I.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>086</b>	<b>117 619</b>	<b>105 332</b>
B.I.4.	Ostatní rezervy	090	117 619	105 332
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>091</b>	<b>172 622</b>	<b>160 587</b>
B.II.9.	Jiné závazky	100	365	5 365
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	172 257	155 222
<b>B.III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>102</b>	<b>31 450</b>	<b>49 549</b>
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	6 198	19 138
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	11 249	10 640
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	7 066	6 864
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	2 057	2 013
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	128	362
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	1 731	2 185
B.III.11.	Jiné závazky	113	3 021	8 347
<b>C.I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>77</b>
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	4	9
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	41	68
	Kontrolní číslo	999	18 994 904	18 937 002



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY druhové členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 (v tis. Kč)

Označení a	Text b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	001	0	3
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	002	1	3
+	Obchodní marže	003	-1	0
II.	Výkony	004	618 463	587 961
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	005	617 594	588 058
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	006	-487	-937
II.3.	Aktivace	007	1 356	840
B.	Výkonová spotřeba	008	276 209	309 855
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	009	50 509	45 289
B.2.	Služby	010	225 700	264 566
+	Přidaná hodnota	011	342 253	278 106
C.	Osobní náklady	012	225 426	219 061
C.1.	Mzdové náklady	013	155 396	152 352
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	015	54 940	53 532
C.4.	Sociální náklady	016	15 090	13 177
D.	Daně a poplatky	017	2 517	2 317
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	018	142 958	140 181
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	019	1 712	1 239
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	020	1 712	1 239
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	022	248	55
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	023	248	55
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	025	12 246	1 314
IV.	Ostatní provozní výnosy	026	80 851	121 582
H.	Ostatní provozní náklady	027	11 387	10 643
*	<b>Provozní výsledek hospodaření</b>	<b>030</b>	<b>30 034</b>	<b>27 356</b>
X.	Výnosové úroky	042	2 237	2 165
N.	Nákladové úroky	043	0	8
XI.	Ostatní finanční výnosy	044	219	55
O.	Ostatní finanční náklady	045	208	210
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b>	<b>048</b>	<b>2 248</b>	<b>2 002</b>
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	049	17 035	16 637
Q.2.	- odložená	051	17 035	16 637
**	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost</b>	<b>052</b>	<b>15 247</b>	<b>12 721</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období</b>	<b>060</b>	<b>15 247</b>	<b>12 721</b>
****	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>061</b>	<b>32 282</b>	<b>29 358</b>
	Kontrolní číslo	999	2 968 120	2 910 361

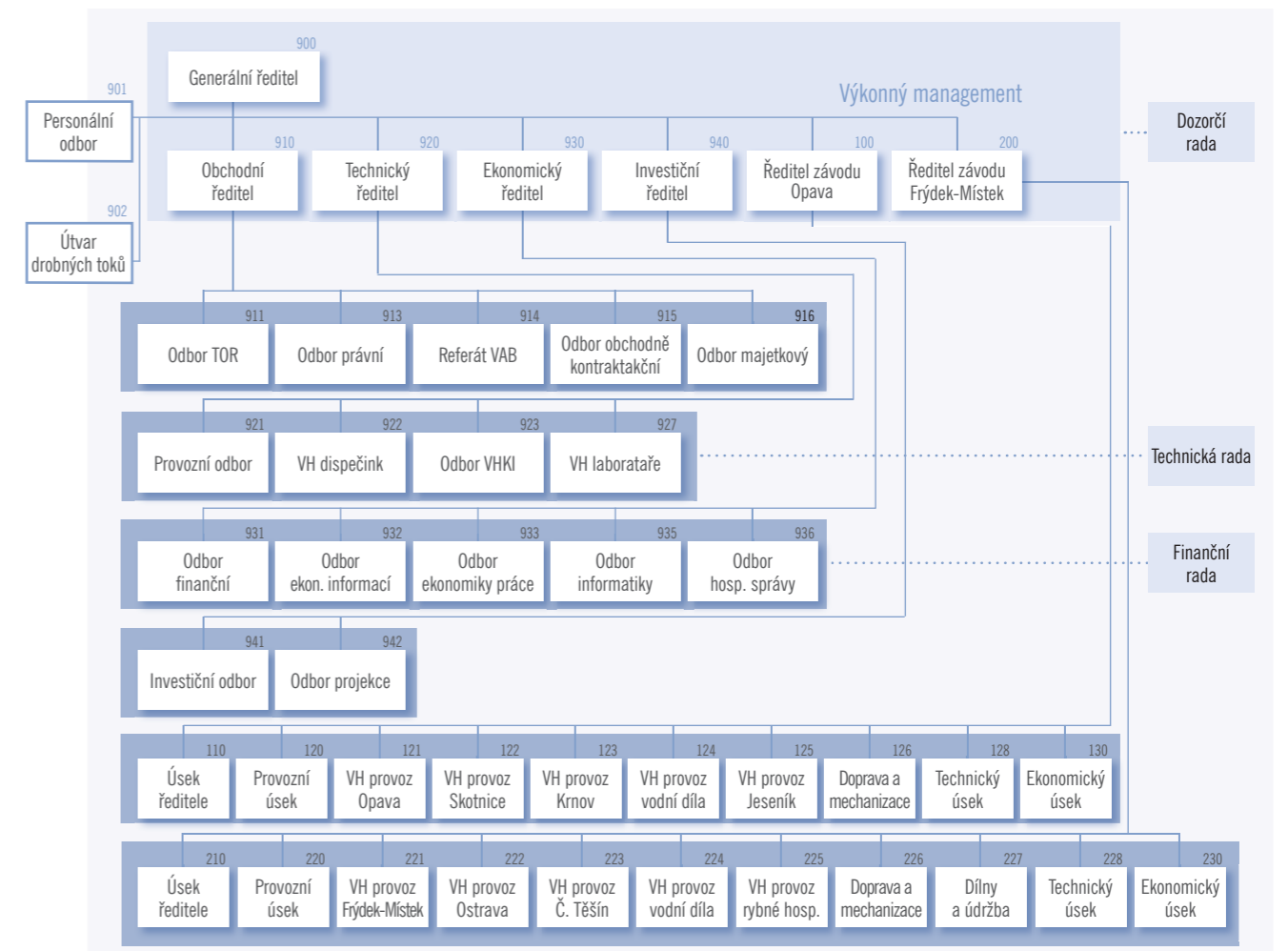
OBECNÉ ÚDAJE

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

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. 2012  
 Okamžik sestavení účetní závěrky: 7. 3. 2013

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.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA





**ZMĚNY A DOTATKY PROVEDENÉ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ÚČETNÍHO OBDOBÍ**

V roce 2012 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR zapsány tyto změny:

- **25. 4. 2012** bylo vydáno usnesení, týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu personálních změn členů dozorčí rady a zápisu aktuální hodnoty určeného majetku (právní moc usnesení nastala dne 11. 5. 2012),
- **9. 7. 2012** bylo vydáno usnesení, týkající se změny zakládací listiny ve věci zápisu personální změny členů dozorčí rady (právní moc usnesení nastala dne 23. 7. 2012).

**STATUTÁRNÍ ORGÁN STÁTNÍHO PODNIKU** (k rozvahovému dni)

**Ing. Miroslav Krajčček**, generální ředitel

Zástupci statutárního orgánu státního podniku - generální 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)

Miroslav Novák

JUDr. Jindřich Urfus

Ing. Aleš Kendík

Zdeněk Havlík

Ing. Michal Sírko

Mgr. Petr Procházka

Ing. Ivana Mojžíšková

Ing. Ivana Musálková

Ing. Jiří Tkáč

**ZMĚNY ORGANIZAČNÍ STRUKTURY**

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

**ZAMĚŠTNANCI A OSOBNÍ NÁKLADY**

	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Průměrný počet zaměstnanců (přečtený)	464	464
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	152 352	155 396
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	53 531	54 927

**OSTATNÍ PLNĚNÍ OSOBNÍM, 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 Povodí Odry státní podnik:** Příspěvek na důchodové připojištění a životní pojištění - Ing. Ivana Mojžíšková, Ing. Ivana Musálková, Ing. Jiří Tkáč, 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 (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 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 ODPIŠOVÉ 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 státního podniku Povodí Odry. 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 UPLATNĚNÍ PŘI PŘEPOČTU ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU**

Pro přepočtení 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, 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 31.12.2011		k 31.12.2012	
Třída	Pořizovací cena	Oprávký	Pořizovací cena	Oprávký
Budovy, haly a stavby	333 738	94 489	339 649	97 585
Ostatní stavební objekty	5 976 095	2 443 399	6 036 489	2 537 136
CELKEM	6 309 833	2 534 888	6 376 138	2 634 721

**ROZPIS SAMOSTATNÝCH MOVITÝCH VĚCÍ A SOUBORŮ**

MOVITÝCH VĚCÍ - účet 022 (v tis. Kč)

	k 31.12.2011		k 31.12.2012	
Třída	Pořizovací cena	Oprávký	Pořizovací cena	Oprávký
Energetické a hnací stroje	127 953	76 319	128 860	86 359
Pracovní stroje a zařízení	79 669	50 489	85 684	54 732
Přístroje a technická zařízení	117 167	95 197	126 861	101 721
Dopravní prostředky	103 679	82 508	105 088	81 021
Inventář	4 706	3 446	4 959	3 499
CELKEM	433 174	307 959	451 452	327 332

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

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

Zvířata	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Vykázáno v dlouhodobém majetku	-	-
Vykázáno v zásobách	6 575	6 551

POHLEDÁVKY (v tis. Kč)

Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let	-	-
Pohledávky po lhůtě splatnosti (bez pohledávek za náhrady soudních výloh)	3 345	2 896

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

	Stav k 1.1.2012 PZ úč. 391Dal	Zúčtování r. 2011 obrat MD	Tvorba za r. 2012 obrat Dal	Stav k 31.12.2012 KZ úč. 391Dal
Zákonná	669	669	625	625
Účetní	16 903	16 903	16 906	16 906
CELKEM	17 572	17 572	17 531	17 531



## ZÁVAZKY (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31.12.2011	k 31.12.2012
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 31.12.2011	k 31.12.2012
Závazky s dobou splatnosti delší než 5 let	-	-
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 31.12.2011	k 31.12.2012
Sociální zabezpečení	4 804	4 915

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

Účet 336	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Zdravotní pojištění	2 060	2 151

Splatné závazky byly uhrazeny v lednu následujícího účetního období.

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

Obsah	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Dlouhodobé přijaté kauce	5 365	365
Celkem	5 365	365

## REZERVY

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

Účel	Stav k 1.1.2012 úč. 459	Tvorba	Čerpání (zúčtování)	Stav k 31.12.2012 úč. 459
Rezerva na neodepisovaný majetek pořízený z investičních dotací	74 332	5 491	3 104	76 719
Rezerva na povodně	31 000	40 000	31 000	40 000
Ostatní rezervy	-	900	-	900
CELKEM	105 332	46 391	34 104	117 619

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

Položka	Stav k 31.12.2012
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 475 692
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	2 569 086
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH-DZH)	906 606
19 %	172 255
Nezaplacené úroky z prodlení	9
19 %	2
Odložený daňový závazek celkem	172 257
Odložený daňový závazek - zůstatek účtu 481 k 31.12.2011	155 222
- zůstatek účtu 481 k 31.12.2012	172 257
Rozdíl - účet 592 Dal	17 035

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

## INVESTIČNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel dotace/zdroj	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Odstraňování PŠ 2009/státní rozpočet	46 633	55 617
Odstraňování PŠ 2010/státní rozpočet	3 916	34 650
Protipovodňová prevence/státní rozpočet	128 556	105 732
Protipovodňová prevence/územní rozpočty	11 440	2 250
Opatření na horní Opavě – výkupy/státní rozpočet	49 995	69 980
Studie (povodňová rizika, protipovodňová opatření)/OPŽP	2 484	2 388
Modernizace dispečinku/OPŽP	3 823	5 247
Revitalizace vodních toků/OPŽP	16 972	13 389
Plánování v oblasti vod/územní rozpočty	-	1 080
CELKEM	263 819	290 333

## PROVOZNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel/zdroj dotace	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Povodňové škody 2009/státní rozpočet	12 813	17 592
Povodňové škody 2010/státní rozpočet	42 974	42 901
Monitoring vod/SFŽP	913	-
CELKEM	56 700	60 493

## PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA OBDOBÍ OD 1. 1. 2012 DO 31. 12. 2012 (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)	2 654 477	5 786	1 934	2 658 329
A.III	Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	235 521	20 607	18 077	238 051
A.III.1	Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	-	-	151 919
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	83 602	20 607	18 077	86 132
A.III.2	z toho: Fond investic (úč. 427)	46 258	-	-	46 258
A.III.2	Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	21 401	13 937	12 927	22 411
A.III.2	Fond odměn (úč. 427)	15 943	6 670	5 150	17 463
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období	12 721	15 247	12 721	15 247
	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM (A.I až A.V.)	4 421 905	41 640	32 732	4 430 813

## POPIS ZMĚN

## Kapitálové fondy (účet 413)

Zvýšení: 5 786 tis. Kč - bezúplatná převzetí pozemků a ostatního dlouhodobého majetku

Snížení: 1 934 tis. Kč - bezúplatné převody pozemků

## Fond kulturních a sociálních potřeb (účet 423)

Zvýšení: 13 937 tis. Kč (6 051 tis. Kč - tvorba ze zisku roku 2011, 7 886 tis. Kč - splátky půjček a ostatní zvýšení)

Snížení: 12 927 tis. Kč - čerpání v souladu s kolektivní smlouvou a rozpočtem FKSP

## ODMĚNY STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI (v tis. Kč)

Účel	k 31.12.2011	k 31.12.2012
Povinný audit účetní závěrky částka (bez DPH) dle smlouvy	160	160
Částka v nákladech běžného roku	155	160
audit předchozích let (doúčtování)	75	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 31.12.2011	k 31.12.2012
Tržby za odběry povrchové vody	497 413	528 672
Tržby za výrobu elektrické energie	65 682	66 000
Tržby za ryby	14 518	13 489
Tržby z nájmu	3 745	4 143
Tržby za laboratorní práce	1 851	1 973
Tržby za zboží	3	-
Ostatní tržby	4 849	3 317
CELKEM	588 061	617 594



**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH** za období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 (v tis. Kč)

Označ. a	T E X T b	Skutečnost 1
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	139 913
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	32 283
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	179 322
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, pohledávek a umoření opravné položky k nabytému majetku	143 953
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a přechodných účtů aktiv a pasiv	39 070
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-1 464
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyúčtované výnosové úroky (-)	-2 237
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mimořádnými položkami	211 605
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	6 120
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	22 762
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků provozní činnosti (+/-)	-16 172
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	- 469
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	217 726
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	0
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem je investiční činnost	2 237
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	219 962
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-123 572
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 712
B.3.	Půjčky a úvěry od/k spřízněným osobám (+/-)	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-121 860
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-5 000
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-10 192
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 (-)	-10 192
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	-15 192
F.	Čisté zvýšení, respektive snížení peněžních prostředků	82 911
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	222 823

**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 NASTALY V PRŮBĚHU ÚČETNÍHO OBDOBÍ ROKU 2012 A NENÍ O NICH ÚČTOVÁNO NA ROZVAHOVÝCH ANI VÝSLEDKOVÝCH ÚČTECH****Soudní spor - OSTRAMO, Viček 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, Viček 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 zamítá a dále žalobu zamítá 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.

Aktuální stav soudního sporu ke konci roku 2012 je takový, že Nejvyššímu soudu ČR bylo doručeno podání žalobce, kterým žalobce žádá o urychlené vydání rozhodnutí ve věci podaného dovolání. K tomuto podání státní podnik Povodí Odry zaslal Nejvyššímu soudu své vyjádření.

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 nepředpokládáme v budoucnu odliv zdrojů z výsledku uvedeného soudního sporu a zobrazení této skutečnosti v Rozvaze bychom považovali za takový zákrok, který by zkrátil 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.



KRUŽBERK







Účinná drsnost na bystřině Lomná po šedesátiletém provozu

## ÚČINNÁ DRSNOST - VÝJIMEČNÉ A ZÁROVEN NENÁROČNÉ ŘEŠENÍ

V roce 2010 způsobila velká voda na bystřině Týře v úsecích mezi říčními km 2,5 až 3,2 a 4,4 až 4,8 povodňové škody. Z těchto důvodů v roce 2011 státní podnik Povodí Odry zpracoval příslušné projektové dokumentace a v roce 2012 provedl rekonstrukci výše uvedených poničených úseků tohoto vodního toku. Z hlediska odtokových poměrů a hydrauliky říčních koryt stojí za pozornost zvolený způsob odstranění této škody mezi km 4,4 až 4,8. Týru v předmětném úseku obklopuje nesouvislý intravilán, jehož charakter umožnil zvolit ojedinělý přístup k obnově funkce a stability poškozeného koryta formou tzv. účinné drsnosti. V navrhovaném řešení je začátek a konec úpravy fixován klasickými spádovými objekty, úprava bystřinného koryta mezi nimi je však navržena bez použití dalších spádových objektů. Aby se zabránilo destrukci koryta, návrh spočívá ve vložení systému kamenných rozrážeců do průtočného profilu, které přirozeným způsobem podstatně zvýší odporový součinitel proudění, zajistí při zvýšené turbulenci průběžný útlum kinetické energie proudící vody a sníží

střední profilovou rychlost vody pod hodnotu rychlosti vymílání. Pro Týru byly předepsány větší „skeletové“ kameny (s rozměry 60/60/60 až 80/80/80 cm o hmotnosti od 500 do 1000 kg) ve sponu 3 x 3 m a „výplňové“ kameny (20/20/20 cm až 40/40/40 cm o hmotnosti od 20 do 200 kg) ve sponu 1x1 až 1,5x1,5 m. Předností „účinné drsnosti“ je to, že je velmi levná (náklad na odstranění této povodňové škody byl ve výši 4,3 mil. Kč), pracovně nenáročná a má vzhled přirozených tratí horských toků s hrubými valouny. Jedná se vcelku o výjimečné řešení, kdy z minulosti jsou známy pouze dva případy staveb obdobného charakteru. Z doby před druhou světovou válkou existuje úprava pomocí účinné drsnosti na švýcarské řece Aara pod jezem Thuner a úprava bystřiny Lomná v Dolní Lomné v říčním km 10,2 až 10,8 provedená v polovině šedesátých let minulého století. Obě úpravy byly úspěšné. Při přípravě návrhu na Lomné tehdejší zodpovědný projektant (Státní lesy v Krnově, Ing. Jařabáč) navázal styk se Švýcarským vodním úřadem, vykonávajícím dozor při zhotovení stavby na Aaře,

který české straně poskytl cenné informace a rady. Kromě toho byl ve Výzkumném ústavu vodního hospodářstva v Bratislavě proveden fyzikální pokus formou dvojrozměrného modelu v hydraulickém žlabu. Asi nejdůležitějším výsledkem bylo poznání, že vložением kamenů do koryta bystřiny Lomné došlo ke zvýšení odporového součinitele dna na hodnotu kolem  $n = 0,1$ , tj. více než dvou a půl násobek odporového součinitele vlastního materiálu koryta. Přes skutečnost, že modelový výzkum byl proveden velmi zjednodušeně a nemohl jednoznačně odpovědět na celou řadu dalších otázek, bylo rozhodnuto „účinnou drsnost“ na Lomné vybudovat jako pokusnou trať v přírodě. Po provozování tohoto „vodního díla“, blížícímu se téměř 60 roků, lze konstatovat, že úprava je stabilní, bezúdržbová a nevykazuje žádné povodňové škody. Přejme si, aby se stejně úspěšnou, jako na Lomné, stala i budovaná úprava Týru a tento způsob úpravy bystřin začal být využíván častěji, zejména v úsecích lesních, lučních a s odsazenou rozptýlenou zástavbou.



Průběh výstavby



Výstavba účinné drsnosti na bystřině Týra



POVODÍ ODRY, státní podnik  
[www.pod.cz](http://www.pod.cz)

**Správa podniku**

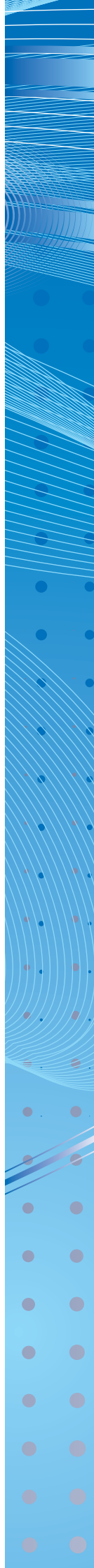
Ostrava, PSČ 701 26, Varenská 49  
Tel.: +420 596 657 111  
E-mail: [info@pod.cz](mailto:info@pod.cz)

**Závod 1**

Opava, PSČ 747 05, Kolofíkovo nábřeží 54  
Tel.: +420 596 657 511  
E-mail: [zavod.op@pod.cz](mailto:zavod.op@pod.cz)

**Závod 2**

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





**20  
12**

výroční zpráva

