



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2021



*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 2021	13
Povodně 2021	16
Opatření Holasovice, ochrana pravobřežního území	19
Ekonomické výsledky za rok 2021	21
Zpráva auditora	24
Rozvaha	28
Výkaz zisku a ztráty	30
Přehled o peněžních tocích	31
Přehled o změnách vlastního kapitálu	32
Příloha k účetní závěrce	33

# ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Zlepšení ekologické funkce vodních toků a nádrží patří dlouhodobě mezi priority státního podniku Povodí Odry. Postupnou změnou společenských vztahů některá vodní díla, úpravy toků, ztratily svůj účel a je možno přistoupit k revitalizacím, případně renaturacím. Jezy a spádové objekty, které slouží nadále zásobování vodou nebo nutným stabilizacím městských tratí, je možno řešit zprůchodněním pro vodní živočichy pomocí rybích přechodů. Právě v roce 2021 byl dokončen významný počín zprůchodnění bystřiny Mohelnice, levostranného přítoku Morávky, kde bylo v letech 2015–2021 zprůchodněno 21 spádových stupňů.

S nastupující klimatickou změnou nádrže získávají další významný rozměr, a to zmírňování negativních vlivů změny klimatu. To znamená, že nádrže mohou sloužit jako lokální biotop.

Vytvořením litorálních zón se zabýváme jednak u starších nádrží, jako jsou malá vodní nádrž Bílovec, Pocheň nebo Starý Jičín, ale i v rámci budování nových nádrží jako u nedávno dokončených suchých nádrží Jelení, Lichnov III a V nebo Loděnice. Tato činnost je mnohdy spojena s odbahňováním těchto nádrží a rekonstrukcí funkčních objektů. Využíváme tak maximálně potenciál ploch, určených k řízeným rozlivům. V kombinaci s nutným technickým řešením tak vznikají stavby citlivě zasazené do okolní krajiny.

V rámci stavební činnosti státní podnik Povodí Odry v roce 2021 úspěšně dokončil 8 velkých staveb. Nejvýznamnější jsou protipovodňová opatření na řece Opavě v Holasovicích, Branicích na polském území pod Krnovem a v prostoru jezu Kunov. Také byla dokončena rekonstrukce jezu v Jablunkově na bystřině Lomná.

V oblasti pořízení dlouhodobého majetku bylo v roce 2021 celkem proinvestováno 411 744 tis. Kč. Z dotací Ministerstva zemědělství bylo realizováno 201 756 tis. Kč na protipovodňová opatření a 12 315 tis. Kč na opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích. Z dotací Operačního programu životní prostředí bylo realizováno 12 171 tis. Kč na revitalizace vodních toků. Z vlastních zdrojů státního podniku bylo na pořízení nového dlouhodobého majetku či jeho technické zhodnocení celkem vynaloženo 181 968 tis. Kč a bezúplatnými převody byl do správy státního podniku získán majetek ve výši 3 534 tis. Kč.

Druhým rokem pokračující pandemie covid-19 neměla významný vliv na naši dobrou ekonomickou situaci, také díky všem zaměstnancům podniku, kteří se podíleli na splnění plánu roku 2021 a patří jim poděkování.

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. 2021

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 REJSTŘÍKU

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. 2021

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

## DOZORČÍ RADA K 31. 12. 2021

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

## VÝKONNÝ MANAGEMENT K 31. 12. 2021

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel  
Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel  
Ing. Michaela Bachoríková, ekonomická ředitelka  
Ing. Radek Pekař, ředitel závodu 1 Opava  
Ing. Dalibor Kratochvíl, ředitel závodu 2 Frýdek-Místek

## VÝBOR PRO AUDIT K 31. 12. 2021

Ing. Bc. Simona Székelyová, MBA, předsedkyně  
Ing. Peter Suchý  
Ing. Jiří Duda

# 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 ekonomické ředitelky
- 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. Dále 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. 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
- Investiční odbor
- Vodohospodářské laboratoře
- Odbor projekce

## ÚSEK EKONOMICKÉ ŘEDITELKY

Úsek zajišťuje 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. Současně řeší podporu informačních systémů, hospodářskou správu a služby v oblasti obchodně-kontrakční a rovněž zabezpečuje majetkovou agendu.

### ČLENĚNÍ ÚSEKU

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

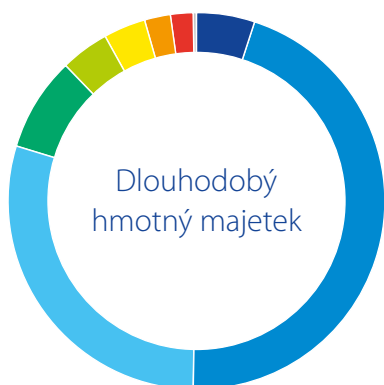
# MAJETEK VE SPRÁVĚ

## CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU

Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2020 zvýšil o 107,74 mil. Kč. K datu 31. 12. 2021 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 7 739,16 mil. Kč.

**Struktura dlouhodobého majetku (bez pozemků, trvalých porostů, jiného DHM a nedokončeného DHM) je následující:**

budovy:	5,14 %	397,75 mil. Kč
nádrže a rybníky:	44,15 %	3 416,65 mil. Kč
úpravy toků:	27,76 %	2 148,46 mil. Kč
jezy a stupně:	9,37 %	725,39 mil. Kč
ostatní objekty:	4,53 %	350,23 mil. Kč
dopravní a pracovní stroje:	3,58 %	277,04 mil. Kč
energetické stroje a zařízení:	2,74 %	211,99 mil. Kč
přístroje, spec.techn.zařízení, VT:	2,60 %	201,72 mil. Kč
inventář:	0,13 %	9,93 mil. Kč
<b>celkem DHM</b>	<b>100,00 %</b>	<b>7 739,16 mil. Kč</b>



● budovy	5,14 %
● nádrže a rybníky	44,15 %
● úpravy toků	27,76 %
● jezy a stupně	9,37 %
● ostatní objekty	4,53 %
● dopravní a pracovní stroje	3,58 %
● energetické stroje a zařízení	2,74 %
● přístroje, spec.techn. zařízení, VT	2,60 %
● 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>	397,75	100,0	3 416,65	100,0	2 148,46	100,0	725,39	100,0	350,23	100,0
<b>Záv. Opava</b>	129,01	32,44	2 295,03	67,2	1 151,77	53,6	188,88	26,0	186,97	53,4
<b>Záv. FM</b>	133,04	33,45	1 121,62	32,8	996,69	46,4	536,51	74,0	147,44	42,1
<b>Správa s.p.</b>	135,70	34,12	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	15,82	4,5

	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>	277,04	100,0	211,99	100,0	201,72	100,0	9,93	100,0	7 739,16	100,00
<b>Záv. Opava</b>	136,68	49,34	106,18	50,1	19,58	9,7	4,31	43,4	4 218,42	54,51
<b>Záv. FM</b>	124,88	45,08	100,34	47,3	59,96	29,7	2,70	27,2	3 223,18	41,65
<b>Správa s.p.</b>	15,48	5,59	5,46	2,6	122,18	60,6	2,92	29,4	297,56	3,84



# 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 žlutence. V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci byly provedeny prověrky všech pracovišť se zaměřením na bezpečnost, požární ochranu, hygienu práce a vybavení zaměstnanců ochrannými pracovními prostředky.

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

<b>Stavy zaměstnanců</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	458,21	451,81	446,11
Průměrný počet zaměstnanců ve fyzických osobách	463,50	456,49	452,15
z toho: THP	248,41	243,30	240,38
dělníci	215,09	213,19	211,77
Správa státního podniku	173,96	170,03	170,26
Závod Opava	126,50	125,64	122,53
Závod Frýdek-Místek	163,04	160,82	159,36

**Zaměstnanci podle umístění pracoviště**

<b>Okres</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Opava	62	61	60
Bruntál	32	31	28
Šumperk	1	1	1
Nový Jičín	29	29	27
Karviná	24	24	25
Frýdek-Místek	110	105	106
Ostrava - město	190	191	189
Jeseník	13	12	12

# 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 2021 JE SHRNUTA V NÁSLEDUJÍCÍCH ÚDAJÍCH:

- **Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti** – v roce 2021 bylo státnímu podniku doručeno 6 žádostí o informace a nebylo vydáno žádné rozhodnutí o odmítnutí žádosti.
- **Počet podaných odvolání proti rozhodnutí** – v roce 2021 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 2021 nebyla podána žádná žaloba a na tento účel nebyly vynaloženy žádné prostředky.
- **Výčet poskytnutých výhradních licencí** – v roce 2021 nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.
- **Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999** – v roce 2021 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.



# ODBĚR VODY

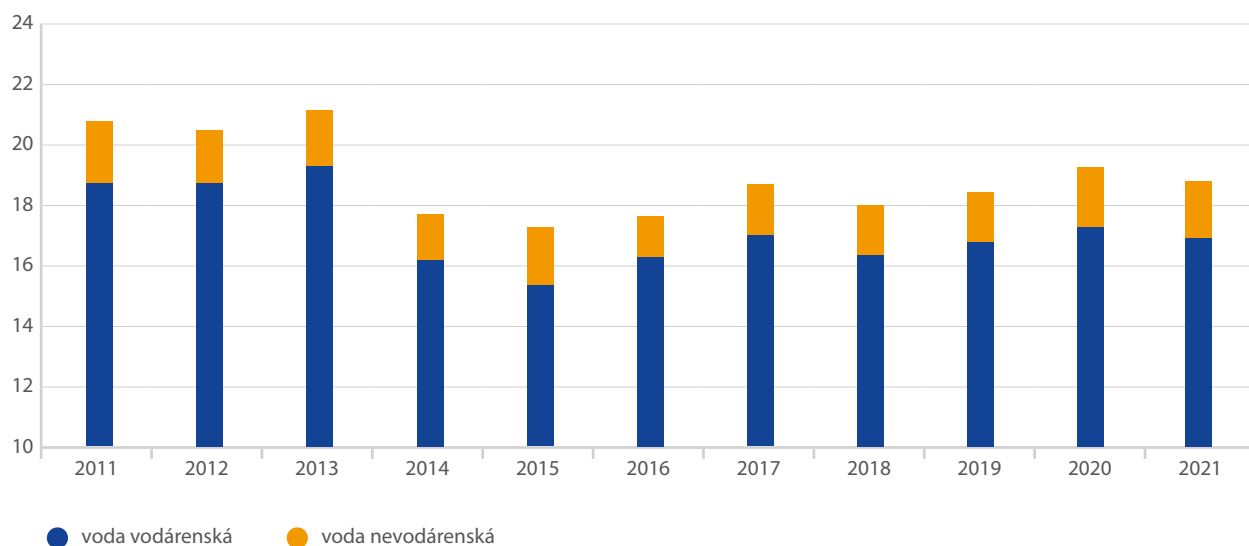
## ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

V roce 2021 došlo v odběrech podzemních vod k meziročnímu poklesu množství a celkově bylo odebráno 18,9 mil. m<sup>3</sup> vody oproti 19,3 mil. m<sup>3</sup> v roce 2020. Ke snížení celkového odebraného množství podzemní vody došlo poklesem odběrů pro vodárenské účely v dílčím povodí Horní Odry a celkově bylo odebráno 17,0 mil. m<sup>3</sup>, což je meziročně o téměř 4 % méně. Největším odběratelem podzemních vod v dílčím povodí jsou Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Ostrava s odebraným množstvím 7 mil. m<sup>3</sup>. Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely meziročně mírně vzrostly a dosáhly 1,9 mil. m<sup>3</sup> oproti 1,7 mil. m<sup>3</sup> v roce 2020.

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

Roky	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Voda vodárenská	18,9	18,9	19,2	16,1	15,6	16,2	17,1	16,4	16,5	17,6	17,0
Voda nevodárenská	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,5	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9
<b>Podzemní voda celkem</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>	<b>19,3</b>	<b>18,9</b>

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



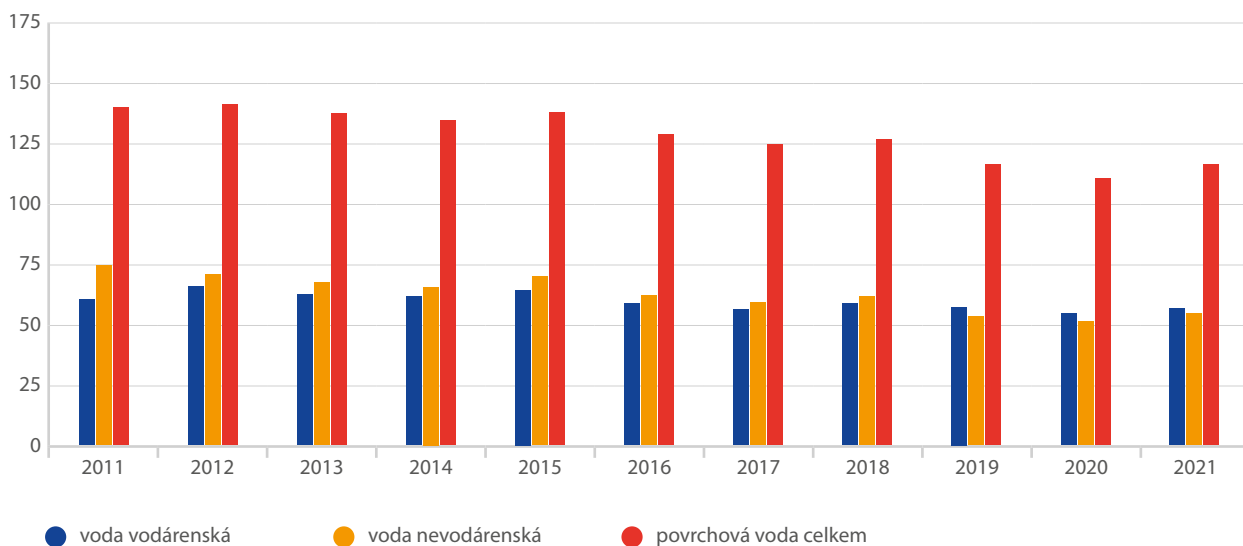
## ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

Rok 2021 byl ve znamení významnějšího zvýšení odebraného množství povrchové vody. Celkem bylo ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběrateli odebráno 112,9 mil. m<sup>3</sup> vody, což znamenalo meziroční nárůst o 4,2 mil. m<sup>3</sup> a o téměř 4 %. Na nárůstu se především podílely průmyslové subjekty, které odebraly 55,3 mil. m<sup>3</sup> oproti 51,5 mil. m<sup>3</sup> v roce 2020. Odběry pro zásobení obyvatel pitnou vodou zůstaly téměř na totožné úrovni (z 57,2 na 57,6 mil. m<sup>3</sup>).

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

Roky	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Voda vodárenská	64,2	67,1	65,1	64,9	65,0	62,3	60,6	60,9	60,2	57,2	57,6
Voda nevodárenská	74,8	72,0	71,5	70,2	71,8	65,7	63,5	64,5	55,5	51,5	55,3
<b>Povrchová voda celkem</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>	<b>108,7</b>	<b>112,9</b>

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



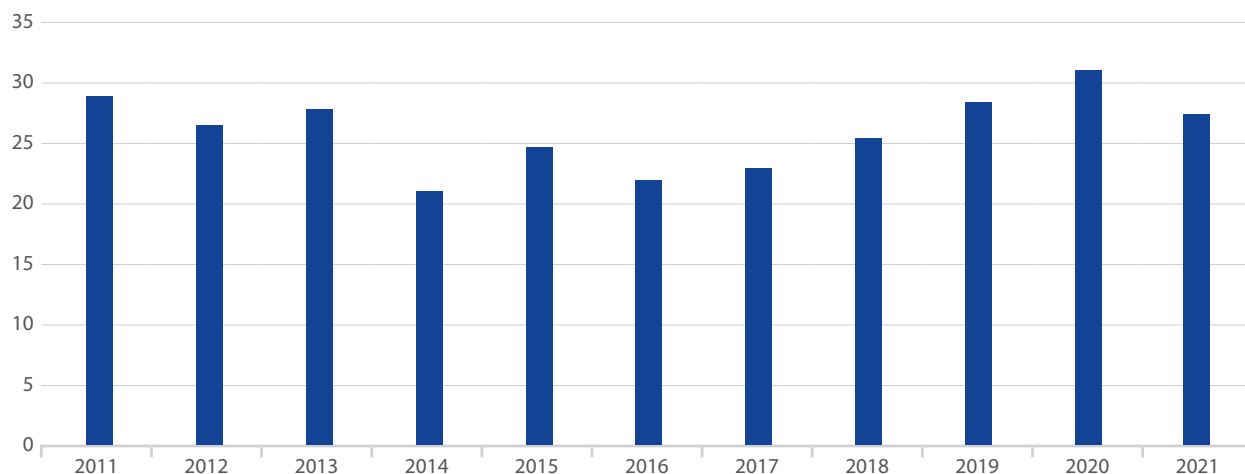
# VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

Nepříznivá hydrologická situace v roce 2021 způsobila pokles celkové výroby ve vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry. Rok 2021 se vyznačoval výbornými hydrologickými podmínkami ve své první polovině a výrazně nepříznivými ve zbytku roku. Na vodním díle Šance taktéž probíhala modernizace MVE a výroba byla od ledna 2021 přerušena. Celkově bylo vyrobeno 26,8 mil. kWh elektrické energie, z toho téměř 60% na největší vodní elektrárně na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici.

## Výroba elektrické energie v mil. kWh

Roky	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Celkem	29,194	26,424	27,559	20,992	24,824	21,820	23,289	25,198	27,767	30,119	26,839

## Roční výroba elektrické energie v mil. kWh



# KONTROLA JAKOSTI VOD

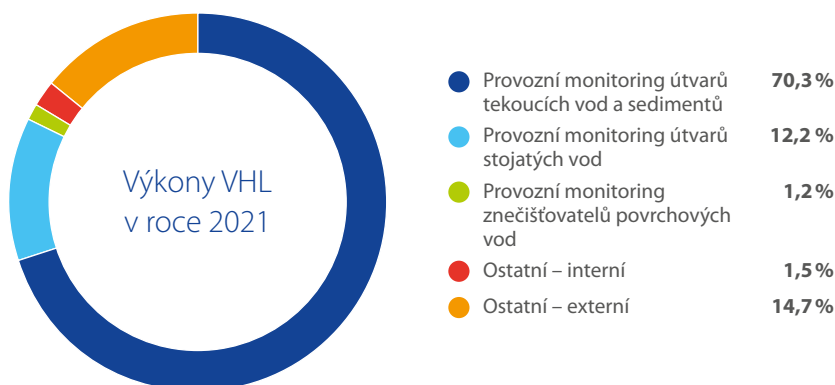
Důležitou činností našeho státního podniku, kterou mu ukládá zákon o vodách, je zjišťování a hodnocení stavu a jakosti povrchových vod. Jde o dlouholetou a systematicky prováděnou činnost v oblasti jejich monitorování a týká se jak vod tekoucích (řeky, potoky), tak vod stojatých (vodárenské nádrže a nádrže s rekreačním využitím).

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 prioritních látek a specifických organických látek, vznikajících lidskou činností při řadě výrobních procesů. Velký důraz je kladen i na monitoring biologických složek, tj. např. rybí populace, makrozoobentosu, fytoplanktonu, fyto-bentosu a jiných. Nedílnou součástí pro hodnocení toku je i posouzení jeho vybraných hydromorfologických charakteristik, tj. 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 Odboru vodohospodářských koncepcí a informaci k jakémukoliv nakládání s vodami, neboť správci povodí vytvářejí odborné zázemí vodoprávními úřady 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 2021 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod 2 700 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 před znečištěním.

Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2021 v souladu s plánem sestaveným dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo Vodohospodářskými laboratořemi sledováno 156 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 útvech. Sledování kvality vody našich údolních vodárenských nádrží i nádrží s rekreačním využitím 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.

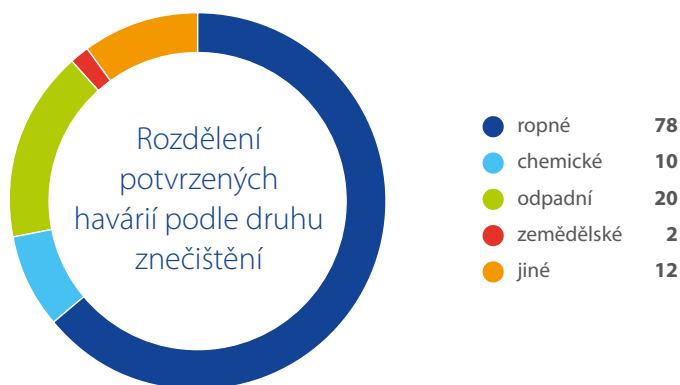
Celkový objem výkonů Vodohospodářských laboratoří za rok 2021 činil 21,67 mil. Kč. Procentuální podíl jednotlivých typů rozborů na celkových výkonech je uveden v následujícím grafu:



# HAVÁRIE ČISTOTY VOD V ROCE 2021

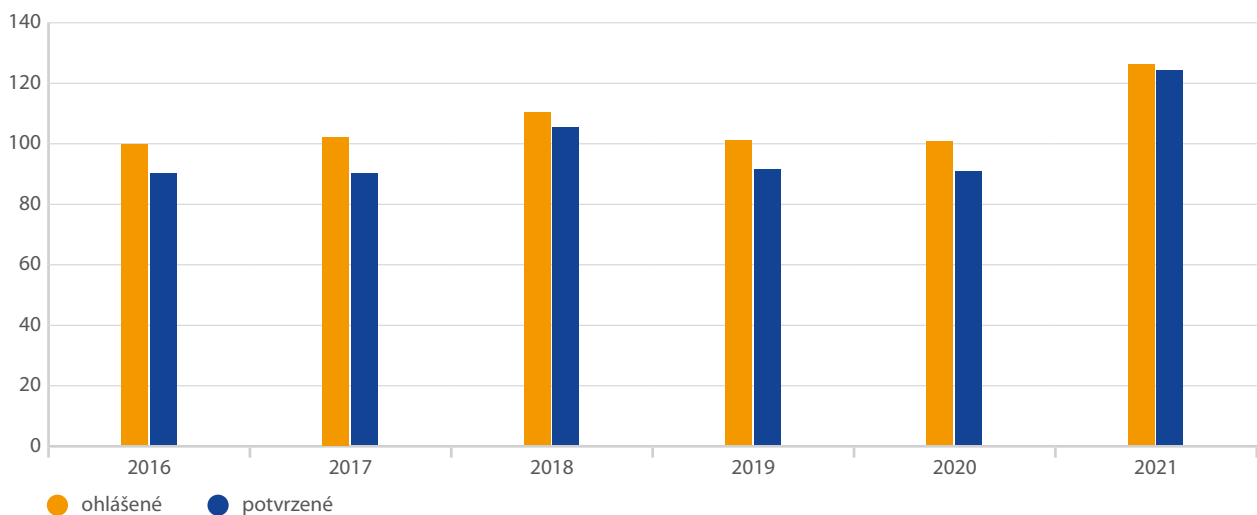
## HAVÁRIE V ROCE 2021

<b>Ohlášené havárie</b>	<b>126</b>
<b>Potvrzené havárie</b>	<b>122</b>
- z toho ohlášeno po odeznění havárie	4
- z toho potvrzené ohrožení toku	67
<b>Nepotvrzené havárie</b>	<b>4</b>



## TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ V LETECH 2016–2021

Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ohlášené	100	101	110	101	100	126
potvrzené	91	91	107	92	91	122



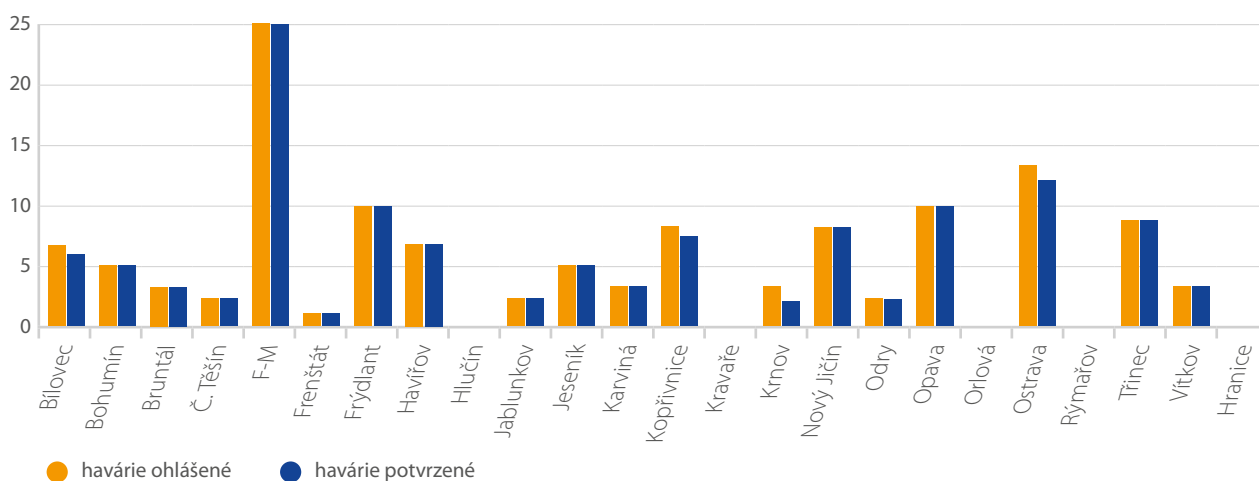
## HAVÁRIE V ROCE 2021 NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

V roce 2021 bylo potvrzeno celkem 122 havárií, při kterých došlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, které tvořily cca 64 %.

ORP		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F- M	Frenštát	Frýdlant	Havířov
Havárie	ohlášené	7	5	3	2	25	1	10	7
	potvrzené	6	5	3	2	25	1	10	7

ORP		Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín
Havárie	ohlášené	0	2	5	3	8	0	3	8
	potvrzené	0	2	5	3	7	0	2	8

ORP		Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	Hranice
Havárie	ohlášené	2	10	0	13	0	9	3	0
	potvrzené	2	10	0	12	0	9	3	0



## VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

### 30. 3. 2021 ŽIMROVICE – NÁHON – ŠEDÝ ZÁKAL

Zástupce ORP Opava oznámil na VH dispečink Povodí Odry, státní podnik, že z výusti dešťové kanalizace v Žimrovicích (v blízkosti ČOV Žimrovice) vytéká do bezejmenného vodního toku šedá zakalená voda. Bezejmenný vodní tok ústí po cca 300 m do VT Moravice. Na kanalizaci je napojena firma Smurfit Kappa Czech, s. r. o. Na místo byli povoláni profesionální hasiči Moravskoslezského kraje, kteří provádějí obsluhu NS trvale osazené na bezejmenném toku. Znečištění je bez zápachu a nedochází k úhynu ryb.

Místním šetřením havárie za přítomnosti ORP Opava, HS Povodí Odry, s. p., firmy Kappa a obce Žimrovice bylo zjištěno, že do dešťové kanalizace se dostávají znečištěné vody z technologické kanalizace firmy Kappa. Firma Kappa provedla kamerové zkoušky technologické kanalizace, určila místa poškození a zajistila jejich opravu.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad Magistrátu města Opavy, 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.

### 24. 5. 2021 ŠANCE – OLEJ NA CESTĚ

IBC informoval VH dispečink Povodí Odry, státní podnik o zásahu hasičů na silnici I/56 vedoucí kolem VD Šance směrem na Samčanku. Na cca 5 km úseku komunikace je vidět rozježděný zřejmě hydraulický olej. Na místě zasahují dvě hasičská auta.



Šetření havárie probíhalo za přítomnosti ORP Frýdlant nad Ostravicí, HS Povodí Odry, státní podnik a Policie ČR. Znečištění na cestě bylo viditelné od estaskády až po Samčanku, olej byl pouze na vozovce. Hasiči zasypali sorbentem a firma AVE CZ s. r. o., uklidila nejvíce znečištěná místa vozovky, na dočištění silnice si povolala firmu Ekoqua, ochrana vod, s. r. o. HS Povodí Odry, státní podnik následně provedla kontrolu celého znečištěného úseku komunikace, sorbent byl odklizen a vozovka byla bez ropných látek.

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.

#### **28. 8. 2021 HODOŇOVICKÝ NÁHON – ÚHYN PSTRUHŮ**

Dne 28. 8. 2021 v 20:52 hod. ohlásila místní občanka na VH dispečink Povodí Odry státní podnik znečištění a úhyn ryb na Hodoňovickém náhonu v Místku - části Bahno, poblíž ulice Pod Letištěm a to přímo pod stavbou nového mostu obchvatu Frýdek Místek. Místním šetřením byl zjištěn výtok bílé zbarvené vody z odvodnění mostu a byl potvrzen úhyn ryb.

Na šetření havárie se podíleli HS Povodí Odry, státní podnik, Český rybářský svaz a vodoprávní úřad MM Frýdek Místek, který řešení havárie řídil. Kontaminovaná byla také okolní zemina a zpevněné plochy v okolí stavby. Havarijní služba Povodí Odry, státní podnik odebrala vzorky vody vytékající z odvodnění, jejichž rozbor provedlo středisko VH laboratoří Povodí Odry, státní podnik.

Laboratorní rozbor potvrdil únik vod zásadité povahy do Hodoňovického náhonu. Původcem havárie byla určena stavební firma PORR a. s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 s tím, že se jedná o havárii dle § 40 vodního zákona č. 254/2001 Sb.

#### **4. 10 2021 BLUDOVICE U NOVÉHO JIČÍNA – CISTERNA, ÚNIK KYSELINY CHLOROVODÍKOVÉ**

IBC informoval VH dispečink Povodí Odry, státní podnik, že v Bludovicích u Nového Jičína došlo k technické závadě cisterny (o kapacitě 25 m<sup>3</sup>), která převážela 31% kyselinu chlorovodíkovou. V blízkosti havárie se nachází VT Zrzávka (správce VT Zrzávka jsou LČR, s. p.). Z nádrže uniklo cca 1500 l 31 % kyseliny.

Na šetření havárie se podíleli HS Povodí Odry, státní podnik a ORP Nový Jičín. Hasiči provedli evakuaci několika domů a zaslepili odtok z cisterny a zbylý obsah kyseliny přečerpali. Kyselina se dostala i do VT Zrzávka (naměřena nejnižší hodnota pH 2,5), kde došlo k úhynu desítek kusů malých ryb o velikosti cca 5 cm. Ve vodě byly současně vidět i živé ryby a raci. Hasiči prováděli neutralizaci kyseliny chlorovodíkové ve vodním toku uhličitánem sodným, který do vody dávkovali v 15 minutových intervalech. Hasiči poté proplachovali VT čistou vodou z cisteren. Sanační práce kontaminované zeminy provedla Firma Ekoqua, ochrana vod, s. r. o.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad Magistrátu města Nový Jičín, 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.



# POVODNĚ 2021

## METEOROLOGICKÉ PŘÍČINY A HYDROLOGICKÁ ODEZVA POVODNÍ Z JARA A LÉTA 2021

Podobně jako v roce 2020, tak také v roce 2021 bylo dílčí povodí Horní Odry zasaženo několika povodňovými situacemi. Ty však většinou dosahovaly menších dob opakování kulminačních průtoků, i když lokálně působily velice významné povodňové škody. První z epizod proběhla v první polovině května a poslední pak začátkem září. Příčinou povodní byly jak přívalové srážky za silných bouřek, tak také déletrvající vydatné deště.

Povodním předcházela relativně chladná a dlouhá zima s výskytem sněhu i v nižších polohách a s nadprůměrným množstvím sněhové pokrývky na horách ještě v měsících dubnu a květnu. Začátek května byl navíc dosti deštivý, čímž docházelo k syčení povodí vodou, a to významněji v jeho jesenické části.

Z hlediska dosažených dob opakování kulminačních průtoků se letošní povodně pohybovaly nejčastěji okolo hodnoty  $Q_2$ . Výjimkou byly větší než 50letý průtok na horním toku Bělé v obci Bělá pod Pradědem a 20letý průtok na Ludgeřovickém potoce v Ludgeřovicích. Významné kulminace bylo pravděpodobně dosaženo také na horním toku Hvozdnice v Jakartovicích.

## JARNÍ POVODŇOVÉ SITUACE

První povodňová situace nastala ve druhé dekádě měsíce května, kdy ovlivňovalo území České republiky zvlněné frontální rozhraní spojené s tlakovou níží nad střední Evropou. S jeho postupem k severovýchodu bylo spojeno citelné ochlazení a bouřková činnost doprovázená přívalovými srážkami, které začaly vypadávat ve večerních hodinách 12. května zejména na Opavsku, Hlučínsku a Bohumínsku. Déšť se pak v dalších dnech rozšířil i do beskydské části povodí, kde bylo nejvýznamněji zasaženo Třinecko a Jablunkovsko. Za období od 12. do 14. 5. 2021 napršelo nejvíce vody ve východní části Moravskoslezských Beskyd, v Nížkém Jeseníku, v Opavské pahorkatině a v Ostravské pánvi, a to místy v rozmezí 50–80 mm vody.

Srážky vypadávaly do již významně nasyceného území, jehož vodní toky proto reagovaly prudkými vzestupy svých hladin. Povodeň se nejdříve projevila v pramenné oblasti řeky Opavy, kde již 12. května ve večerních hodinách kulminovala Černá Opava v Mnichově při větším než 2letém průtoku, a brzy ráno následujícího dne pak na vlastní Opavě v Krnově ( $Q_1$ ). V průběhu 13. května bylo při překročení třetího stupně povodňové aktivity (SPA) dosaženo největší doby opakování kulminačního průtoku této epizody, a to na Ludgeřovickém potoce v Ludgeřovicích ( $Q_{20}$ ), aniž však jeho vody vyběžily. V horní části tohoto povodí přitom došlo k transformaci povodňové vlny jejím průchodem soustavou suchých nádrží v Markvartovicích, jež byly přitom zaneseny nánosy bahna z přilehlých polí. V sousedním povodí odtékal z vodní nádrže Hať potokem Bečvou větší než 5letý průtok. V nočních hodinách pak došlo ke kulminaci horního toku říčky Hvozdnice, jež v Jakartovicích dokonce vystoupila ze svých břehů. Na jejím dolním toku v Otčích pak povodeň vrcholila v brzkých ranních hodinách dne 14. května překročením 5letého průtoku, avšak s bezpečným převedením korytem vodního toku.

Povodní byly dále zasaženy některé nepozorované drobné vodní toky na Opavsku a Hlučínsku. Dramatická situace nastala při odtoku vody z MVN Nový Dvůr na potoku Velká, kde došlo dokonce k přelévání povodňové vlny přes těleso hráze a hrozilo její narušení. Voda a bahnotoky z okolních polí opakovaně způsobily škody ve dnech 12. i 13. 5. 2021 v obci Šilheřovice. Obdobně byly postiženy také obce Hať a Píšť i opavské městské části Zlatníky, Milostovice, Komárov či Suché Lazce.

Ke zvětšeným průtokům vody došlo také po vytrvalých a vydatných deštích z období 17.–18. 5. 2021, kdy byl nejvíce zasažen střední a dolní tok řeky Olše, a to 1 a 2 letou vodou.

## LETNÍ POVODŇOVÉ SITUACE

Na samém začátku léta se v povodí Odry vyskytovaly silné bouřky s intenzivními srážkami a kroupami. Zasáhly především oblast Podbeskydí, a to ve dnech 21. a 24. 6. 2021. K vzestupům hladin došlo na vodním toku Lučina a dále na Stonávce nad vodním dílem Těrlicko. Druhá z těchto epizod přitom přesáhla na Lučině v Domaslavicích 5letý průtok a na Stonávce v Hradišti druhý SPA.

Intenzivní srážky vypadávaly rovněž na konci první poloviny července, a to zvláště v povodí vlastní Odry. Reakce byla patrná zejména na Polančici a Ludgeřovickém potoce, a to překročením 2. SPA dne 14. července.

V polovině července zmohutněla nad Britskými ostrovy tlaková výše a mezi ní a oblastí nízkého tlaku vzduchu nad Skandinávií proudil do střední Evropy od severozápadu chladnější vlhký vzduch. Při přechodu studené fronty v noci ze 17. na 18. 7. 2021 se pak na Jesenicku vyskytly velmi silné bouřky doprovázené přívalovými srážkami. Zasažena byla zejména horní část povodí Bělé, kde ve srážkoměrné stanici ČHMÚ Bělá pod Pradědem – Červenohorské sedlo v době od 21. do 3. hodiny napršelo 92 mm vody. Intenzivní bouřkové srážky vypadávaly v této oblasti rovněž v dopoledních hodinách následujícího dne. Za zhruba 24 hodin tak bylo ve výše uvedené stanici naměřeno celkem 150,6 mm srážek.

Řeka Bělá reagovala na spadlé srážky prudkým vzestupem hladiny již v nočních hodinách a s obnovenou srážkovou činností pak opět dopoledne 18. července, kdy byl v Jeseníku i v Mikulovicích překročen 3. SPA a 5letý průtok. Dramatická situace ovšem nastala na jejím horním toku v obci Bělá pod Pradědem, kde je na základě rozsahu zaplaveného území usuzováno, že kulminace mohla mít větší dobu opakování než  $Q_{50}$ . V nejhornější části obce došlo k zaplavení pozemků, zahrad, sklepů i přízemí mnoha domů a dále k poškození koryta vodního toku, k lokálním škodám na vodních dílech, k nánosům sedimentů v nadjezích a k zavalení rybích přechodů.

Silné bouřky se vyskytly ještě na sklonku téhož měsíce. Přinesly vydatné srážky zejména do oblasti Nížkého Jeseníku a zasáhly také povodí Ludgeřovického potoka, a to ve dnech 27. i 28. 7. 2021, kde byl při druhé z těchto epizod překročen druhý SPA.

Ve dnech 4. a 5. 8. 2021 pronikal nad území ČR chladnější a vlhký vzduch od severu až severozápadu. Vydatné a vytrvalé deště zasáhly celé povodí Odry, největší množství vody však vypadlo v jeho beskydské části. Za tyto dva dny byly naměřeny nejvyšší srážkové úhrny na Lysé hoře (103,6 mm) a na Biskupské kupě v Jeseníkách (100,1 mm). V reakci na spadlé srážky a předchozí silné nasycení území vodou kulminovaly při 3. SPA v nočních hodinách z 5. na 6. srpna Orlovská Stružka v Rychvaldu a při 2. SPA pak Luha v Jeseníku nad Odrou a Stonávka v Hradišti. Jejich vrcholy se pohybovaly okolo 5letého průtoku. Vodní stavy byly dále zvýšeny na Ludgeřovickém potoce v Ludgeřovicích, na Lučině v Domaslavicích a také na Ropičance v Řece.

V závěru měsíce srpna se nad střední Evropou udržovala tlaková níže ve vyšších vrstvách atmosféry. Převládající severozápadní proudění přinášelo ochlazení a vydatné srážky trvalého charakteru, kterými bylo zasaženo celé povodí Odry, avšak nejvýznamněji oblast Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a Zlatohorské vrchoviny. Ve vrcholových partiích Beskyd napršelo od 30. 8. do 1. 9. 2021 90 – 160 mm vody.



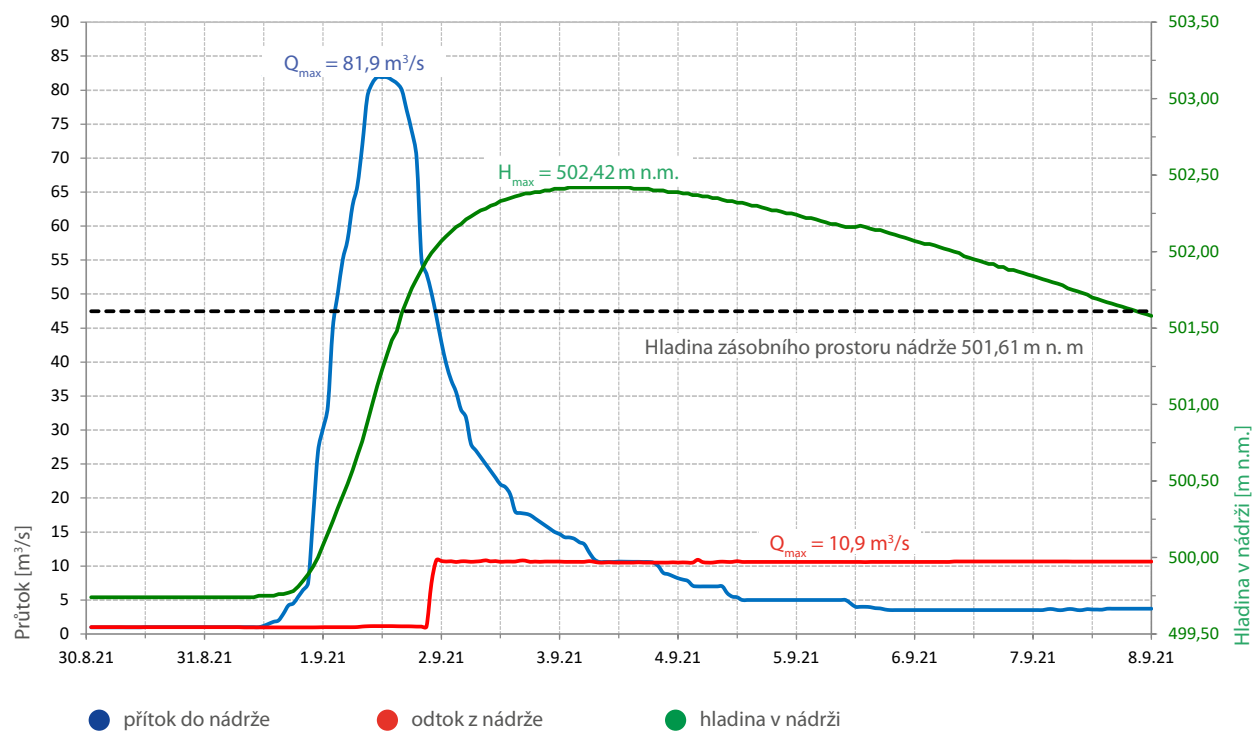
### Rozložení srážkových úhrnů za období 30. 8. – 1. 9. 2021



Již večer 29. srpna došlo k zaplavení několika ulic Krnova v části Opavské Předměstí, a to vodou a bahnem z přilehlých polí. Vodní toky reagovaly na srážky podružnými vzestupy hladin ve večerních hodinách 30. srpna a vrcholily v noci a dopoledne 1. září. Dolní tok Olše pak v odpoledních hodinách. Při této povodňové situaci se kulminační průtoky pohybovaly okolo hodnoty 2letého průtoku. Povodňová vlna zasáhla zvláště povodí Olše a horní Ostravice a projevila se také na řekách Lubině a Ondřejnici. 2. SPA bylo dosaženo na Čeladence v Čeladné ( $Q_2$ - $Q_3$ ) a na Olši v Českém Těšíně-Balinách ( $<Q_3$ ) a v Dětmarovicích ( $>Q_2$ ).

Během srážkových epizod účinně tlumily povodňové průtoky údolní nádrže Vodohospodářské soustavy povodí Odry. Jako příklad uvádíme snížení kulminačního průtoku  $81,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  na odtok  $10,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  údolní nádrži Šance na řece Ostravici během epizody z přelomu srpna a září 2021.

### Transformace povodňové vlny ve dnech 30. 8. – 8. 9. 2021 údolní nádrži Šance



# OPATŘENÍ HOLASOVICE, OCHRANA PRAVOBŘEŽNÍHO ÚZEMÍ

V říjnu 2021 byla dokončena realizace stavby protipovodňových opatření v obci Holasovice. Účelem stavby v říčním km 48,5 až 50,0 vodního toku Opavy je ochrana obyvatel a zástavby zmíněné obce na úroveň odpovídající návrhovému průtoku stoleté vody  $Q_{100}$  ovlivněné transformací vodního díla Nové Heřminovy, s bezpečnostním převýšením minimálně 0,60 m. Díky tomuto opatření v kombinaci s tlumícím efektem suché nádrže Loděnice dojde k omezení rozlivů povodňových průtoků na pravém břehu řeky Opavy.

Zemní ochranná hráz má délku 1 486 m, šířku v koruně 3 m, převýšení nad okolním terénem je převážně 1,5 m. Trasa ochranné hráze je umístěna mezi břehovou hranou a stávající zástavbou rodinných domů tak, aby s ohledem na svůj účel nezhoršila stávající průtokové poměry v území a aby byly zároveň minimalizovány zábory soukromých pozemků. V místě křížení trasy hráze se silnicí je vybudováno železobetonové žebro, kde bude v případě povodňového rizika instalováno provizorní hrazení ve spolupráci s Dobrovolnými hasiči obce Holasovice. Celková délka protipovodňového opatření – hráz a provizorní hrazení - má délku 1 497 m.

Pro omezení průsaků a případných filtračních deformací jsou v několika úsecích provedeny podzemní štětové stěny. Na vzdušné straně je podél ochranné hráze proveden odvodňovací příkop tak, aby odvedl zahrázové vody mimo zástavbu.

Stavba hráze je doplněna funkčními objekty, tj. hrázovými propustmi, vyústěním vodního toku Lipinka, přeložkami kanalizací, které budou zajišťovat běžný režim v zájmovém území. Stejně tak funkční objekty umožní manipulaci s vodou v případě povodňových stavů v řece Opavě a na vodním toku Lipinka.

Na základě vzájemných dohod s obcí Holasovice byla pro zachování kontaktu občanů s řekou provedena schodiště na návodní i vzdušné straně hráze, lavičky na koruně hráze a napojení hráze na budovanou lávku pro pěší přes řeku Opavu.

Stavební náklady ve výši 102 mil. Kč byly hrazeny z dotačního programu Ministerstva zemědělství ČR „Podpora prevence před povodněmi IV“. Ostatní náklady akce ve výši 4 mil. Kč byly hrazeny z vlastních zdrojů státního podniku Povodí Odry.





# EKONOMICKÉ VÝSLEDKY ZA ROK 2021

Rok 2021 byl pro státní podnik Povodí Odry překvapivě docela úspěšný. Vstupovali jsme do něj spíše s pesimistickými předpoklady, avšak postupné oživení globální ekonomiky s pozitivními dopady na český trh ovlivnilo produkci také regionálních firem s vazbou na vyšší odběry povrchové vody. Meziroční růst tržeb za odběry povrchové vody, ale také další výkony, měly příznivý vliv na dosažený výsledek hospodaření státního podniku Povodí Odry, a to zisk ve výši 17 224 tis. Kč.

Výnosy byly v roce 2021 realizovány v celkovém objemu 737 707 tis. Kč. Největší podíl na celkových tržbách tvořily tržby za odběry povrchové vody, které byly v roce 2021 realizovány v celkové výši 617 420 tis. Kč. Tržby za výrobu elektrické energie dosáhly v roce 2021 celkového objemu 77 183 tis. Kč a byly významně ovlivněny příznivou hydrologickou situací v průběhu kalendářního roku. Meziroční růst byl zaznamenán také u ostatních tržeb, jako např. tržeb z prodeje ryb, tržeb za výkony vodohospodářských laboratoří a dalších. Neinvestiční dotace poskytnuté Ministerstvem zemědělství v rámci programu 129 390 "Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa" byly čerpány ve výši 3 003 tis. Kč.

Náklady byly v roce 2021 čerpány v celkovém objemu 720 483 tis. Kč po zdanění. Významnou nákladovou položku tvořily opravy a údržba vodohospodářského majetku v celkové výši 143 472 tis. Kč, z toho 98% bylo hrazeno z vlastních zdrojů státního podniku Povodí Odry. Celkové výdaje na opravy a údržbu vodohospodářského majetku byly vyšší jak meziročně tak i proti ročnímu finančnímu plánu, a to ve snaze zajistit co nejlepší péči o svěřený majetek.

V roce 2021 došlo k pořízení dlouhodobého majetku v celkovém objemu 411 744 tis. Kč, z toho z dotačních prostředků bylo hrazeno 226 242 tis. Kč, z vlastních zdrojů státního podniku 181 968 tis. Kč a bezúplatnými převody došlo k nabytí majetku v objemu 3 534 tis. Kč. Dotační prostředky byly poskytnuty Ministerstvem zemědělství v rámci programu č. 129 360 „Podpora prevence před povodněmi IV. etapa“ a programu č. 129 390 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“ a dále byly čerpány dotační prostředky z Operačního programu Životní prostředí.

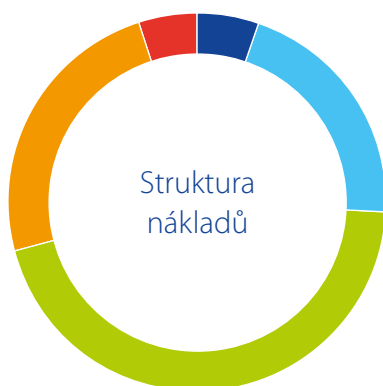
Vlivem příznivých ekonomických podmínek v průběhu roku 2021 se podařilo dosáhnout meziročně lepšího hospodářského výsledku, a to i přes růst ceny energií, stavebního materiálu a větší objem nákladů vynaložených na opravy a údržbu svěřeného vodohospodářského majetku. Také meziroční růst investičních výdajů určených na realizace a rekonstrukce vodohospodářského majetku přispěl k naplňování dlouhodobého úkolu státního podniku zajišťujícího správu povodí řeky Odry. Hospodaření státního podniku je na stabilní úrovni a koncový stav peněžních prostředků k 31. 12. 2021 vytvořil pevnou základnu pro nadcházející období.

## NÁKLADY (V TIS. KČ)

Spotřebované nákupy	39 480
Nakupované služby	170 927
z toho: opravy a udržování	143 472
ostatní služby	27 455
Osobní náklady	306 762
z toho: mzdové náklady	210 816
sociální a zdravotní pojištění	73 547
ostatní sociální náklady	22 399
Daně a poplatky	2 914
Jiné provozní náklady	11 659
Odpisy, rezervy, opravné položky	171 238
z toho: odpisy	147 863
rezervy a opravné položky	23 375
Změna stavu zásob a aktivace	-628
Finanční náklady	227
Odložená daň	17 904
<b>Náklady celkem</b>	<b>720 483</b>

## STRUKTURA NÁKLADŮ

Spotřebované nákupy	5,48 %	39 480
Služby	23,72 %	170 927
Osobní náklady	42,58 %	306 762
Odpisy, rezervy, opravné položky	23,77 %	171 238
Ostatní náklady	4,45 %	32 076
<b>Náklady celkem</b>	<b>100,00 %</b>	<b>720 483</b>



● Spotřebované nákupy	<b>5,48 %</b>
● Služby	<b>23,72 %</b>
● Osobní náklady	<b>42,58 %</b>
● Odpisy, rezervy, opravné položky	<b>23,77 %</b>
● Ostatní náklady	<b>4,45 %</b>

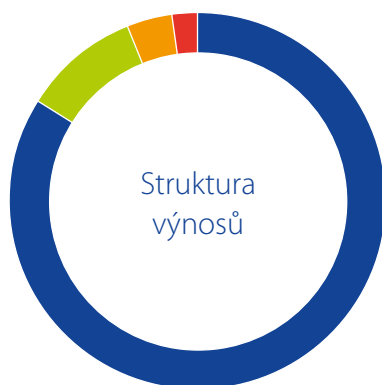


## VÝNOSY (V TIS. KČ)

Tržby	724 343
z toho: za povrchovou vodu	617 420
za elektrický energii	77 183
za ryby	14 757
za služby	14 983
Jiné provozní výnosy	12 252
Finanční výnosy	1 112
<b>Výnosy celkem</b>	<b>737 707</b>

## STRUKTURA VÝNOSŮ

Tržby za povrchovou vodu	83,69 %	617 420
Tržby za elektrickou energii	10,46 %	77 183
Ostatní tržby	4,04 %	29 740
Ostatní výnosy	1,81 %	13 364
<b>Výnosy celkem</b>	<b>100,00 %</b>	<b>737 707</b>



● Tržby za povrchovou vodu	<b>83,69 %</b>
● Tržby za elektrickou energii	<b>10,46 %</b>
● Ostatní tržby	<b>4,04 %</b>
● Ostatní výnosy	<b>1,81 %</b>

# ZPRÁVA AUDITORA



## **ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA pro zakladatele státního podniku o ověření účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2021**

**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. 2021, výkazu zisku a ztráty, za rok končící 31. 12. 2021, 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. 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2021 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.

### ***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 způsobitelné 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 obdržených 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.

### ***Odpovědnost 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 vznikat 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.

AUDIT BARTOŠ s.r.o.  
Žernovnik 42, 679 21 Černá Hora  
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

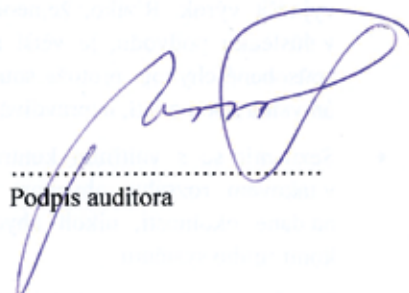
Ing. Roman Bartoš, auditor  
Evidenční číslo oprávnění č. 2148

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

Datum zprávy auditora: 7. března 2022

  
.....  
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. 2021 (v tis. Kč)

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>9 208 899</b>	<b>-4 171 823</b>	<b>5 037 076</b>	<b>4 992 401</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>8 715 903</b>	<b>-4 170 549</b>	<b>4 545 354</b>	<b>4 512 571</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	170 472	-145 562	24 910	20 417
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	13 948	-13 948	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	77 057	-63 287	13 770	2 829
B.I.2.1.	Software	77 057	-63 287	13 770	2 829
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	69 572	-68 327	1 245	2 710
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	9 895	0	9 895	14 878
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	9 895	0	9 895	14 878
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8 545 431	-4 024 987	4 520 444	4 492 154
B.II.1.	Pozemky a stavby	7 567 229	-3 483 977	4 083 252	4 126 622
B.II.1.1.	Pozemky	528 740	0	528 740	519 476
B.II.1.2.	Stavby	7 038 489	-3 483 977	3 554 512	3 607 146
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	700 680	-540 680	160 000	125 831
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	1 072	-330	742	803
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	87	-87	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	985	-243	742	803
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	276 450	0	276 450	238 898
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	22	0	22	45
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	276 428	0	276 428	238 853
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>492 452</b>	<b>-1 274</b>	<b>491 178</b>	<b>479 169</b>
C.I.	Zásoby	8 564	0	8 564	8 073
C.I.1.	Materiál	2 842	0	2 842	2 592
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	5 625	0	5 625	5 481
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	97	0	97	0
C.II.	Pohledávky	135 185	-1 274	133 911	116 741
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	74	0	74	104
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	30	0	30	60
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	44	0	44	44
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	12	0	12	12
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	32	0	32	32
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	135 111	-1 274	133 837	116 637
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	128 543	-1 270	127 273	107 574
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	6 568	-4	6 564	9 063
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	0	0	0	1 061
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 328	0	1 328	1 211
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	1 702	0	1 702	61
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	3 538	-4	3 534	6 730
C.IV.	Peněžní prostředky	348 703	0	348 703	354 355
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	477	0	477	522
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	348 226	0	348 226	353 833
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>544</b>	<b>0</b>	<b>544</b>	<b>661</b>
D.1.	Náklady příštích období	542	0	542	661
D.3.	Příjmy příštích období	2	0	2	0

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>5 037 076</b>	<b>4 992 401</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>4 612 389</b>	<b>4 609 230</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	2 689 670	2 689 251
A.II.2.	Kapitálové fondy	2 689 670	2 689 251
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	2 689 670	2 689 251
A.III.	Fondy ze zisku	340 051	339 709
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	269 267	269 267
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	70 784	70 442
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	17 224	14 826
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>424 222</b>	<b>383 100</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>90 041</b>	<b>66 382</b>
B.4.	Ostatní rezervy	90 041	66 382
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>334 181</b>	<b>316 718</b>
C.I.	Dlouhodobé závazky	299 228	282 575
C.I.8.	Odložený daňový závazek	293 648	275 744
C.I.9.	Závazky - ostatní	5 580	6 831
C.I.9.3.	Jiné závazky	5 580	6 831
C.II.	Krátkodobé závazky	34 953	34 143
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	56	55
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	5 855	6 728
C.II.8.	Závazky ostatní	29 042	27 360
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	15 601	13 744
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	8 551	7 946
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	2 133	2 484
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	927	792
C.II.8.7.	Jiné závazky	1 830	2 394
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>465</b>	<b>71</b>
D.1.	Výdaje příštích období	6	7
D.2.	Výnosy příštích období	459	64



Sestaveno dne 3. 3. 2022

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

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

druhové členění v plném rozsahu za období  
od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021 (v tis. Kč)

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	724 343	656 536
A.	Výkonová spotřeba	210 408	170 837
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	39 480	35 494
A.3.	Služby	170 927	135 343
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-149	-364
C.	Aktivace (-)	-478	-1 423
D.	Osobní náklady	306 762	296 534
D.1.	Mzdové náklady	210 817	204 433
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	95 946	92 101
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	73 562	71 125
D.2.2.	Ostatní náklady	22 384	20 976
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	147 579	149 081
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	147 863	148 802
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	147 863	149 016
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	0	-214
E.2.	Úpravy hodnot zásob	-17	9
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-267	270
III.	Ostatní provozní výnosy	12 252	15 035
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	4 738	2 355
III.3.	Jiné provozní výnosy	7 515	12 680
F.	Ostatní provozní náklady	38 231	23 437
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	204	51
F.3.	Daně a poplatky	2 914	3 008
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	23 659	11 016
F.5.	Jiné provozní náklady	11 455	9 362
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>34 242</b>	<b>33 469</b>
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	1 111	2 324
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	1 111	2 324
VII.	Ostatní finanční výnosy	1	0
K.	Ostatní finanční náklady	227	212
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>885</b>	<b>2 112</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>35 127</b>	<b>35 581</b>
L.	Daň z příjmů	17 904	20 755
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	17 904	20 755
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>17 224</b>	<b>14 826</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>17 224</b>	<b>14 826</b>
*	<b>Čistý obrat za účetní období</b>	<b>737 707</b>	<b>673 894</b>

Sestaveno dne 3. 3. 2022

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



# PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období končící k 31. 12. 2021 (v tis. Kč)

		<b>Běžné účetní období</b>	<b>Minulé účetní období</b>
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>354 355</b>	<b>330 236</b>
	<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>35 127</b>	<b>35 582</b>
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	165 739	155 800
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)	149 003	148 947
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek, rezerv, přechodných účtů	22 381	11 481
A. 1. 3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-4 534	-2 304
A. 1. 4.	Výnosy z podílů na zisku (-)		0
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 111	-2 324
A. 1. 6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
<b>A *</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>200 866</b>	<b>191 382</b>
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-14 461	-9 911
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	-14 809	-12 496
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	821	2 750
A. 2. 3.	Změna stavu zásob (+/-)	-473	-165
A. 2. 4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	0	0
<b>A **</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>186 405</b>	<b>181 471</b>
A. 3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
A. 4.	Přijaté úroky (+)	1 111	2 324
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 ***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>187 516</b>	<b>183 795</b>
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-181 968	-146 410
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	4 738	2 355
B. 3.	Změna stavu investičních záloh, refakturační investic	396	196
<b>B ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-176 834</b>	<b>-143 859</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	-1 850	-1 400
C. 2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-14 484	-14 417
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 podílu 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 (-)	-14 484	-14 417
C. 2. 6.	Vyplacené podíly 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 ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-16 334</b>	<b>-15 817</b>
<b>F.</b>	<b>Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků</b>	<b>-5 652</b>	<b>24 119</b>
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>348 703</b>	<b>354 355</b>

Sestaveno dne 3. 3. 2022



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

# PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

k 31. 12. 2021 (v tis. Kč)

Položka	2019				2020				2021			
	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)	1 565 444	0	0	1 565 444	1 565 444	0	0	1 565 444	1 565 444	0	0	1 565 444
Kapitálové fondy (úč. 413)	2 669 396	20 072	1 247	2 688 221	2 688 221	1 652	622	2 689 251	2 689 251	3 240	2 821	2 689 670
Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	208 128	53 447	14 997	246 578	246 578	112 321	19 190	339 709	339 709	15 211	14 869	340 051
Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	19 303	0	171 222	171 222	98 045	0	269 267	269 267	0	0	269 267
Statutární a ostatní fondy celkem, z toho :	56 209	34 144	14 997	75 356	75 356	14 276	19 190	70 442	70 442	15 211	14 869	70 784
Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	29 630	16 494	7 016	39 108	39 108	8 653	10 980	36 781	36 781	6 901	6 538	37 144
Fond odměn (úč. 427 AE)	25 729	17 500	7 731	35 498	35 498	5 373	7 900	32 971	32 971	8 000	8 141	32 830
Fond sociální (úč. 427 AE)	850	150	250	750	750	250	310	690	690	310	190	810
Výsledek hospodaření minulých let	98 045	0	0	98 045	98 045	0	98 045	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období	53 053	9 503	53 053	9 503	9 503	14 826	9 503	14 826	14 826	17 224	14 826	17 224
<b>VLASTNÍ KAPITÁL celkem</b>	<b>4 594 066</b>	<b>83 022</b>	<b>69 297</b>	<b>4 607 791</b>	<b>4 607 791</b>	<b>128 799</b>	<b>127 360</b>	<b>4 609 230</b>	<b>4 609 230</b>	<b>35 675</b>	<b>32 516</b>	<b>4 612 389</b>



Sestaveno dne 3. 3. 2022

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

# PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

k 31. 12. 2021

## 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 2021 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR provedeny následující zápisy, týkající se změny Zakladací listiny:

- 18. 2. 2021 bylo vydáno usnesení ve věci změny členů dozorčí rady - zápis Ing. Dalibora Kratochvíla, výmaz Ing. Dagmar Šimkové – právní moc usnesení nastala dne 6. 3. 2021,
- 10. 5. 2021 bylo vydáno usnesení ve věci výmazu ekonomického ředitele Ing. Petra Kučery (2. statutární zástupce) – právní moc usnesení nastala 27. 5. 2021,
- 28. 7. 2021 bylo vydáno usnesení ve věci zápisu ekonomické ředitelky Ing. Michaely Bachoríkové (2. statutární zástupce) – právní moc usnesení nastala 14. 8. 2021.

### Statutární orgán státního podniku (k 31. 12. 2021):

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

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

- první zástupce: Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel,

- druhý zástupce: Ing. Michaela Bachoríková, ekonomická ředitelka.

### Dozorčí rada (k 31. 12. 2021):

Ing. Aleš Kendík

Ing. Pavel Schneider

Ing. Michal Širko

Ing. Jiří Duda

Ing. Jan Kocián

Ing. Peter Suchý

Ing. Ivana Mojžíšková

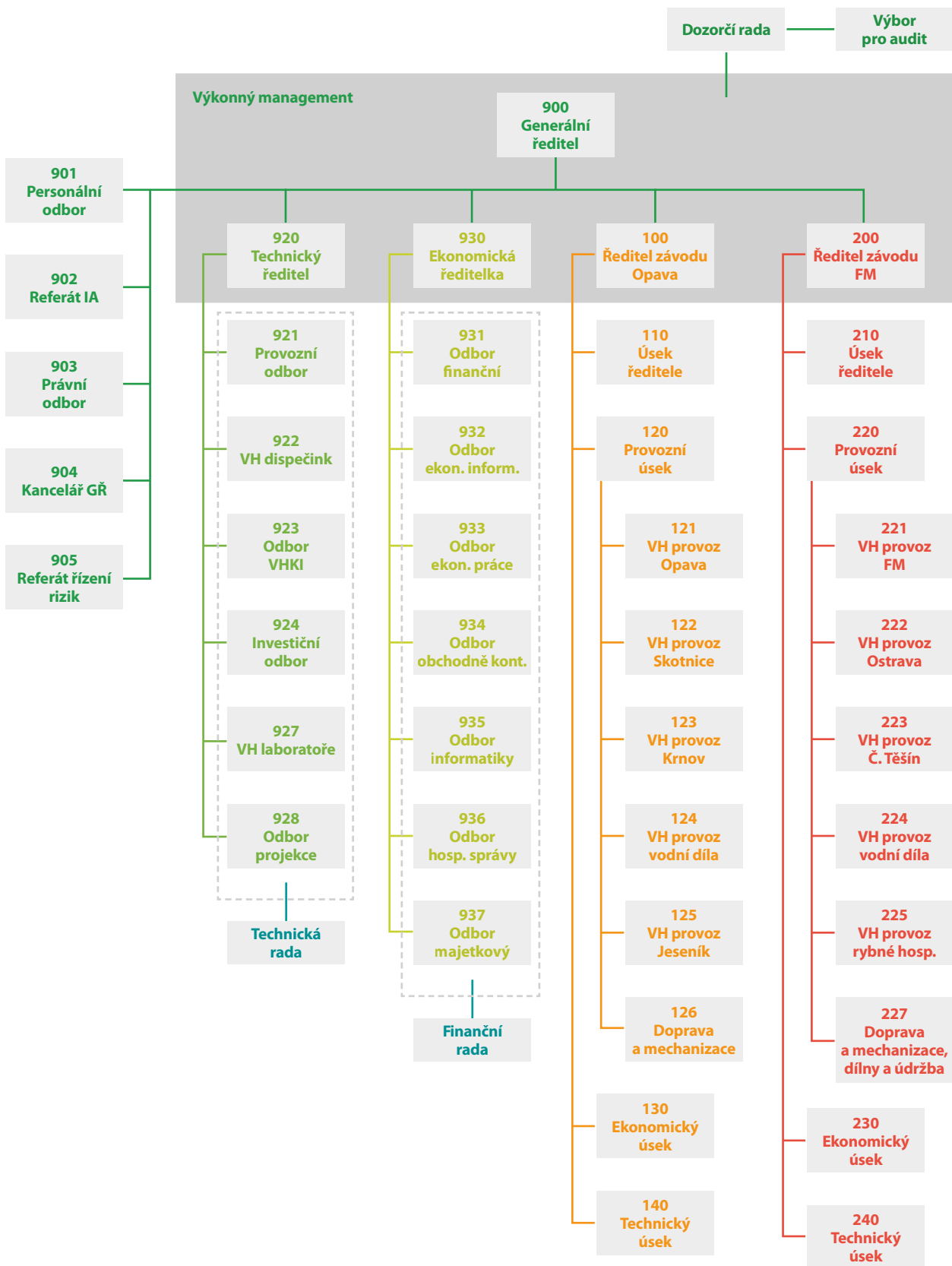
Ing. Radek Pekař

Ing. Dalibor Kratochvíl

### Změny organizační struktury v průběhu účetního období:

V roce 2021 nedošlo ke změnám organizační struktury podniku.

# ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



## 2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO ZPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Rozvahový den: 31. 12. 2021

Okamžik sestavení účetní závěrky: 3. 3. 2022

### 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 80 000 Kč. Hmotné movité věci v ocenění do 80 000 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 2021 je uvedeno ve výkazu Přehled o peněžních tocích.

## ZPŮSOB UPLATNĚNÝ 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.

## 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 dlouhodobému 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 nízkoobrátkovým, 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 směnicemi a v případě fondu kulturních a sociálních potřeb Kolektivní smlouvou.

Rozpis změn vlastního kapitálu za účetní období 2021 je uveden ve výkazu Přehled o změnách vlastního kapitálu.

## 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 opravy dlouhodobého majetku,
- rezerva na střednědobou složku mezd, 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 dotace 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, ve znění pozdějších předpisů a příslušným cenovým výměrem, uvedeným v Cenovém věstníku, platném pro daný rok. Do kalkulace 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 2021 se nevyskytují.

#### **ZMĚNY ÚČETNÍCH METOD OPROTI MINULÉMU OBDOBÍ**

##### **Odchyly od účetních metod**

V účetním období roku 2021 se nevyskytují.

##### **Opravy chyb minulých let**

V účetním období roku 2021 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. 2021	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2021
01	Dlouhodobý nehmotný majetek	147 404	13 755	582	160 577
02	Dlouhodobý hmotný majetek	7 632 278	130 058	22 403	7 739 933
03	Dlouhodobý hmotný majetek neodepisovaný	519 784	43 592	34 328	529 048
04	Nedokončený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	253 731	411 744	379 152	286 323
05	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	45	0	23	22
<b>Celkem</b>		<b>8 553 242</b>	<b>599 149</b>	<b>436 488</b>	<b>8 715 903</b>

Významnou položkou v oblasti dlouhodobého majetku je dokončená rekonstrukce balvanitého skluzu na vodním toku Ostravice v km 26,117.

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

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2021	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2021
07	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku	141 865	4 279	582	145 562
08	Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	3 898 806	143 584	17 403	4 024 987
<b>Celkem</b>		<b>4 040 671</b>	<b>147 863</b>	<b>17 985</b>	<b>4 170 549</b>

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

Za rok 2021 nejsou tvořeny, neboť provedenými fyzickými inventurami bylo ověřeno, že nejsou dány důvody pro přechodné snížení hodnoty majetku.

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

Pozemky	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021
- zařazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	742	908
- vyřazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	5	1

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

Účel dotace / zdroj	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021
Protipovodňová prevence /státní rozpočet	122 532	201 756
Opatření na drobných VT a malých VN/státní rozpočet	10 991	12 315
Revitalizace vodních toků/státní rozpočet	2 344	12 171
<b>Celkem</b>	<b>135 867</b>	<b>226 242</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)

<b>Dotovaný majetek</b>	<b>k 31. 12. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
– částečně dotovaný majetek	3 696 447	3 675 748
– plně dotovaný majetek	83 904	49 943

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

## OBĚŽNÁ AKTIVA

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

<b>Účet</b>	<b>Název</b>	<b>k 31. 12. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
112	Materiál na skladě	2 609	2 842
124	Mladá a ostatní zvířata	5 481	5 625
	- z toho: ryby	5 457	5 606
151	Poskytnuté zálohy na zásoby	-	97
<b>Celkem</b>	<b>Zásoby celkem</b>	<b>8 090</b>	<b>8 564</b>

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

<b>Účtová skupina</b>	<b>Název</b>	<b>Stav k 1. 1. 2021</b>	<b>Zvýšení</b>	<b>Snížení</b>	<b>Stav k 31. 12. 2021</b>
19	Opravné položky k zásobám	17	-	17	-
<b>Celkem</b>		<b>17</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>

Za rok 2021 nejsou tvořeny, neboť provedenými fyzickými inventurami bylo ověřeno, že nejsou dány důvody pro přechodné snížení hodnoty zásob. Opravné položky vytvořené v minulých obdobích byly zrušeny z důvodu vyřazení zásob.

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

<b>Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)</b>	<b>k 31. 12. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
Pohledávky po lhůtě splatnosti	2 501	2 172
z toho: - pohledávky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	796	1 477
Pohledávky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
Pohledávky kryté věcnými zárukami	-	-

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

<b>Účet</b>	<b>Název</b>	<b>k 31. 12. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
391-1	Zákonné opravné položky k pohledávkám	1 050	1 001
391-2	Účetní opravné položky k pohledávkám	491	273
<b>Celkem</b>		<b>1 541</b>	<b>1 274</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 2020	Návrh rozdělení hospodářského výsledku 2021
<b>Hospodářský výsledek běžného období</b>	<b>14 826</b>	<b>17 224</b>
- přiděl do FKSP	6 516	8 534
- přiděl do fondu odměn	8 000	8 500
- přiděl do fondu sociálního	310	190

## CIZÍ ZDROJE

### Rezervy

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

Účel	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021
Rezerva na povodně	35 640	37 000
Rezervy na velké opravy vodohospodářského majetku	7 000	24 000
Ostatní rezervy (střednědobá složka mezd, soudní spory a jiná rizika)	23 742	29 041
<b>Celkem</b>	<b>66 382</b>	<b>90 041</b>

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

Položka	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 436 837	3 445 128
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	1 985 550	1 899 611
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 451 287	1 545 517
19 %	275 744	293 648
Nezaplacené úroky z prodlení	-	-
19 %	-	-
<b>Odložený daňový závazek celkem</b>	<b>275 744</b>	<b>293 648</b>

Odložený daňový závazek	- zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2020	275 744
	<b>- zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2021</b>	<b>293 648</b>
	rozdíl – účet 592 MD	17 904

## Závazky (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021
Závazky po lhůtě splatnosti	295	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. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</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. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
Přijaté záruky	6 831	5 580

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. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
Plně dotovaný majetek	83 904	49 943
Drobný hmotný a nehmotný majetek	84 194	85 899
Listinné bankovní záruky	113 101	128 301

#### **VYBRANÉ POLOŽKY NÁKLADŮ A VÝNOSŮ**

##### **Osobní náklady**

<b>Položka</b>	<b>k 31. 12. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	451,81	446,11
z toho : - kategorie THP	242,64	239,69
- kategorie dělníci	209,17	206,42
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	202 579	208 657
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	71 225	73 547
Odměny dozorčím orgánům	2 192	2 159

##### **Auditorské služby (v tis. Kč)**

<b>Účel</b>	<b>rok 2020</b>	<b>rok 2021</b>
Povinný audit účetní závěrky	178	173
Jiné ověřovací služby	-	-

##### **Neinvestiční dotace (v tis. Kč)**

<b>Účel / zdroj dotace</b>	<b>k 31. 12. 2020</b>	<b>k 31. 12. 2021</b>
Opatření na drobných VT a malých VN/státní rozpočet	9 777	3 003
<b>Celkem</b>	<b>9 777</b>	<b>3 003</b>

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

Druh činnosti	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021
Tržby za odběry povrchové vody	540 016	617 420
Tržby za výrobu elektrické energie	89 112	77 183
Tržby za ryby	13 527	14 757
Tržby z nájmu	6 831	7 035
Tržby za laboratorní práce	2 838	3 196
Ostatní tržby	4 212	4 752
<b>Celkem (vše na trhu České republiky)</b>	<b>656 536</b>	<b>724 343</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 2021 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, 3. 3. 2022



## POVODÍ ODRY, státní podnik

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

### **Správa podniku**

Ostrava, 701 26, Varenská 3101/49

T: +420 596 657 111

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