



Výroční  
zpráva

2019



*Povodí Odry*  
*státní podnik*



# Obsah

Úvodní slovo generálního ředitele	2
Základní údaje o podniku	3
Údaje o struktuře podniku	4
Majetek ve správě	6
Personální oblast	7
Poskytování informací	8
Odběr vody	9
Výroba elektrické energie	11
Kontrola jakosti vod	12
Havárie čistoty vod v roce 2019	13
Opravili jsme 1. úsek přivaděče Vyšní Lhoty – Žermanice, v km 0,000 – km 1,881	16
Koncem roku 2019 jsme dokončili stavbu suché nádrže Choltický, jako ochranu proti velké vodě obyvatel Litultovic na Opavsku	17
Ekonomické výsledky za rok 2019	19
Zpráva auditora	22
Rozvaha	26
Výkaz zisku a ztráty	28
Přehled o peněžních tocích	29
Přehled o změnách vlastního kapitálu	30
Příloha k účetní závěrce	31

# Úvodní slovo generálního ředitele

Hydrologická situace v povodí Odry byla v rámci celého roku uspokojivá i přes některé výkyvy počasí, kdy jsme zaznamenali v letním období hlavně v oblasti Opavska a vodních nádrží Slezská Harta a Kružberk sucho. To v závěru léta postupně pominulo a na konci roku 2019 byla akumulace vody v nádržích, pro zajištění dodávek pitné i užitkové vody, dostatečná.

Nejsledovanější stavbou roku 2019 byla oprava části žermanického přiváděče, kdy pro znovu obnovení převodu vody do vodního díla Žermanice a včasnému doplnění nádrže před zimním obdobím, byl klíčový termín dokončení stavby. Ten stavbaři dodrželi díky dobré přípravě stavby a důkladné kontrole.

Mezi nejdůležitější úkoly, které státní podnik Povodí Odry plní, patří výkon správy povodí a správy vodních toků, provozování a udržování vodních děl a příprava nových opatření, zejména ke zmírňování projevů nastupujících klimatických změn. V rámci vyjadřovací činnosti našich podnikových složek k akcím a činnostem, které se zde připravují a které ovlivňují budoucí rozvoj našeho regionu, jsme za kalendářní rok reagovali na cca 10 tisíc žádostí investorů, správních řízení a požadavků příslušných úřadů, měst a obcí. Na 700 km koryt vodních toků v naší správě je upraveno, zde provádíme pravidelnou údržbu, přitom se snažíme ji provádět přírodě blízkým způsobem.

Kromě zajištění dodávek vody pro nejrůznější účely se podnik intenzivně zabývá výstavbou protipovodňových opatření. Právě v rámci těchto opatření se v povodí horního toku řeky Opavy připravuje nová nádrž Nové Heřminovy, která doplní současnou vodohospodářskou soustavu povodí Odry a svými parametry bude účinně snižovat povodňové extrémy až do města Opavy včetně a zároveň bude svým nadlepšovacím účinkem (kolem 850 l/s) garantovat dostatečný hygienický průtok v řece Opavě s nabídkou vody potenciálním uživatelům, zejména pro úsek řeky Opavy mezi Krnovem a Opavou, kde jsou historicky zaznamenávány nejnižší průměrné roční srážky v rámci povodí Odry.

Hospodaření podniku i přes stále klesající trend v odběrech povrchové vody je na dobré úrovni také díky úsporným opatřením, která jsme zavedli hlavně po mimořádných veterinárních nařízeních na Petrově rybníce, kdy kaprovité ryby napadla nebezpečná nákaza herpesvířou Koi.

V oblasti oprav a údržby majetku byly realizovány práce v objemu 214 mil. Kč, z toho 207 mil. Kč z vlastních zdrojů podniku a 7 mil. Kč z dotací na opravu a údržbu drobných vodních toků a malých vodních nádrží. Pořízení dlouhodobého majetku bylo realizováno v celkové výši 176 mil. Kč, z toho 118 mil. Kč z vlastních zdrojů podniku, 38 mil. Kč z dotací na protipovodňová opatření a 20 mil. Kč formou bezúplatných převodů.

V průběhu roku 2019 došlo k personálním změnám na pozicích generální ředitel a technický ředitel státního podniku Povodí Odry. Současně byl uveden do funkce nový ředitel Závodu 1 Opava.



A blue ink handwritten signature of Ing. Jiří Tkáč, written in a cursive style.

Ing. Jiří Tkáč  
generální ředitel



# Základní údaje o podniku

## ZAKLADATEL

Ministerstvo zemědělství  
Se sídlem Těšnov 65//17, Nové Město  
Praha 1, PSČ 110 00  
IČO: 00 02 04 78

## OSOBA POVĚŘENÁ JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE K 31. 12. 2019

Ing. Aleš Kendík  
Náměstek pro řízení Sekce vodního  
hospodářství Ministerstva zemědělství

## NÁZEV

Povodí Odry, státní podnik

## SÍDLO

Varenská 3101/49, Moravská Ostrava,  
702 00 Ostrava,  
Doručovací číslo: 701 26

## DEN VZNIKU

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

## ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTRÍKU

Krajský soud v Ostravě  
spisová značka AX IV 584

## DEN ZÁPISU

26. března 2001

## PRÁVNÍ FORMA

státní podnik  
IČO: 70 89 00 21  
DIČ: CZ 70 89 00 21

## STATUTÁRNÍ ORGÁN K 31. 12. 2019

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel Povodí Odry, státní podnik

## DOZORČÍ RADA K 31. 12. 2019

Ing. Aleš Kendík, předseda  
Ing. Pavel Schneider  
Ing. Michal Sirko  
Ing. Jiří Duda  
Ing. Jan Kocián  
Ing. Peter Suchý  
Ing. Ivana Mojžíšková  
Ing. Dagmar Šimková  
Ing. Radek Pekař

## VÝKONNÝ MANAGEMENT K 31. 12. 2019

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel  
Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel  
Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel  
Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M., investiční ředitel  
Ing. Radek Pekař, ředitel závodu 1 Opava  
Ing. Dalibor Kratochvíl, ředitel závodu 2 Frýdek-Místek

## VÝBOR PRO AUDIT K 31. 12. 2019

Ing. Bc. Simona Székelyová, MBA, předsedkyně  
Ing. Peter Suchý  
Ing. Antonín Brtník

Vodní dílo Kružberk



# Údaje o struktuře podniku

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 určeného 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, to vše jak pro vlastní potřebu podniku, tak i pro externí zákazníky.

## ORGANIZAČNÍ SCHÉMA PODNIKU

- Úsek generálního 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 jak záležitosti personální, tak sociální a otázky vzdělávání, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Agenda odboru kanceláře GR, činnost PR a oblast vnitřního auditu a bezpečnosti podle zvláštních předpisů společně s agendou ochrany osobních údajů v podniku, řízení rizik a agendou právní.

### Členění úseku

- Odbor personální
- Odbor kanceláře generálního ředitele
- Odbor právní
- Referát vnitřního auditu a bezpečnosti
- Referát řízení rizik

## ÚSEK TECHNICKÉHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje odborné činnosti v oblastech řízení vodohospodářské soustavy, manipulace na vodních dílech, správy vodních toků a správy vodních děl, energetického hospodářství a dalších aktivit. Do úseku technického ředitele spadá rovněž činnost akreditovaných vodohospodářských laboratoří. Úsek zajišťuje zpracování prognóz a vodohospodářských koncepcí, posudkovou a poradenskou činnost pro státní správu i další zájemce. Zvláštní postavení má zajištění procesu plánování v oblasti vod a dalších činností, které vyplývají 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, hospodářskou správu a služby v oblasti obchodně-kontrakční.

### Členění úseku

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





Vodní dílo Šance

## ÚSEK INVESTIČNÍHO ŘEDITELE

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

### Členění úseku

- Investiční odbor
- Odbor projekce
- Odbor majetkový

## 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 závod 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

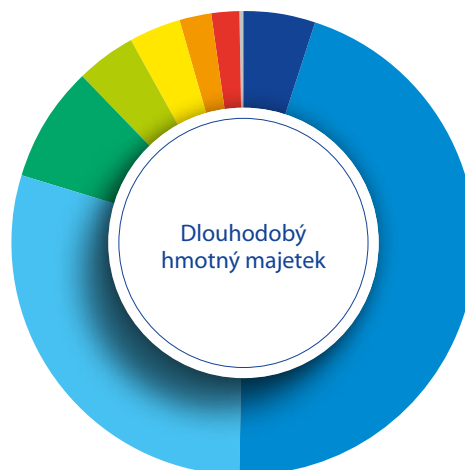
# Majetek ve správě

## CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU

Objem dlouhodobého hmotného majetku v kategorii staveb a hmotných movitých věcí se oproti roku 2018 zvýšil o 169,14 mil. Kč. K datu 31. 12. 2019 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 7.559,45 mil. Kč.

Struktura dlouhodobého majetku v kategorii staveb a hmotných movitých věcí je následující:

budovy	5,26 %	397,39 mil. Kč
nádrže a rybníky:	45,04 %	3 404,76 mil. Kč
úpravy toků:	28,08 %	2 122,80 mil. Kč
jezy a stupně:	8,98 %	678,92 mil. Kč
ostatní objekty:	4,51 %	340,92 mil. Kč
dopravní a pracovní stroje:	3,51 %	265,62 mil. Kč
energetické stroje a zařízení:	2,12 %	160,10 mil. Kč
přístroje, spec.techn.zařízení, VT:	2,37 %	179,38 mil. Kč
inventář:	0,13 %	9,56 mil. Kč
<b>celkem DHM</b>	<b>100,00 %</b>	<b>7 559,45 mil. Kč</b>



● budovy	5,26 %
● nádrže a rybníky	45,04 %
● úpravy toků	28,08 %
● jezy a stupně	8,98 %
● ostatní objekty	4,51 %
● dopravní a pracovní stroje	3,51 %
● energetické stroje a zařízení	2,12 %
● přístroje, spec.techn. zařízení, VT	2,37 %
● inventář	0,13 %

## Dlouhodobý hmotný majetek dle závodů

	Budovy		Nádrže a rybníky		Úpravy toků		Jezy a stupně		Ostatní objekty	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
<b>S.p. celkem</b>	397,39	100,0	3 404,76	100,0	2 122,80	100,0	678,92	100,0	340,92	100,0
<b>Záv. Opava</b>	128,45	32,32	2 294,20	67,4	1 145,91	54,0	188,88	27,8	185,65	54,5
<b>Záv. FM</b>	131,09	32,99	1 110,56	32,6	976,89	46,0	490,04	72,2	144,29	42,3
<b>Správa s.p.</b>	137,85	34,69	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	10,98	3,2

	Dopravní a pracovní stroje		Energetické stroje a zařiz.		Přístroje, zvláštní techn.zařízení		Inventář		DHM celkem	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
<b>S.p. celkem</b>	265,62	100,0	160,10	100,0	179,38	100,0	9,56	100,0	7 559,45	100,00
<b>Záv. Opava</b>	131,76	49,60	95,36	59,6	18,61	10,4	3,95	41,3	4 192,77	55,46
<b>Záv. FM</b>	117,26	44,15	59,43	37,1	53,64	29,9	2,80	29,3	3 086,00	40,82
<b>Správa s.p.</b>	16,60	6,25	5,31	3,3	107,13	59,7	2,81	29,4	280,68	3,71



# Personální oblast

Zaměstnavatel plnil závazky z uzavřené kolektivní smlouvy, která byla podepsána, po kolektivním vyjednávání, generálním ředitelem podniku a zplnomocněným zástupcem odborových organizací.

V rámci sociálního programu byly zaměstnancům poskytnuty příspěvky na očkování proti klíšťové encefalitidě a žloutence. 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.

Vývoj stavů zaměstnanců v jednotlivých letech je možno porovnat v následující tabulce:

<b>Stavy zaměstnanců</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	463,15	464,16	458,21
Průměrný počet zaměstnanců ve fyzických osobách	468	470	463,50
z toho: THP	246	252	248,41
dělníci	222	218	215,09
Správa státního podniku	174	178	173,96
Závod Opava	128	129	126,50
Závod Frýdek-Místek	166	163	163,04

Zaměstnanci podle umístění pracoviště

<b>Okres</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Opava	64	64	62
Bruntál	30	30	32
Šumperk	1	1	1
Nový Jičín	30	29	29
Karviná	25	24	24
Frýdek-Místek	111	111	110
Ostrava - město	195	198	190
Jeseník	12	13	13

# Poskytování informací

Státní podnik Povodí Odry je povinným subjektem v oblasti poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

## ČINNOST V TÉTO OBLASTI ZA ROK 2019 JE SHRNUTA V NÁSLEDUJÍCÍCH ÚDAJÍCH:

- **Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti** – v roce 2019 bylo státnímu podniku doručeno 5 žádostí o informace a nebyla vydána žádná rozhodnutí o odmítnutí žádosti.
- **Počet podaných odvolání proti rozhodnutí** – v roce 2019 nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí.
- **Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které byly vynaloženy v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle zákona č. 106/1999 Sb.** – v roce 2019 nebyla podána žádná žaloba a na tento účel nebyly vynaloženy žádné prostředky.
- **Výčet poskytnutých výhradních licencí** – v roce 2019 nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.
- **Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999 Sb.** – v roce 2019 nebyla podána žádná stížnost.
- **Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona** – na všechny žádosti byly informace poskytnuty v zákonné lhůtě do 15 dnů ode dne přijetí žádosti.



Informační centrum na vodním díle Šance v Beskydech

# Odběr vody

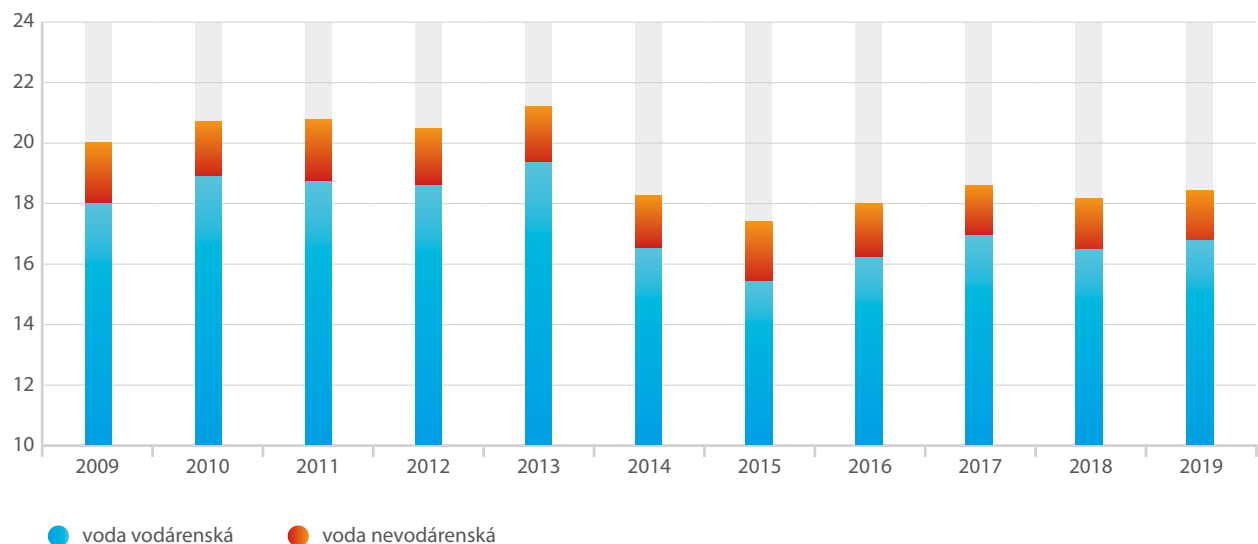
## ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

V roce 2019 došlo v odběrech podzemních vod k meziročnímu nárůstu odebraného množství a celkově bylo odebráno 18,3 mil. m<sup>3</sup> vody oproti 18,0 mil. m<sup>3</sup> v roce 2018. U odběrů pro vodárenské účely došlo v dílčím povodí Horní Odry ve sledovaném roce k mírnému nárůstu z 16,4 na 16,5 mil. m<sup>3</sup>. Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely však meziročně významně vzrostly a dosáhly 1,8 mil. m<sup>3</sup> oproti 1,6 mil. m<sup>3</sup>, což znamená více jak 10% zvýšení, způsobené novými odběrateli.

### Odběry podzemní vody (mil. m<sup>3</sup>)

Roky	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Voda vodárenská	18,5	18,8	18,9	18,9	19,2	16,1	15,6	16,2	17,1	16,4	16,5
Voda nevodárenská	1,7	1,9	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,5	1,6	1,6	1,8
<b>Podzemní voda celkem</b>	<b>20,2</b>	<b>20,7</b>	<b>20,6</b>	<b>20,5</b>	<b>20,9</b>	<b>17,7</b>	<b>17,3</b>	<b>17,7</b>	<b>18,7</b>	<b>18,0</b>	<b>18,3</b>

### Podzemní voda (mil. m<sup>3</sup>/rok)



Vodní dílo Slezská Harta

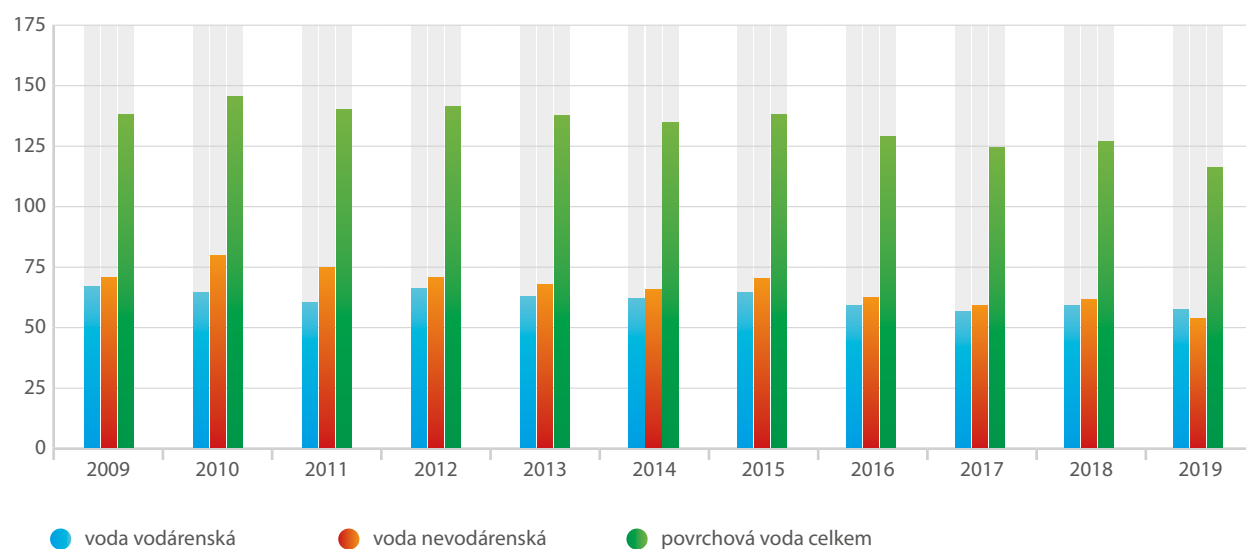
## ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

Rok 2019 se vyznačoval výrazným meziročním poklesem odběrů povrchové vody. Celkem bylo ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběrateli odebráno pouze 115,7 mil. m<sup>3</sup> vody, což znamenalo meziroční pokles o téměř 8 %. Odběry pro zásobení obyvatel pitnou vodou se snížily mírně (z 60,9 na 60,2 mil. m<sup>3</sup>), významný pokles zaznamenaly odběry průmyslových subjektů (z 64,5 mil. m<sup>3</sup> na 55,5 mil. m<sup>3</sup>). Důvodem byly především útlum těžby v ostravsko - karvinských dolech, vlastnická změna v hutním podniku (ArcelorMittal Ostrava a.s. x Liberty Ostrava a.s.) a odstávka výroby v Elektrárně Dětmorovice.

### Odběry povrchové vody (mil. m<sup>3</sup>)

Roky	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Voda vodárenská	68,2	66,9	64,2	67,1	65,1	64,9	65,0	62,3	60,6	60,9	60,2
Voda nevodárenská	70,8	77,2	74,8	72,0	71,5	70,2	71,8	65,7	63,5	64,5	55,5
<b>Povrchová voda celkem</b>	<b>139,0</b>	<b>144,1</b>	<b>139,0</b>	<b>139,1</b>	<b>136,6</b>	<b>135,1</b>	<b>136,8</b>	<b>128,0</b>	<b>124,1</b>	<b>125,4</b>	<b>115,7</b>

### Povrchová voda (mil. m<sup>3</sup>/rok)



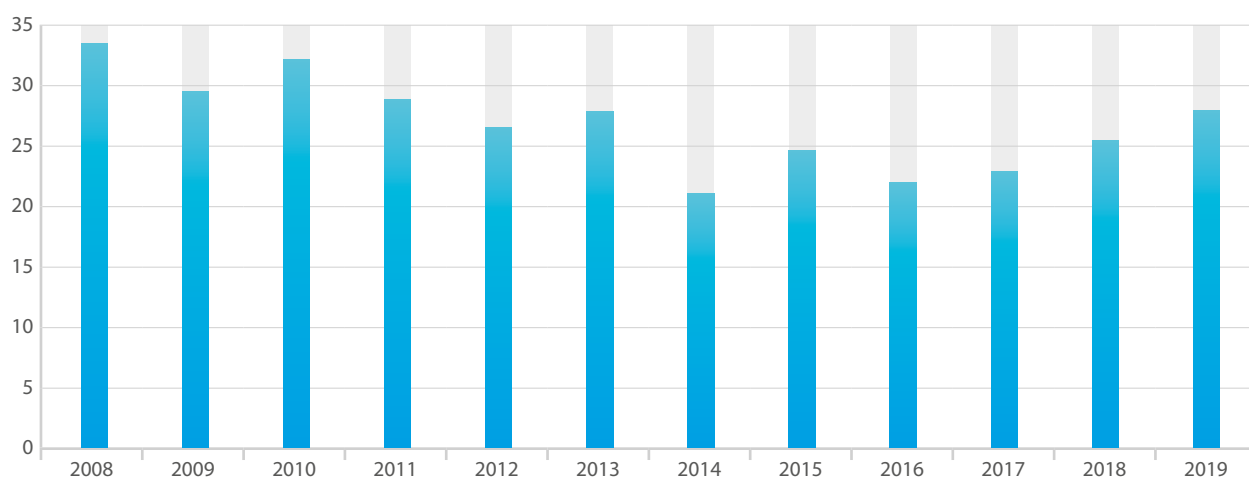


# Výroba elektrické energie

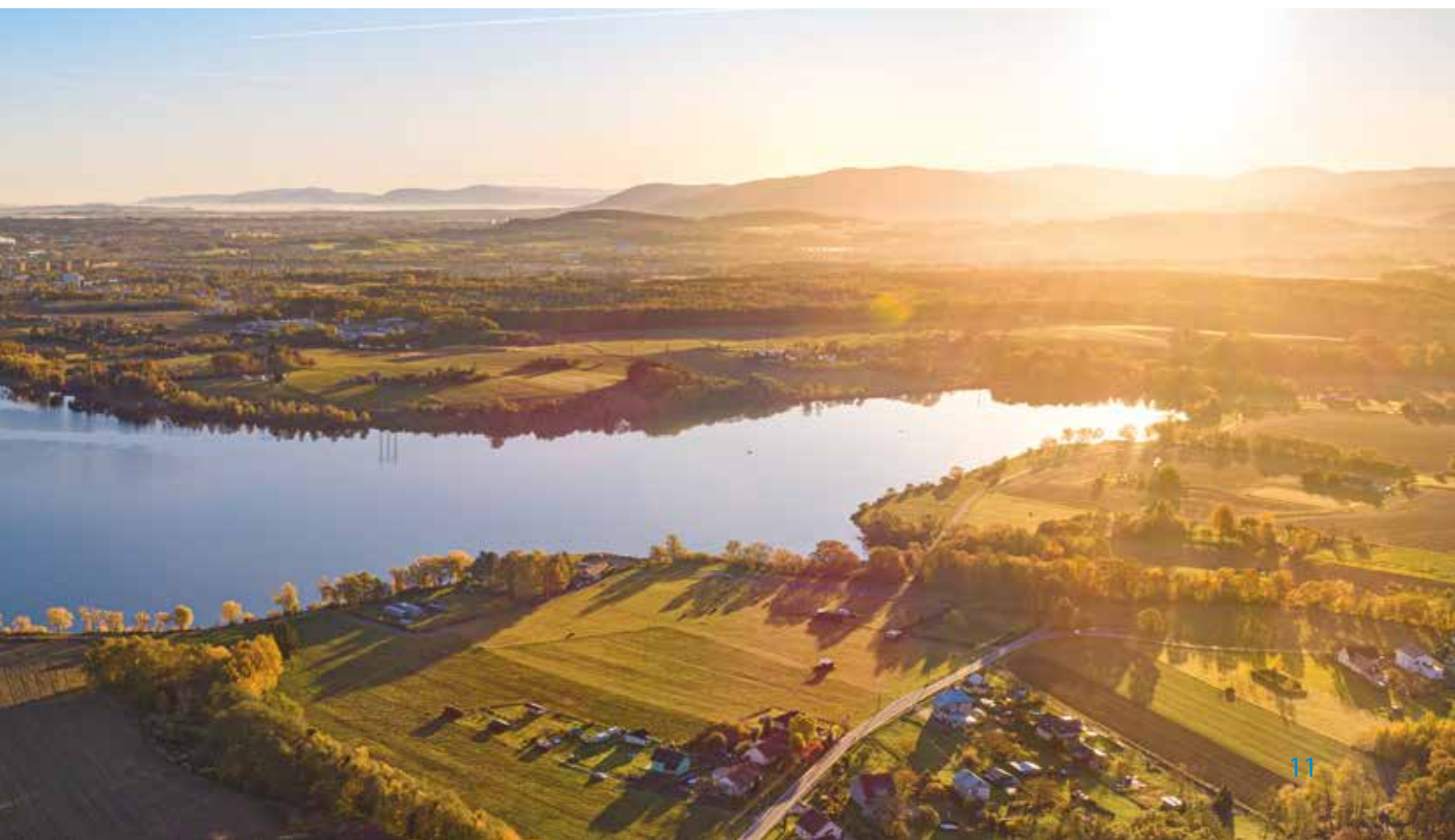
Výroba ve vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry zaznamenala již třetí meziroční nárůst v řadě. Dobré hydrologické podmínky umožnily po celou první polovinu roku výrobu nadprůměrných měsíčních množství s dosažením dosavadní rekordní měsíční výroby ve výši 3,83 mil. kWh v měsíci březnu. Ve druhém pololetí se projevilo také hydrologické sucho a byla vyráběna podprůměrná množství s ročním minimem v říjnu ve výši 1,0 mil. kWh. Celkově bylo vyrobeno 27,8 mil. kWh elektrické energie, z toho 55% na největší vodní elektrárně na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici.

Na všech elektrárnách byl proveden pravidelný roční servis a veškeré opravy byly naplánovány na období s nižšími průtoky. Rok 2019 se vyznačoval značnou spolehlivostí provozu všech MVE.

Roční výroba elektrické energie v mil. kWh



Vodní dílo Olešná (zdroj: Moravskoslezský kraj)



# Kontrola jakosti vod

Důležitou činností našeho 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).

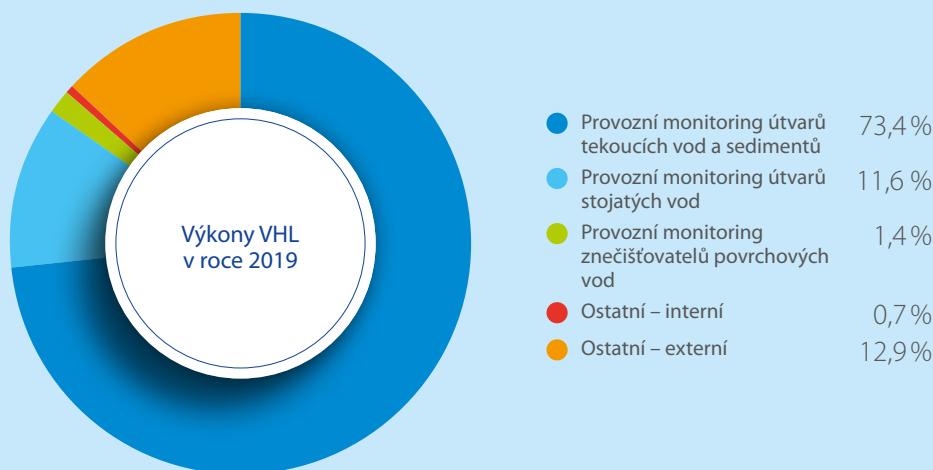
Naměřené výsledky jsou podkladem pro celou řadu činností na úseku ochrany vod před znečištěním, přičemž v souvislosti s implementací evropských požadavků do české legislativy nabývají stále většího významu. Cílem je dosažení tzv. dobrého stavu vod, který je definován obecně Rámcovou směrnicí o vodě a 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, makrozoobentosu, fytoplanktonu, fytozobentosu a jiných. 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 ve vodě žijících 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, neboť 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 2019 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod cca 2,5 tisíc spisových položek.

Prováděné 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.

## KONTROLA JAKOSTI VOD – VHL

Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2019 v souladu s plánem sestaveným dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 155 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 12 profilů s četností 6 odběrů za rok. Zahrnuto je i monitorování malých vodních nádrží a 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 našich údolních vodárenských i rekreačních nádrží zahrnovalo „směsné“ i „zónační“ odběry v několika svislicích dané nádrže (3 až 7, obvykle 5) četnost se pohybovala od 3 do 12 odběrů za rok. Základní monitoring byl prováděn i na vybraných výustích znečišťovatelů povrchových vod.

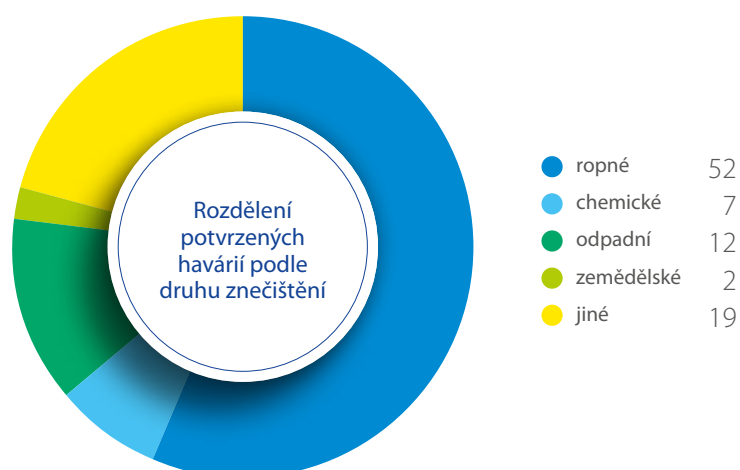
Celkový objem výkonů vodohospodářských laboratoří činil za rok 2019 přibližně 20,66 mil. Kč. Procentuální podíl jednotlivých typů rozborů na celkových výkonech je uveden v následujícím grafu.



# Havárie čistoty vod v roce 2019

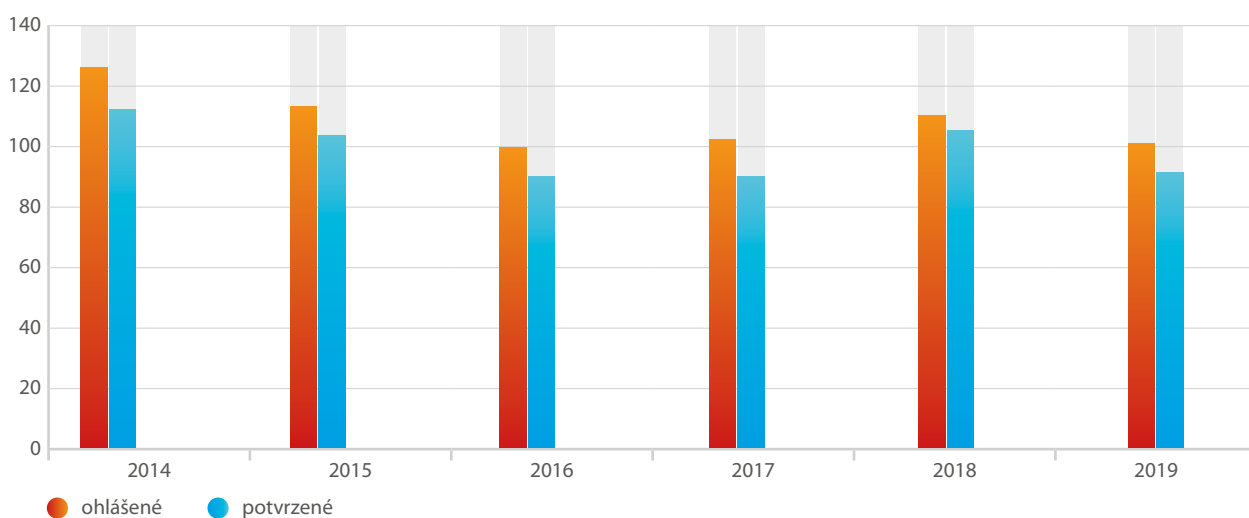
## HAVÁRIE V ROCE 2019

<b>Ohlášené havárie</b>	<b>101</b>
<b>Potvrzené havárie</b>	<b>92</b>
- z toho ohlášeno po odeznění havárie	3
- z toho potvrzené ohrožení toku	42
<b>Nepotvrzené havárie</b>	<b>9</b>



## TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ V LETECH 2014–2019

Rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ohlášené	126	115	100	101	110	101
potvrzené	113	103	91	91	107	92



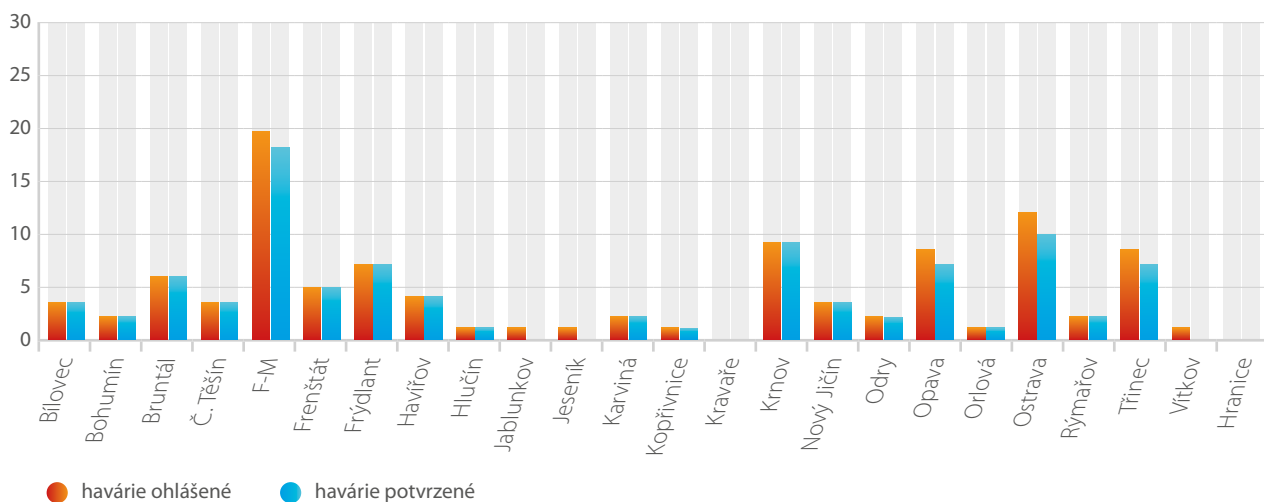
## HAVÁRIE V ROCE 2019 NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

V roce 2019 bylo potvrzeno celkem 101 havárií, při kterých došlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, z nichž cca 51,5% tvořily autonehody.

ORP		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F- M	Frenštát	Frýdlant	Haviřov
Havárie	ohlášené	3	2	6	3	19	5	7	4
	potvrzené	3	2	6	3	17	5	7	4

ORP		Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín
Havárie	ohlášené	1	1	1	2	1	0	9	3
	potvrzené	1	0	0	2	1	0	9	3

ORP		Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	Hranice
Havárie	ohlášené	2	8	1	12	2	8	1	0
	potvrzené	2	7	1	10	2	7	0	0





## VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

### 22. 1. 2019 Sudy s chemikálií, Frýdek-Místek

Obec s rozšířenou působností (dále jen ORP) Frýdek Místek, informovala Povodí Odry, s. p. o havárii. Jednalo se o nález většího množství neznámé chemické látky v sudech v areálu bývalé pily ve Starém Městě u Frýdku Místku. Dle sdělení hasičů se jednalo o tisíce litrů nebezpečného odpadu v sudech umístěných ve staré hale, z nichž některé vytekly.

Na místo havárie vyjela havarijní služba Povodí Odry, s. p. Povodí Odry, s. p., informovalo ČIŽP. Šetřením bylo zjištěno velké množství sudů s nebezpečným odpadem. Hasiči odebrali 6 vzorků z 6 různých sudů k analýze. Byla svolána havarijní komise v zastoupení ORP Frýdek Místek, hasiči, Policie ČR a Povodí Odry, s. p. Bylo zjištěno, že v areálu je stará dešťová kanalizace, která je nefunkční a momentálně nedohledatelná. Následující den zasedal Krizový štáb Frýdek Místek k projednání havárie.

Povodí Odry, s. p., vzneslo během jednání krizového štábu požadavek na ucpání všech známých kanalizačních výústí z areálu haly do následných kanalizací, aby se nebezpečné látky při případném úniku nedostaly mimo areál haly. Ucpání kanalizace bylo provedeno před začátkem manipulací se sudy. Sudy navezla do haly polská firma.

Na likvidaci sudů s nebezpečným odpadem se podílely odborné firmy napříč republikou.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad Magistrátu města Frýdek Místek, odbor ochrany životního prostředí ve věci havarijního stavu ve smyslu ust. § 40 a §41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.

### 28. 7 2019 Krnov VT Opavice – úhyn ryb

ČIŽP, informovala dispečink Povodí Odry, s. p. o úhynu velkého množství ryb na vodním toku Opavice. ČIŽP havárii nahlásil ČRS Krnov.

ČRS Krnov informoval o vytráveném úseku VT Opavice, který začíná nad koupalištěm v Krnově. Byla tam stará ČOV, kterou už město nepoužívá. Vytráveno bylo hodně druhů ryb. Na místě byla Policie ČR, ORP Krnov a hasiči. Místo vzniku havárie bylo patrné u výusti odlehčovací komory, kde se nacházely zbytky zapáchajících odpadních vod. ČRS prováděl sběr uhynulých a zasažených ryb. Vzniku havárie předcházel vydatný déšť, který znečištění postupně rozplavoval. Vodoprávní úřad sledování havárie přerušil a šetření zopakoval cca po 20 hod. Z odlehčovací komory vytékala voda vykazující mírný zápach a mírné šedé zbarvení. Vodoprávní úřad odebral vzorek pro následnou analýzu.

ORP Krnov dospěl k závěru, že příčinou havárie byl oddělovač, neboť vizuálně bylo zjevné, že k intenzivnímu zákalu a úhynu došlo až v úseku VT (vodního toku) pod touto výpustí.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad Magistrátu města Krnov, odbor ochrany životního prostředí ve věci havarijního stavu ve smyslu ust. § 40 a §41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.

### 29. 8. 2019 VD Šance – znečištění vozovky ropnými látkami

Operační důstojník Informačního bezpečnostního centra nahlásil havárii na Ostravici, silnice č. 56, která kříží VT Ostravice. U zastávky Mazák (poblíž Hotelu Mazák), z vozovky vytékaly do příkopy ropné látky. Nepodařilo se zjistit zdroj. Ropné látky by se mohly nacházet i nad VD Šance. Hasiči zasahovali na místě a kontaktovali ORP Frýdlant n/O a ČIŽP.

Na místo havárie vyjela havarijní služba Povodí Odry, s. p. Šetřením havarijní služby Povodí Odry, s. p., bylo zjištěno, že havárie byla způsobená technickou poruchou kamionu. Kamion jel od Ostravice směrem ke státní hranici. Z kamionu unikala nafta, hasiči kamion zastavili v Bumbálce. Došlo ke znečištění vozovky naftou hlavně v zatáčkách. Vedoucí hrázný překontroloval propustky.

Propustky pod silnicí byly bez znečištění, uniklá nafta se nedostala mimo silnici. Hasiči znečištění zasypali sorbentem a následně vyčistili místa s velkým množstvím uniklé nafty (křižovatka silnice č. 56 se silnicí na Bílou-Konečnou a křižovatka se silnicí č. 35 Bečvy-Bumbálka). Kamion byl odstaven na parkovišti Bumbálka. Hasiči zajistili nádrž s naftou proti dalšímu úniku.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad Magistrátu města Frýdlant nad Ostravicí, odbor ochrany životního prostředí ve věci havarijního stavu ve smyslu ust. § 40 a §41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.

# Opravili jsme 1. úsek přivaděče Vyšní Lhoty – Žermanice, v km 0,000 – km 1,881

Během roku 2019, v průběhu jedné stavební sezóny byla provedena 1. etapa opravy „Přivaděče Vyšní Lhoty – Žermanice, koryto km 0,000 – km 1,881“. Přivaděč tvoří umělé koryto vybudované v letech 1953–1958 a slouží ke gravitačnímu převodu vody z povodí řeky Morávky od jezu ve Vyšních Lhotách v ř. km 11,334 do povodí řeky Lučiny, která je přítokem do údolní nádrže Žermanice. Technický stav přivaděče se vlivem postupujících let zhoršil, kdy byly zaznamenávány až 40% ztráty vody při převodu. V rámci strategie státního podniku Povodí Odry a plánu dlouhodobých oprav bylo rozhodnuto o nápravě již nevyhovujícího stavu. Oprava Žermanického přivaděče vyžadovala vzhledem k omezené době výstavby a předpokladu proměnlivosti geologických poměrů důkladnou přípravu. Během opravy části přivaděče byla zajištěna plynulá dodávka vody bez omezení pro průmyslové odběratele z přehrady Žermanice, také díky mimořádné manipulaci na vodních dílech Morávka, Olešná a Žermanice. Oprava byla ukončena vyhodnocením zatěžkávací zkoušky, která proběhla ve dnech 6. a 7. 11. 2019 a prokázala úspěšnost opravy úseku v délce 1880m a to od rozdělovacího objektu ve Vyšních Lhotách až po most na obec Dobratice.

Práce byly zahájeny začátkem roku 2019 úpravou terénu a stály 115 mil. Kč, které byly hrazeny z rozpočtu státního podniku Povodí Odry. Zhotovitelem díla byla, na základě výběrového řízení, akciová společnost OHL ŽS.

Žermanický přivaděč kromě gravitačního převodu vody s celkovým převýšením 94 m a dvaceti spádovými stupni na trase dlouhé 7,5 km má také protipovodňovou funkci. V době povodňových průtoků je možné umělým kanálem převést až 40 m<sup>3</sup>/s, pod soutokem s řekou Lučinou je to až 90m<sup>3</sup>/s a odlehčit tak řece Morávce s jejím významným příznivým dopadem na povodňovou zabezpečení Frýdku-Místku. Za rok proteče přivaděčem průměrně 15 mil. m<sup>3</sup> vody. Koryto je lichoběžníkového tvaru, s šířkou ve dně 10 m, podélný sklon koryta je průměrně 0,3 %.

Komplikací opravy byly složité základové podmínky ve spojení s trvale odčerpávanou drenážní vodou v poslední části opravovaného úseku přivaděče. Zde muselo být vyměněno dvojnásobné množství podloží s aplikací geomíře ve dvou vrstvách.

V průběhu opravy bylo přemístěno k recyklaci cca 11,5 tisíce tun betonu a 29 tisíc tun výkopku.

Následovala pokládka 3,6 km drenáže s filtračním obsypem chráněným geotextilií v patě opevnění, návoz a úprava nového podloží se zhutněním, postupně uložené cca 28 tisíc m<sup>2</sup> separační fólie a 10,9 km dilatačních pásů. Poté samostatná ruční betonáž břehového opevnění a betonáž opevnění dna za pomoci rotačního válce, zavěšeného v rámové konstrukci.





## Koncem roku 2019 jsme dokončili stavbu suché nádrže Choltický, jako ochranu proti velké vodě obyvatel Litultovic na Opavsku

Snížení povodňových průtoků, omezení odnosu splavenin a ochrana zástavby městyse Litultovice před negativními účinky povodňových průtoků způsobených přívalovými srážkami bylo důvodem výstavby suché nádrže Choltický. Celkový retenční objem nádrže je 96 150 m<sup>3</sup> s plochou maximální hladiny 37 500 m<sup>2</sup>. Celkové stavební náklady činily necelých 37 mil. Kč, z toho dotace z programu Ministerstva zemědělství „Podpora prevence před povodněmi III“, byla ve výši 31,5 mil. Kč. Výstavba suché nádrže probíhala v období 11/2017 – 10/2019 a kolaudační souhlas byl vydán koncem roku 2019. Zhotovitelem stavby bylo Sdružení Suchá nádrž Choltický – Lesostavby – AQUASYS.

Stavba zahrnovala zejména výstavbu ochranné homogenní sypané hráze, betonového sdruženého objektu, bezpečnostního přelivu, nouzového přelivu, systému pro měření a pozorování, úpravu přírodního a odpadního koryta a revitalizační úpravy v zátopě, jejichž součástí bylo vytvoření meandrujícího přírodě blízkého koryta včetně vybudování 5-ti tůní a výsadby doprovodné zeleně.

Doba trvání povodňového průtoky povodňové vlny  $Q_{100}$  v profilu hráze činí cca 19 hodin při kulminaci 7,44 m<sup>3</sup>/s. Realizací suché nádrže se maximální průtok pod nádrží sníží na 1,8 m<sup>3</sup>/s, což odpovídá hodnotě průtoky v rozmezí  $Q_1$  až  $Q_2$ .

Zemní hráz má lichoběžníkový tvar se zakřivenou osou v podélném směru a s vodorovnou korunou. Od nejnižšího místa v údolí je hráz vysoká 6,7 m, šířka koruny hráze je 4 m a délka cca 203 m. Sklon návodního líce je 1:3,5, vzdušní líc je ve sklonu 1:2,2. Koruna hráze je zpevněna komunikací. Nouzový přeliv je proveden v prostoru pravobřežního zavázání hráze jako opevněný lichoběžníkový průleh délky cca 30 m, se šířkou ve dně 10 m a sklony svahů 1:10. Koruna přelivu je 1 m pod úrovní koruny hráze.

Sdružený objekt plní funkci výpustního a bezpečnostního zařízení. Je tvořen vtokovou částí, bezpečnostním přelivem s přepadovou šachtou a odpadní štolou. S korunou hráze je propojen ocelovou obslužnou lávkou. Vtoková část je tvořena vtokovou šachtou otevřenou směrem do nádrže. Spodní výpust je v úrovni dna nádrže a je hrazena nerezovým vřetenovým šoupátkem s ručním ovládáním. Tato výpust, bude při běžném provozu nádrže vždy otevřena. Přelivná hrana bezpečnostního přelivu je dlouhá 2 x 5 m, šachta bezpečnostního přelivu má délku 5 m, výšku cca 7,0 m a šířku 2,0 m. Na tuto šachtu navazuje odpadní štola celkové délky 28 m, šířky 1,6 m a výšky 2,0 m, která byla navržena obdélníkového příčného průřezu tak, aby bezpečně převedla průtok  $2 \times Q_{100}$ .





Vodní dílo Slezská Harta (zdroj: Moravskoslezský kraj)



# Ekonomické výsledky za rok 2019

Za rok 2019 bylo dosaženo hospodářského výsledku ve výši 9 503 tis. Kč. Uvedený zisk byl dosažen i přes výrazný propad v tržbách za povrchovou vodu, a to zejména díky úsporným opatřením v oblasti nákladů a zvýšené výrobě elektrické energie na malých vodních elektrárnách.

V odběrech povrchové vody v roce 2019 nadále přetrvával dlouhodobý klesající trend. Celkové odběry v roce 2019 činily 115 696 tis. m<sup>3</sup>, což je o 4 304 tis. m<sup>3</sup> méně než předpokládal roční plán. V tržbách toto neplnění odběrů povrchové vody generovalo oproti plánu výpadek ve výši 20 575 tis. Kč a meziročně dokonce ve výši 26 225 tis. Kč. Tento negativní vývoj byl způsoben zejména vlivem nepříznivé situace a poklesu produkce u některých klíčových průmyslových odběratelů v oblasti důlních společností, hutního průmyslu a energetiky. Uvedené neplnění bylo částečně kompenzováno tržbami za výrobu elektrické energie, kterou se zejména i díky příznivé výkupní ceně podařilo oproti ročnímu plánu překročit o 12 130 tis. Kč. Dále k dosažení kladného hospodářského výsledku dopomohly překročené tržby z prodeje ostatních služeb, zejména z pronájmů, tržby za prodej nepotřebného majetku, realizované v návaznosti na pravidelnou reprodukci majetku strojní povahy a v neposlední řadě i finanční výnosy.

Na dosaženém hospodářském výsledku v roce 2019 se velkou měrou podílely významné úspory v prvotních nákladech podniku. Výrazné úspory byly vykázány téměř ve všech nákladových položkách, mimo oprav a udržování. Tyto náklady byly v souladu s cílem zajištění řádného a provozuschopného stavu svěřeného vodohospodářského majetku realizovány v celkovém objemu 214 117 tis. Kč, z toho z vlastních zdrojů 207 544 tis. Kč a v menší míře ve výši 6 573 tis. Kč z dotačního programu Ministerstva zemědělství určeného na opravy a údržbu malých vodních nádrží a drobných vodních toků.

V oblasti rozvahové části ekonomiky došlo k v roce 2019 k mírnému poklesu stálých i oběžných aktiv, a to zejména vlivem nižšího čerpání investic, hrazených z vlastních zdrojů. Dalším faktorem byl meziroční pokles objemu pohledávek z obchodních vztahů ovlivněný výrazným snížením tržeb za odběry povrchové vody.

V oblasti pořízení dlouhodobého majetku bylo v roce 2019 celkem proinvestováno 176 153 tis. Kč, z toho 38 354 tis. Kč z dotací Ministerstva zemědělství na protipovodňová opatření. Z vlastních zdrojů bylo na pořízení nového dlouhodobého majetku či jeho technické zhodnocení celkem vynaloženo 117 698 tis. Kč a bezúplatnými převody byl do správy státního podniku získán majetek ve výši 20 101 tis. Kč.

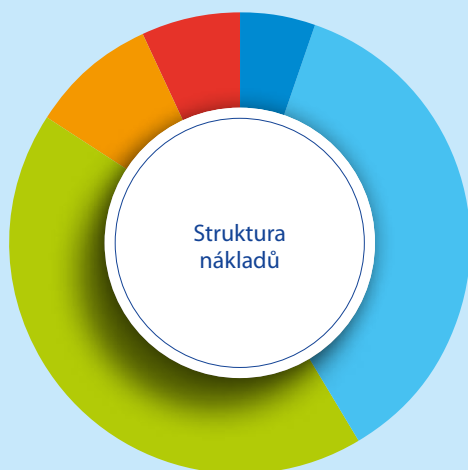
Závěrem lze konstatovat, že i přes negativní vliv v podobě výrazného poklesu klíčových tržeb za odběry povrchové vody se státnímu podniku podařilo dosáhnout kladného hospodářského výsledku dosahujícího téměř 10 mil. Kč. Díky vnitřním opatřením v rámci řízení ekonomiky se podařilo situaci stabilizovat a zajistit poměrně dobrou výchozí pozici pro realizaci dalších finančně náročných stavebních akcí charakteru oprav i investic, a to v souladu s plánem roku 2020 i se střednědobou Strategii rozvoje podniku do roku 2024.

## NÁKLADY (V TIS. KČ)

Spotřebované nákupy	36 642
Nakupované služby	244 518
z toho: opravy a udržování	214 117
ostatní služby	30 401
Osobní náklady	288 167
z toho: mzdové náklady	198 153
sociální a zdravotní pojištění	68 839
ostatní sociální náklady	21 175
Daně a poplatky	3 150
Jiné provozní náklady	17 661
Odpisy, rezervy, opravné položky	61 587
z toho: odpisy	150 452
rezervy a opravné položky	-88 865
Změna stavu zásob a aktivace	1 802
Finanční náklady	231
Odložená daň	21 342
Náklady celkem	675 100

## STRUKTURA NÁKLADŮ

Spotřebované nákupy	5,43%	36 642
Služby	36,22%	244 518
Osobní náklady	42,69%	288 167
Odpisy, rezervy, opravné položky	9,12%	61 587
Ostatní náklady	6,55%	44 186
Náklady celkem	100,00%	675 100



● Spotřebované nákupy	5,43 %
● Služby	36,22 %
● Osobní náklady	42,69 %
● Odpisy, rezervy, opravné položky	9,12 %
● Ostatní náklady	6,55 %

## VÝNOSY (V TIS. KČ)

Tržby	658 221
z toho: za povrchovou vodu	553 025
za elektrický energii	79 630
za ryby	11 300
za služby	14 266
Jiné provozní výnosy	22 344
Finanční výnosy	4 038
Výnosy celkem	684 603

## STRUKTURA NÁKLADŮ

Tržby za povrchovou vodu	80,78%	553 025
Tržby za elektrickou energii	11,63%	79 630
Ostatní tržby	3,73%	25 566
Ostatní výnosy	3,85%	26 382
Výnosy celkem	100,00%	684 603







**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA**  
**pro zakladatele státního podniku**  
**o ověření účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2019**

**Povodí Odry, státní podnik**  
**Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, Ostrava, PSČ 702 00**  
státní podnik  
**IČ: 708 90 021**

***Výrok auditora***

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky státního podniku Povodí Odry, státní podnik (dále také „Státní podnik“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2019, výkazu zisku a ztráty, za rok končící 31. 12. 2019, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace, přehledu o peněžních tocích a přehledu o změnách vlastního kapitálu. Údaje o Státním podniku jsou uvedeny v bodě 1) přílohy této účetní závěrky.

**Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv státního podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2019 v souladu s českými účetními předpisy.**

***Základ pro výrok***

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Státním podniku nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

***Jiné skutečnosti***

Účetní závěrka k 31. prosinci 2018 byla ověřena jiným auditorem, který ve své zprávě ze dne 20. března 2019 vydal k této účetní závěrce výrok bez výhrad.

### ***Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě***

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Státního podniku.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a že byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Státním podniku, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržovaných ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

### ***Odpovědnost statutárního orgánu, dozorčí rady a výboru pro audit Státního podniku za účetní závěrku***

Statutární orgán Státního podniku odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající 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.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Státního podniku povinen posoudit, zda je Státní podnik schopen nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Státního podniku nebo ukončení jeho činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Státním podniku odpovídá dozorčí rada ve spolupráci s výborem pro audit.

### *Odovědnost auditora za audit účetní závěrky*

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Státního podniku relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Státního podniku uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Státního podniku nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Státního podniku nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Státní podnik ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.





Naší povinností je informovat statutární orgán, dozorčí radu a výbor pro audit mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

SWC AUDIT s.r.o.  
Milady Horákové 12, 602 00 Brno  
Evidenční číslo oprávnění KA ČR č. 503

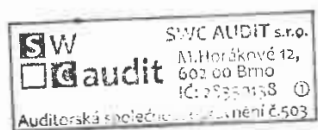
HB AUDITING, s.r.o.  
Dolní 1730/25, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Evidenční číslo oprávnění KA ČR č. 078

Ing. Roman Bartoš, auditor  
Evidenční číslo oprávnění č. 2148

Ing. Zdeněk Novotný, auditor  
Evidenční číslo oprávnění č. 1131

Datum zprávy auditora: 9. března 2020

.....  
Podpis auditora



.....  
Podpis auditora

**HB AUDITING, s.r.o.**  
Dolní 1730 / 25  
591 01 Žďár nad Sázavou  
IČO: 60 11 32 19  
DIČ: CZ60113219

# Rozvaha

v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

POVODÍ ODŘY, státní podnik  
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava  
IČO: 70890021  
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>8 866 517</b>	<b>-3 909 209</b>	<b>4 957 308</b>	<b>5 002 476</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>8 419 745</b>	<b>-3 907 930</b>	<b>4 511 815</b>	<b>4 531 317</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	154 914	-137 648	17 266	9 659
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	13 948	-13 948	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	59 942	-58 366	1 576	2 597
B.I.2.1.	Software	59 942	-58 366	1 576	2 597
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	70 155	-65 334	4 821	4 428
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	10 869	0	10 869	2 634
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	10 869	0	10 869	2 634
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8 264 831	-3 770 282	4 494 549	4 521 658
B.II.1.	Pozemky a stavby	7 454 960	-3 278 053	4 176 907	4 092 031
B.II.1.1.	Pozemky	510 171	0	510 171	483 396
B.II.1.2.	Stavby	6 944 789	-3 278 053	3 666 736	3 608 635
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	614 662	-491 920	122 742	135 251
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	919	-309	610	599
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	189	-189	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	730	-120	610	599
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	194 290	0	194 290	293 777
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	179	0	179	145
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	194 111	0	194 111	293 632
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>445 998</b>	<b>-1 279</b>	<b>444 719</b>	<b>470 537</b>
C.I.	Zásoby	7 925	-8	7 917	10 465
C.I.1.	Materiál	2 837	-8	2 829	2 578
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	5 088	0	5 088	7 887
C.II.	Pohledávky	107 837	-1 271	106 566	127 275
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	202	0	202	261
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	146	0	146	232
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	56	0	56	29
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	12	0	12	12
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	44	0	44	17
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	107 635	-1 271	106 364	127 014
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	103 789	-1 263	102 526	117 140
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	3 846	-8	3 838	9 874
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	583	0	583	1 112
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	333	0	333	124
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	2 930	-8	2 922	8 638
C.IV.	Peněžní prostředky	330 236	0	330 236	332 797
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	746	0	746	547
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	329 490	0	329 490	332 250
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>774</b>	<b>0</b>	<b>774</b>	<b>622</b>
D.1.	Náklady příštích období	774	0	774	572
D.3.	Příjmy příštích období	0	0	0	50

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>4 957 308</b>	<b>5 002 476</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>4 607 791</b>	<b>4 496 021</b>
A.I.	Základní kapitál	1 565 444	1 565 444
A.I.1.	Základní kapitál	1 565 444	1 565 444
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	2 688 221	2 669 396
A.II.2.	Kapitálové fondy	2 688 221	2 669 396
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	2 688 221	2 669 396
A.III.	Fondy ze zisku	246 578	208 128
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	171 222	151 919
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	75 356	56 209
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	98 045	0
A.IV.2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	98 045	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	9 503	53 053
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>348 961</b>	<b>506 339</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>55 367</b>	<b>239 790</b>
B.4.	Ostatní rezervy	55 367	239 790
C.	Závazky	293 594	266 549
C.I.	Dlouhodobé závazky	263 219	235 728
C.I.8.	Odložený daňový závazek	254 989	233 648
C.I.9.	Závazky - ostatní	8 230	2 080
C.I.9.3.	Jiné závazky	8 230	2 080
C.II.	Krátkodobé závazky	30 375	30 821
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	56	58
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	3 416	4 693
C.II.8.	Závazky ostatní	26 903	26 070
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	12 552	11 949
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	7 469	6 915
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	3 977	3 638
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	291	687
C.II.8.7.	Jiné závazky	2 614	2 881
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>556</b>	<b>116</b>
D.1.	Výdaje příštích období	469	15
D.2.	Výnosy příštích období	87	101



Sestaveno dne 6. 3. 2020

Jméno a podpis statutárního orgánu:  
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel



# Výkaz zisku a ztráty

druhové členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2019  
do 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

POVODÍ ODRY, státní podnik  
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava  
IČO: 70890021  
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	658 221	675 995
A.	Výkonová spotřeba	281 160	189 488
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	36 642	39 075
A.3.	Služby	244 518	150 413
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	3 184	531
C.	Aktivace (-)	-1 382	-1 213
D.	Osobní náklady	288 168	272 799
D.1.	Mzdové náklady	198 154	187 235
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	90 014	85 564
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	68 855	65 319
D.2.2.	Ostatní náklady	21 159	20 245
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	147 965	159 268
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	147 962	159 517
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	150 452	156 814
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	-2 490	2 704
E.2.	Úpravy hodnot zásob	8	0
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-5	-250
III.	Ostatní provozní výnosy	22 343	41 250
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	7 388	6 051
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	0	17
III.3.	Jiné provozní výnosy	14 955	35 181
F.	Ostatní provozní náklady	-65 567	25 551
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	5 447	4 448
F.3.	Daně a poplatky	3 150	2 614
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	-86 378	4 291
F.5.	Jiné provozní náklady	12 214	14 197
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>27 037</b>	<b>70 821</b>
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	4 038	834
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	4 038	834
VII.	Ostatní finanční výnosy	0	47
K.	Ostatní finanční náklady	231	179
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>3 807</b>	<b>702</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>30 844</b>	<b>71 524</b>
L.	Daň z příjmů	21 342	18 470
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	21 342	18 470
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>9 503</b>	<b>53 053</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>9 503</b>	<b>53 053</b>
*	<b>Čistý obrát za účetní období</b>	<b>684 603</b>	<b>718 126</b>



Jméno a podpis statutárního orgánu:  
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

Sestaveno dne 6. 3. 2020

# Přehled o peněžních tocích

za období končící k 31.12.2019 (v tis. Kč)

POVODÍ ODRY, státní podnik  
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava  
IČO: 70890021  
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

	<b>Běžné účetní období</b>	<b>Minulé účetní období</b>
<b>P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>332 797</b>	<b>317 961</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
<b>Z. Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>30 844</b>	<b>71 524</b>
A. 1. Úpravy o nepeněžní operace	57 931	161 871
A. 1. 1. "Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)"	153 093	157 565
A. 1. 2. Změna stavu opravných položek, rezerv, přechodných účtů	-89 182	6 742
A. 1. 3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-1 942	-1 602
A. 1. 4. Výnosy z podílů na zisku (-)	0	0
A. 1. 5. Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-4 038	-834
A. 1. 6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
<b>A * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>88 775</b>	<b>233 395</b>
A. 2. Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	23 415	-7 830
A. 2. 1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	21 052	-7 134
A. 2. 2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	-177	-953
A. 2. 3. Změna stavu zásob (+/-)	2 540	257
A. 2. 4. Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	0	0
<b>A ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>112 190</b>	<b>225 565</b>
A. 3. Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
A. 4. Přijaté úroky (+)	4 038	834
A. 5. Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)	0	0
A. 7. Přijaté podíly na zisku (+)	0	0
<b>A *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>116 228</b>	<b>226 399</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1. Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-117 698	-204 652
B. 2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	7 388	6 051
B. 3. Změna stavu investičních záloh, refakturační investic	-27	1 093
<b>B *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-110 337</b>	<b>-197 508</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>		
C. 1. Dopady změn dlouhodobých závazků, popřípadě takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (např. některé provozní úvěry) na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	6 150	-262
C. 2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-14 602	-13 793
C. 2. 1. Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, ážia, popřípadě fondů ze zisku včetně složených záloh na toto zvýšení (+)	0	0
C. 2. 2. Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C. 2. 3. Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	0
C. 2. 4. Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C. 2. 5. Přímé platby na vrub fondů (-)	-14 602	-13 793
C. 2. 6. Vyplacení podílů na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se společníky veřejné obchodní společnosti a komplementáři u komanditních společností (-)	0	0
<b>C *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-8 452</b>	<b>-14 055</b>
<b>F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků</b>	<b>-2 561</b>	<b>14 836</b>
<b>R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>330 236</b>	<b>332 797</b>

Sestaveno dne 6. 3. 2020



Jméno a podpis statutárního orgánu:  
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

# Přehled o změnách vlastního kapitálu

POVODÍ ODRY, státní podnik  
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava  
702 00 Ostrava  
IČO: 70890021  
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

Položka	2017				2018				2019			
	Stav k 1.1.	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31.12.	Stav k 1.1.	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31.12.	Stav k 1.1.	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31.12.
Základní kapitál - kmenové jmění (úč. 411)	1 519 186	0	0	1 519 186	1 519 186	46 258	0	1 565 444	1 565 444	0	0	1 565 444
Kapitálové fondy (úč. 413)	2 668 368	2 380	2 005	2 668 743	2 668 743	720	67	2 669 396	2 669 396	20 072	1 247	2 688 221
Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	241 002	21 471	16 586	245 887	245 887	22 782	60 541	208 128	208 128	53 447	14 997	246 578
Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	0	0	151 919	151 919	0	0	151 919	151 919	19 303	0	171 222
Statutární a ostatní fondy celkem, z toho :	89 083	21 471	16 586	93 968	93 968	22 782	60 541	56 209	56 209	34 144	14 997	75 356
Fond investic (úč. 427 AE)	46 258	0	0	46 258	46 258	0	46 258	0	0	0	0	0
Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	21 885	11 471	9 528	23 828	23 828	12 602	6 800	29 630	29 630	16 494	7 016	39 108
Fond odměn (úč. 427 AE)	19 970	9 970	6 848	23 092	23 092	9 970	7 333	25 729	25 729	17 500	7 731	35 498
Fond sociální (úč. 427 AE)	970	30	210	790	790	210	150	850	850	150	250	750
Výsledek hospodaření minulých let									98 045	0	0	98 045
Výsledek hospodaření běžného účetního období	20 845	22 291	20 845	22 291	22 291	53 053	22 291	53 053	53 053	9 503	53 053	9 503
<b>VLASTNÍ KAPITÁL celkem</b>	<b>4 449 401</b>	<b>46 142</b>	<b>39 436</b>	<b>4 456 107</b>	<b>4 456 107</b>	<b>122 813</b>	<b>82 899</b>	<b>4 496 021</b>	<b>4 594 066</b>	<b>83 022</b>	<b>69 297</b>	<b>4 607 791</b>



Sestaveno dne 6. 3. 2020

Jméno a podpis statutárního orgánu:  
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

# Příloha k účetní závěrce

k 31. 12. 2019

## 1. ÚDAJE O PODNIKU

**Obchodní jméno:** Povodí Odry, státní podnik

**Sídlo:** Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, doručovací číslo: 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 a určených drobných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním 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, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, a souvisejících právních předpisů.

### Další podnikatelské činnosti související s hlavním předmětem činnosti:

Výroba elektřiny, projektová činnost ve výstavbě, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, silniční motorová doprava, 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

**Právní předchůdce státního podniku:** Povodí Odry, akciová společnost

### Změny a dodatky, provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období:

V roce 2019 byla Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR provedeny následující zápisy, týkající se změny Zakladací listiny:

- 5. 2. 2019 bylo vydáno usnesení ve věci výmazu údaje o určeném majetku a ve věci znovuzvolení Ing. Radka Pekaře členem dozorčí rady – právní moc usnesení nastala dne 21. 2. 2019,
- 16. 4. 2019 bylo vydáno usnesení ve věci zápisu Ing. Pavla Schneidera členem dozorčí rady - právní moc usnesení nastala dne 3. 5. 2019.
- 28. 5. 2019 bylo vydáno usnesení ve věci jmenování Ing. Jiřího Tkáče generálním ředitelem a ve věci výmazu člena dozorčí rady Ing. Zdeňka Macoszka – právní moc usnesení nastala dne 13. 6. 2019,
- 15. 7. 2019 bylo vydáno usnesení ve věci jmenování Ing. Břetislava Turečka technickým ředitelem a výmazu technického ředitele Ing. Petra Březiny – právní moc usnesení nastala 1. 8. 2019,
- 24. 9. 2019 bylo vydáno usnesení ve věci jmenování Ing. Jiřího Dudy členem dozorčí rady – právní moc usnesení nastala dne 11. 10. 2019,
- 30. 9. 2019 bylo vydáno usnesení ve věci jmenování Ing. Jana Kociána členem dozorčí rady a ve věci výmazu Ing. Petera Suchého z důvodu ukončení funkčního období v dozorčí radě (k jeho opětovnému jmenování došlo 11. 11. 2019) – právní moc usnesení nastala dne 17. 10. 2019.

### Statutární orgán státního podniku (k 31. 12.2019):

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

### Zástupci statutárního orgánu státního podniku – generálního ředitele:

- první zástupce: Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel,
- druhý zástupce: Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel,
- třetí zástupce: Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M.

### Dozorčí rada (k 31. 12.2019):

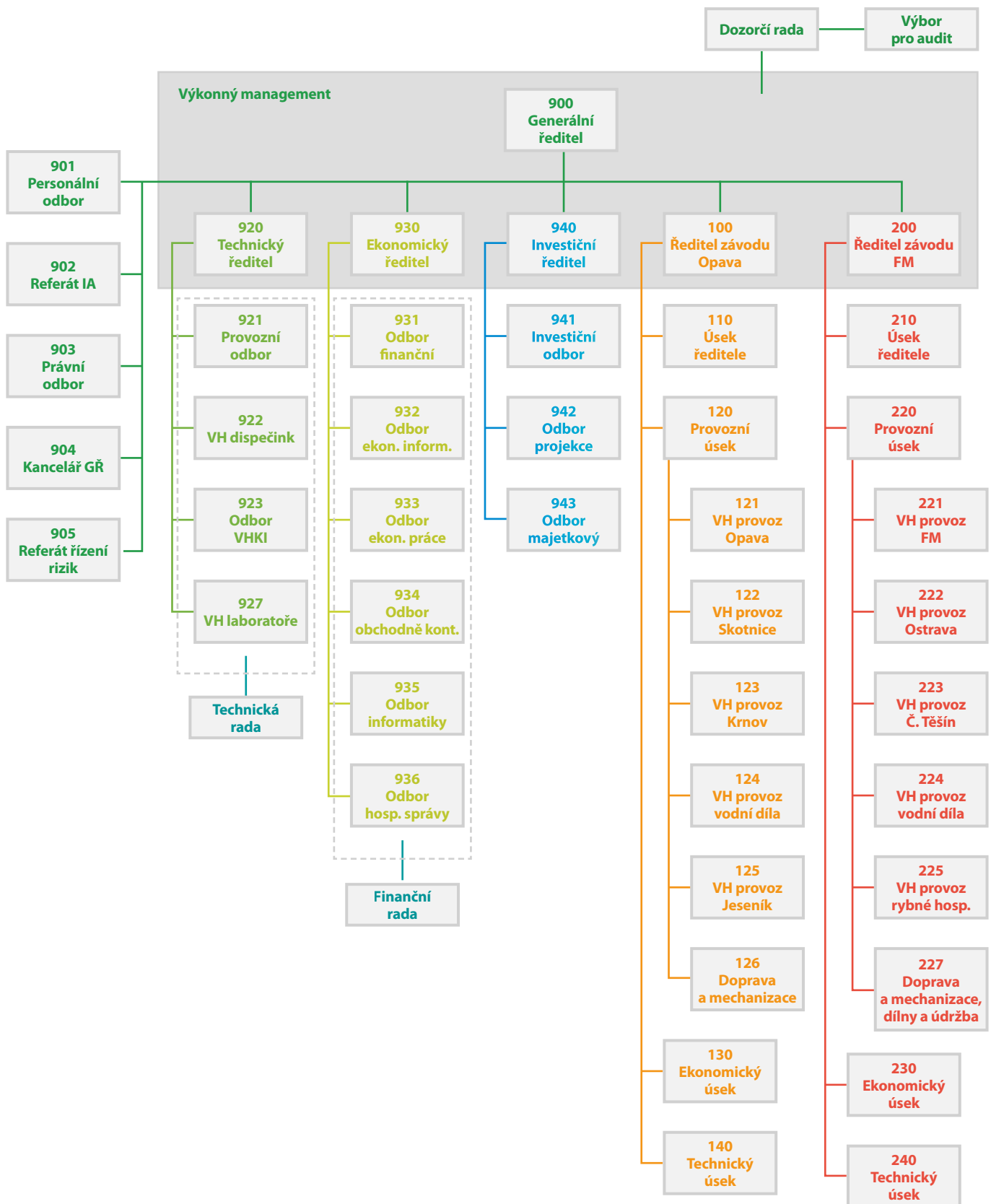
Ing. Aleš Kendík, Ing. Pavel Schneider, Ing. Michal Sirko, Ing. Jiří Duda, Ing. Jan Kocián, Ing. Peter Suchý, Ing. Ivana Mojžíšková, Ing. Dagmar Šimková, Ing. Radek Pekař

### Změny organizační struktury v průběhu účetního období :

V průběhu roku 2019 nedošlo ke změně organizační struktury státního podniku.



# ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



## 2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO ZPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Rozvahový den: 31. 12. 2019

Okamžik sestavení účetní závěrky: 6. 3. 2020

### Zákonný rámec pro vedení účetnictví a sestavení účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví. Státní podnik Povodí Odry vede účetnictví v návaznosti na České účetní standardy.

Státní podnik Povodí Odry je velkou účetní jednotkou a od roku 2016 je zahrnut do dílčího konsolidačního celku státu Česká republika.

## 3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY A ÚČETNÍ METODY

Při uplatňování účetních metod a metod vykazování jsou zohledněna hlavní specifika předmětu činnosti státního podniku, který hospodář s velkým objemem stálých aktiv v podobě dlouhodobého majetku charakteru vodních děl a úprav na vodních tocích. Tento vodohospodářský majetek podléhá významnému riziku klimatických událostí charakteru povodní a sucha, čímž do budoucna generuje výrazné riziko zvýšených nákladů a nejistotu realizovaných zisků.

### Způsoby oceňování:

- dlouhodobý majetek pořízený nákupem – pořizovací ceny,
- dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností (aktivace) - vlastní náklady,
- dlouhodobý majetek pořízený bezúplatně – reprodukční pořizovací ceny,
- dlouhodobý majetek pořízený bezúplatně od státních organizací – účetní ceny,
- 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,
- peněžní prostředky, ceniny - jmenovité hodnoty,
- pohledávky, závazky – jmenovité hodnoty.

### Dlouhodobý majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem jsou zejména nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, software a ostatní nehmotný majetek (studie, audiovizuální díla, plány v oblasti povodí) v ocenění nad 60 000,- Kč. Majetek v ocenění nižším je účtován do nákladů a od hodnoty 2 000,- Kč je evidován na podrozvahových účtech.

Dlouhodobým hmotným majetkem jsou zejména stavby, pozemky, pěstitelské celky trvalých porostů, jiný dlouhodobý hmotný majetek (věcná břemena) a hmotné movité věci a jejich soubory v ocenění nad 40 000 Kč. Hmotné movité věci v ocenění do 40 000,- Kč jsou účtovány do nákladů a od hodnoty 2 000,- Kč jsou evidovány na podrozvahových účtech.

Ocenění dlouhodobého majetku je sníženo o hodnotu přijatých dotací na pořízení dlouhodobého majetku, které jsou účtovány ve prospěch účtu Nedokončený dlouhodobý majetek. Hodnota dotací je uváděna v poznámce na kartě dlouhodobého majetku. Plně dotovaný majetek je evidován na podrozvahových účtech.

### Odpisové plány – způsob sestavení a použité odpisové metody

Způsob odpisování dlouhodobého majetku je stanoven vnitropodnikovým odpisovým plánem. Dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje ročními odpisovými sazbami, stanovenými pro jednotlivé majetkové třídy na základě jejich předpokládané doby životnosti. Dlouhodobý nehmotný majetek se odepisuje roční odpisovou sazbou 25%.

Účetní odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku jsou uplatňovány od prvního měsíce zařazení do užívání.

Státní podnik nepoužívá metodu komponentního odpisování.

### Zásoby

Zásoby tvoří materiál na skladech a mladá a ostatní zvířata, zejména ryby.

### Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

Obsahem této položky jsou peněžní prostředky v pokladnách, ceniny a peněžní prostředky na bankovních účtech. Peněžní prostředky na krytí rezerv jsou vyčleněny na samostatných bankovních účtech. Obsahové vymezení pohybů peněžních prostředků za účetní období roku 2019 je uvedeno ve výkazu Přehled o peněžních tocích.

## Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu

Pro přepočet cizí měny se používá denních směnných kurzů devizového trhu, vyhlašovaných Českou národní bankou, a to v den uskutečnění účetního případu.

## Krátkodobé pohledávky

Obsahem této položky jsou zejména pohledávky z obchodních vztahů, a to především pohledávky za odběrateli povrchové vody a elektrické energie.

## Opravné položky

Opravné položky jsou tvořeny k rozvahovému dni na základě výsledků inventarizací v případech přechodného snížení hodnoty aktiv, a to:

- **k odpisovanému hmotnému majetku** – tvoří se nad rámec odpisů v případech, kdy skutečný fyzický stav majetku neodpovídá jeho ocenění v účetnictví a užitná hodnota majetku je nižší než jeho účetní zůstatková cena,
- **k zásobám** – tvoří se k nízkooobrátkovým, zastaralým či jinak dočasně znehodnoceným zásobám, a to na základě individuálního posouzení,
- **k pohledávkám** – tvoří se u obtížně vymahatelných pohledávek na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek. V návaznosti na zákon č. 586/1992 Sb. o daních z příjmů a zákon č. 593/1992 Sb. o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů (obojí ve znění pozdějších předpisů) se tvoří zákonné opravné položky, nad jejich rámec jsou pak tvořeny účetní opravné položky.

## Vlastní kapitál

**Základní kapitál** se vykazuje ve výši stanovené zakládací listinou, uloženou ve sbírce listin obchodního rejstříku, nebo ve výši stanovené zakladatelem v případě, že změna nebyla k rozvahovému dni v obchodním rejstříku provedena.

V rámci **ostatních kapitálových fondů** jsou evidovány zejména dotace na kapitálové vybavení z minulých období a bezúplatné převody práva hospodařit s majetkem státu Česká republika.

V rámci **fondů ze zisku** je k rozvahovému dni evidován rezervní fond, fond kulturních a sociálních potřeb, fond odměn a sociální fond. Příděl do fondů probíhá na základě rozhodnutí zakladatele o rozdělení hospodářského výsledku běžného účetního období, případně jiného výsledku hospodaření minulých let. Tvorba a čerpání fondů jsou upraveny vnitropodnikovými směrnici a v případě fondu kulturních a sociálních potřeb Kolektivní smlouvou.

Rozpis změn vlastního kapitálu za účetní období 2019 je uveden ve výkazu Přehled o změnách vlastního kapitálu. V rámci tohoto výkazu je v počátečním zůstatku vlastního kapitálu zahrnuta hodnota hospodářského výsledku minulých let ve výši 98 045 tis. Kč. Na tento účet byl v souladu s jednotnou metodikou zakladatele ve věci sjednocení pravidel pro tvorbu a čerpání účetních rezerv státních podniků Povodí formou změny metody k 1. 1. 2019 v rámci uzavření účetních knih 2018 a otevření účetních knih 2019 převeden zůstatek rezervy na opravy neodepisovaného majetku pořízeného z investičních dotací.

## Rezervy

Státní podnik používá rezervy k vyjádření a krytí rizik, vyplývajících ze specifického předmětu činnosti podniku. Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni pravděpodobné nebo jisté, že nastanou, ale není jisté jejich výše nebo okamžik vzniku. K rozvahovému dni rezerva představuje nejlepší odhad budoucích pravděpodobných nákladů. V souladu s těmito podmínkami jsou ve státním podniku k rozvahovému dni vykázány následující rezervy:

- rezerva na riziko povodní,
- rezerva na střednědobou složku mezd,
- rezerva na soudní spory a jiná rizika.

Rezervy jsou vytvářeny v souladu s jednotnou metodikou zakladatele, stanovenou pro tvorbu a čerpání účetních rezerv státních podniků Povodí.

## Dlouhodobé závazky

Obsahem položky jsou zejména bankovní záruky přijaté od zhotovitelů staveb po dobu záruční lhůty a odložený daňový závazek.

## Odložený daňový závazek

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi hodnotami aktiv, případně pasiv z hlediska účetnictví a z hlediska stanovení základu daně z příjmu, s přihlédnutím k období jejich realizace. Dále se při posuzování uplatňuje zásada opatrnosti ve vazbě na § 26 odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a pokud je nejisté, že bude dosažen dostatečný základ daně, nejsou do výpočtu zahrnovány položky týkající se odložených daňových pohledávek. Toto je dáno uplatňováním zásady, že v souladu s principem opatrnosti není účtováno o nerealizovaných ziscích, pokud není dostatečné a prokazatelné ujištění o skutečném dosažení těchto zisků. Hlavním titulem pro odložený daňový závazek je přechodný rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku.

Hlavním titulem pro odloženou daňovou pohledávku jsou daňové ztráty a rezervy. S ohledem na zásadní specifika předmětu činnosti státního podniku neexistuje jistota dosahování budoucích zisků v dostatečné výši pro uplatnění těchto položek, a to z důvodu možných neovlivnitelných budoucích ztrát. Z tohoto důvodu nejsou uvedené položky do výpočtu odložené daně zahrnovány.

### Krátkodobé závazky

Obsahem položky jsou zejména závazky z obchodních vztahů, vyplývajících z rozpracovaných stavebních akcí investičního a provozního charakteru.

### Dotace

Dotace jsou účtovány v okamžiku přijetí nebo nezpochybnitelného nároku na přijetí. Na základě zkušeností s administrací dotační agendy státní podnik přijal předpoklad, že podmínky nezpochybnitelného nároku jsou splněny v okamžiku účtování o závazku (po odsouhlasení věcné správnosti a souladu nároku s podmínkami poskytnutí dotace) na jehož úhradu je dotace určena, není-li v konkrétním případě stanoveno jinak. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních nebo finančních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku, včetně technického zhodnocení a na úhradu úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku, snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

### Výnosy a náklady

Rozhodující část výnosů tvoří tržby za povrchovou vodu, podléhající cenové regulaci. Kalkulace věcně usměrňované ceny povrchové vody je sestavována v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách a příslušným cenovým výměrem, uvedeným v Cenovém věstníku, platném pro daný rok. Do kalkulační lze zahrnout pouze ekonomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk, vyjmenované neuznatelné náklady se vylučují.

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené.

### Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni. V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí uvedeny v příloze účetní závěrky.

### Vzájemná zúčtování

V účetním období roku 2019 se nevyskytují.

### Změny účetních metod oproti minulému období

#### Odchyly od účetních metod

V účetním období roku 2019 se nevyskytují.

#### Opravy chyb minulých let

V účetním období roku 2019 se nevyskytují.

## 4. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K POLOŽKÁM ÚČETNÍCH VÝKAZŮ

### Dlouhodobý majetek

#### Rozpis dlouhodobého majetku - pořizovací hodnoty (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2019	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2019
01	Dlouhodobý nehmotný majetek	140 092	4 429	476	144 045
02	Dlouhodobý hmotný majetek	7 390 866	198 583	29 387	7 560 062
03	Dlouhodobý hmotný majetek neodepisovaný	483 704	45 231	18 456	510 479
04	Nedokončený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	296 266	176 152	267 438	204 980
05	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	145	295	261	179
<b>Celkem</b>		<b>8 311 073</b>	<b>424 690</b>	<b>316 018</b>	<b>8 419 745</b>

Významnou položkou v oblasti dlouhodobého majetku je dokončená rekonstrukce vodního díla Šance, zařazená v účetním období roku 2019 z nedokončeného do dlouhodobého hmotného majetku.



#### Oprávky k dlouhodobému majetku (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2019	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2019
07	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku	133 068	5 056	476	137 648
08	Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	3 643 984	150 658	24 574	3 770 068
<b>Celkem</b>		<b>3 777 052</b>	<b>155 714</b>	<b>25 050</b>	<b>3 907 716</b>

#### Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2019	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2019
09	Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku	2 704	214	2 704	214
<b>Celkem</b>		<b>2 704</b>	<b>214</b>	<b>2 704</b>	<b>214</b>

#### Podmíněnost účetních zápisů nabytím právních účinků vkladu do katastru nemovitostí (v tis. Kč)

Pozemky	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
– zařazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	7 435	47
– vyřazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	205	76

#### Dotace na pořízení dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

Účel dotace / zdroj	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
Protipovodňová prevence / státní rozpočet	224 912	28 626
Protipovodňová prevence / územní rozpočty	3 891	-
Opatření na horní Opavě – výkupy / státní rozpočet	821	5 526
Podpora drobných VT a malých VN/státní rozpočet	6 747	4 202
<b>Celkem</b>	<b>236 371</b>	<b>38 354</b>

#### Majetek vzniklý z dotací na pořízení dlouhodobého majetku

Státní podnik eviduje majetek vzniklý z dotací na pořízení dlouhodobého majetku:

- v případě částečně dotovaného majetku – uvedením hodnoty dotace v poznámce na evidenční kartě majetku,
- v případě plně dotovaného majetku – uvedením hodnoty dotace na příslušném podrozvahovém účtu.

(v tis. Kč)

Dotovaný majetek	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
– částečně dotovaný majetek	3 017 013	3 689 576
– plně dotovaný majetek	129 631	96 562

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

#### Oběžná aktiva

##### Zásoby – pořizovací hodnoty (v tis. Kč)

Účet	Název	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
112	Materiál na skladě	2 578	2 837
124	Mladá a ostatní zvířata	7 887	5 088
	– z toho: ryby	7 858	5 064
<b>Celkem</b>	<b>Zásoby celkem</b>	<b>10 465</b>	<b>7 925</b>

#### Opravné položky k zásobám (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2019	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2019
19	Opravné položky k zásobám	0	8	0	8
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

#### Pohledávky – pořizovací hodnoty (v tis. Kč)

Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
pohledávky po lhůtě splatnosti	2 233	1 973
z toho : - pohledávky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	763	762
pohledávky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
pohledávky kryté věcnými zárukami	-	-

#### Opravné položky k pohledávkám (v tis. Kč)

Účet	Název	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
391-1	Zákonné opravné položky k pohledávkám	944	954
391-2	Účetní opravné položky k pohledávkám	331	317
<b>Celkem</b>		<b>1 275</b>	<b>1 271</b>

#### Výše záloh, závdavků, zápůjček a úvěrů poskytnutých členům řídicích, kontrolních a správních orgánů

Státní podnik neposkytl řídicím, kontrolním a správním orgánům žádná z výše uvedených plnění.

#### Hospodářský výsledek a jeho rozdělení (v tis. Kč)

	Rozdělení hospodářského výsledku 2018	Návrh rozdělení hospodářského výsledku 2019
<b>Hospodářský výsledek běžného období</b>	<b>53 053</b>	<b>9 503</b>
- příděl do rezervního fondu	19 303	-
- příděl do FKSP	16 100	3 879
- příděl do fondu odměn	17 500	5 374
- příděl do fondu sociálního	150	250
<b>Jiný hospodářský výsledek minulých let</b>	<b>-</b>	<b>98 045</b>
- příděl do rezervního fondu	-	49 000
- příděl do FKSP	-	22 000
- příděl do fondu odměn	-	27 045

## Cizí zdroje

### Rezervy

#### Ostatní (účetní) rezervy – účet 459 (v tis. Kč)

Účel	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
Rezerva na povodně	37 000	31 940
Rezerva na opravy neodepisovaného majetku pořízeného z investičních dotací	98 045	-
Rezervy na velké opravy vodohospodářského majetku	79 332	-
Ostatní rezervy (střednědobá složka mezd, soudní spory a jiná rizika)	25 413	23 427
<b>Celkem</b>	<b>239 790</b>	<b>55 367</b>

V účetním období roku 2019 byla na základě jednotné metodiky zakladatele ve věci sjednocení pravidel pro tvorbu a čerpání účetních rezerv státních podniků Povodí formou změny metody k 1. 1. 2019 zrušena rezerva na opravy neodepisovaného majetku pořízeného z investičních dotací. Zůstatek této rezervy byl k 1. 1. 2019 převeden na účet 426 – Jiný výsledek hospodaření minulých let.

Dále byla v účetním období roku 2019 vyčerpána rezerva na velké opravy vodohospodářského majetku, vytvořená v minulých obdobích na akci „Oprava přiváděče povrchové vody z vodního toku Morávka do vodního díla Žermanice“. Tato akce byla v roce 2019 dokončena.

#### Odložený daňový závazek - účet 481 (v tis. Kč)

Položka	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 417 028	3 481 423
daňová zůstatková cena DM (DZH)	2 187 304	2 139 375
rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 229 724	1 342 048
19 %	233 647	254 989
nezaplacené úroky z prodlení	-	-
19 %	-	-
<b>Odložený daňový závazek celkem</b>	<b>233 647</b>	<b>254 989</b>

Odložený daňový závazek	- zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2018	233 647
	<b>- zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2019</b>	<b>254 989</b>
	rozdíl – účet 592 MD	21 342

#### Závazky (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
Závazky po lhůtě splatnosti	342	295
z toho : - závazky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	295	295
Závazky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
Závazky kryté věcnými zárukami	-	-

Závazky po lhůtě splatnosti souvisí s bývalou agendou úplat za znečištění povrchových vod a odběrů podzemních vod pro Státní fond životního prostředí a týkají se neuhrazené pohledávky subjektu, u kterého dosud nebylo ukončeno konkurzní řízení.

<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>k 31. 12. 2018</b>	<b>k 31. 12. 2019</b>
Závazky po lhůtě splatnosti	-	-
z toho : - závazky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	-	-
Závazky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
Závazky kryté věcnými zárukami	-	-

#### Rozpis jiných dlouhodobých závazků - účet 479 (v tis. Kč)

<b>Obsah</b>	<b>k 31. 12. 2018</b>	<b>k 31. 12. 2019</b>
Přijaté záruky	2 080	8 230

Závazky se týkají bankovních záruk přijatých od zhotovitelů staveb po dobu záruční lhůty a dlouhodobých vratných kaucí k zajištění ochrany pronajatého majetku.

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

Státní podnik neneviduje žádné závazky, které by nebyly uvedeny v Rozvaze.

#### Vybrané položky neuvedené v Rozvaze, evidované na podrozvahových účtech

<b>Položka</b>	<b>k 31. 12. 2018</b>	<b>k 31. 12. 2019</b>
Plně dotovaný majetek	129 631	96 562
Drobný hmotný a nehmotný majetek	79 853	81 076
Listinné bankovní záruky	199 413	188 806

#### Vybrané položky nákladů a výnosů

##### Osobní náklady

<b>Položka</b>	<b>k 31. 12. 2018</b>	<b>k 31. 12. 2019</b>
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	464,16	458,21
z toho : - kategorie THP	250,84	247,53
- kategorie dělníci	213,32	210,68
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	185 485	196 164
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	65 295	68 839
Odměny dozorčím orgánům	1 750	1 989

##### Auditorské služby (v tis. Kč)

<b>Účel</b>	<b>k 31. 12. 2018</b>	<b>k 31. 12. 2019</b>
Odměny účtované auditory – povinný audit účetní závěrky	130	188
Odměny účtované auditory – jiné ověřovací služby	-	-



## Neinvestiční dotace (v tis. Kč)

Účel / zdroj dotace	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
Podpora drobných VT a malých VN/státní rozpočet	7 794	6 573
<b>Celkem</b>	<b>7 794</b>	<b>6 573</b>

## Tržby z prodeje zboží, výrobků a služeb podle druhů činností – úč. skupina 60 (v tis. Kč)

Druh činnosti	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
Tržby za odběry povrchové vody	579 250	553 025
Tržby za výrobu elektrické energie	69 486	79 630
Tržby za ryby	13 750	11 300
Tržby z nájmu	4 910	6 486
Tržby za laboratorní práce	2 111	2 659
Ostatní tržby	6 488	5 121
<b>Celkem (vše na trhu České republiky)</b>	<b>675 995</b>	<b>658 221</b>

Státní podnik nevykazuje žádné mimořádné náklady či výnosy.

## Předpoklad nepřetržitého trvání účetní jednotky

Státní podnik Povodí Odry na základě zakladatelem schváleného ročního plánu pro následující účetní období, Strategie rozvoje podniku na období do roku 2024 a ostatních dlouhodobých koncepčních cílů předpokládá nepřetržité trvání své činnosti do budoucích období. Účetní závěrka státního podniku Povodí Odry k 31. prosinci 2019 byla sestavena za předpokladu pokračování své činnosti do budoucna a neobsahuje žádné úpravy, vyplývající z nejistoty nepřetržitého trvání účetní jednotky.

## Změny mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky

Mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky státní podnik nedošlo k žádným významným událostem, které by měly být popsány v příloze k účetní závěrce.

Skutečnosti a údaje předepsané v obsahovém vymezení přílohy k účetní závěrce podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojněho účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, které se v účetní jednotce Povodí Odry, státní podnik nevyskytují, nejsou v této příloze uvedeny.



Ing. Jiří Tkáč  
generální ředitel

V Ostravě, 6. 3. 2020



## POVODÍ ODRY, státní podnik

[www.pod.cz](http://www.pod.cz)

### **Správa podniku**

Ostrava, 701 26, Varenská 3101/49

T: +420 596 657111

E: [info@pod.cz](mailto:info@pod.cz)

### **Závod 1**

Opava, 747 05, Kolofíkovo nábřeží 54

T: +420 596 657 511

E: [zavod.op@pod.cz](mailto:zavod.op@pod.cz)

### **Závod 2**

Frýdek-Místek, 738 01, Horymírova 2347

T: +420 558 442 911

E: [zavod.fm@pod.cz](mailto:zavod.fm@pod.cz)

Realizace a design: Agentura API s.r.o.

Fotografie: archiv státního podniku Povodí Odry