

KRÁLOVÉHRADECKÁ PROVOZNÍ, a.s.



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023



Královéhradecká  
provozní



**OBSAH**





Výhled hospodaření společnosti do roku 2024	4
Základní údaje	6
Statutární orgány společnosti	8
Klíčové údaje	10
Editorial předsedy představenstva	12
Organizační struktura	14
Naše služby	16
Zákazníci	26
Odpovědnost	28
Inovace	36
Zpráva dozorčí rady za rok 2023	40
Finanční část	42
Zpráva auditora	88

# VÝHLED HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI DO ROKU 2024

Společnost bude poskytovat služby na profesionální úrovni i v roce 2024. Výsledky hospodaření za rok 2023 i schválený finanční a obchodní plán jsou základem pro stabilní a spolehlivé fungování společnosti v následujícím období. Investiční plán zajišťuje nutnou obnovu i rozvoj majetku potřebného pro bezproblémové provozování pronajaté infrastruktury.

Výhled na rok 2024 je stabilní.

Společnost nemá pobočku, ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.

Společnost nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje. K datu sestavení výroční zprávy nejsou vedení společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily výroční zprávu k 31. prosinci 2023.











# ZÁKLADNÍ ÚDAJE



Společnost Královéhradecká provozní, a.s. provozuje od 30. 9. 2005 převážně vodárenskou infrastrukturu, kterou tvoří majetek pronajatý od společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

**66 %**

VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE S.A.  
(do 23. května 2023)

Veolia Holding Česká republika, a.s.  
(od 23. května 2023)

**AKCIONÁŘI****34 %**

Vodovody a kanalizace  
Hradec králové, a.s.

**6. 9. 2004**

DATUM VZNIKU

**250 000 tis. Kč**

ZÁKLADNÍ KAPITÁL SPOLEČNOSTI

**Akciová společnost**

PRÁVNÍ FORMA

**27461211**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

**Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové**

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Společnost nemá pobočku v zahraničí.

Společnost nemá žádné vlastní akcie.



# STATUTÁRNÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI

## PŘEDSTAVENSTVO

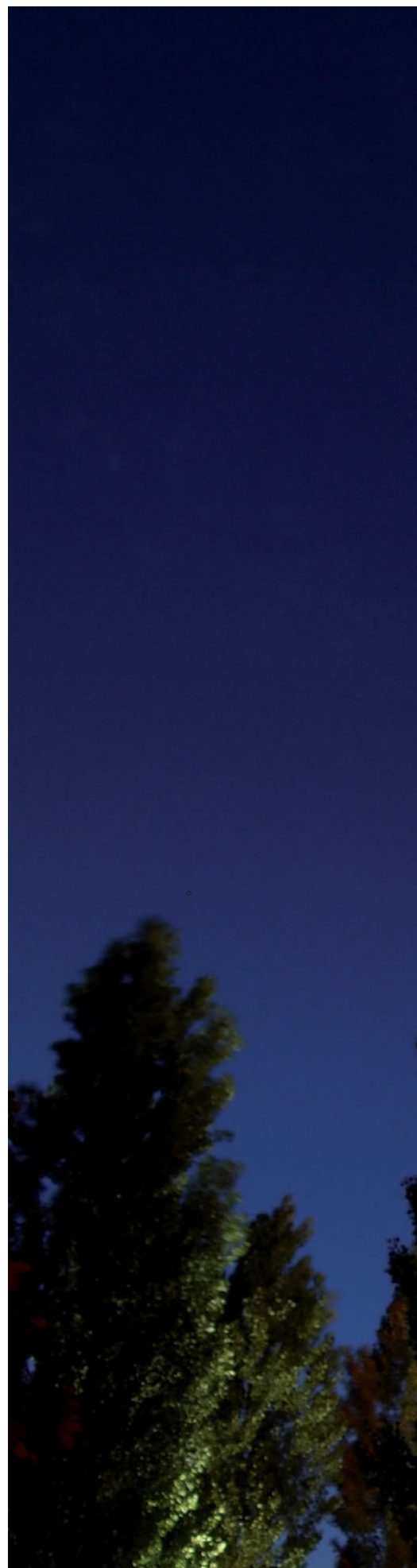
Ing. Rostislav Čáp – předseda  
Ing. František Barák  
Philippe Guitard  
Ing. Martin Bernard, MBA  
Ing. Miroslav Uchytíl  
Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., MBA  
Ing. Jakub Hanzl  
Ing. Tomáš Hosa  
Ing. Lukáš Řádek, MBA

## DOZORČÍ RADA

Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.  
Ing. Stanislav Máslo  
Ing. Miroslav Hloušek  
Mgr. Martin Hanousek  
Zdeněk Kraška  
Ing. Stanislav Javůrek  
Ing. Martin Vaniček  
Ing. Pavel Lipovský  
Alena Hofmanová

## VEDENÍ SPOLEČNOSTI

Ing. Jakub Hanzl – generální ředitel  
Ing. Tomáš Hosa – zástupce generálního ředitele a provozní ředitel  
Ing. Radim Staněk – technický ředitel  
Ing. Martin Vaniček – finanční ředitel









An aerial photograph of a city, likely Brno, showing a dense urban area with a river (Svratka River) in the foreground. The buildings are mostly multi-story with red-tiled roofs. A large orange rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing the text 'KLÍČOVÉ ÚDAJE' in white, bold, sans-serif font. The text is underlined with two horizontal lines. The background shows a mix of historic and modern architecture, with a large church spire visible in the middle ground. The sky is blue with some light clouds.

# *KLÍČOVÉ*

---

# *ÚDAJE*



Obrat společnosti:

**1 046 897 tis. Kč**

Hospodářský výsledek:

**22 763 tis. Kč**

Počet zaměstnanců:

**211**

Voda k realizaci:

**8 356 tis. m<sup>3</sup>**

Množství vyčištěné vody:

**16 170 tis. m<sup>3</sup>**

Ztráty v trubní síti:

**10,84 %**

Počet havárií na vodovodní síti:

**334**

Počet havárií na kanalizační síti:

**127**

Počet zásobovaných obyvatel:

**172 996**



# ***EDITORIAL PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA***

**ROSTISLAV ČÁP**

předseda představenstva Královéhradecké provozní, a.s.





**Vážené dámy, vážení pánové,  
rád bych opět po roce shrnul události loňského roku ve společnosti  
Královéhradecká provozní, a.s. a seznámil vás s tím nejdůležitějším.**

Kromě standardních úkolů, kterými jsou dodávat kvalitní vodu a služby našim zákazníkům, byly a jsou pro nás současnou výzvou energetické projekty, které připravujeme jako řešení aktuální energetické krize. S ohledem na šetření nákladů do vodného a stočného proto klademe velký důraz na pořizování moderních technologií a nastavování úsporných opatření, která mají smysl. Současná situace na trhu s energiemi nás vede k hledání nových technických řešení, která se dříve zdála být nerentabilní. Cestu vidíme v realizaci projektů využívající obnovitelné zdroje a využití energií zbytkových. Maximální pozornost je věnována pravidelnému sledování a vyhodnocování energetické náročnosti na objektech s nejvyššími spotřebami elektrické energie. Cílem těchto opatření je zefektivnit stávající účinnost provozních zařízení, případně je zmodernizovat.

Věřím, že efektivitu pro další období nám přinesou významné projekty, které jsme v loňském roce započali. Máme dokončenu instalaci naší první fotovoltaické elektrárny (FVE), která je umístěna na střeše budovy Zákaznického centra v Hradci Králové. Kromě ní jsme získali povolení k připojení dalších sedmi FVE na střechách budov společnosti. Na čistírně odpadních vod pro Hradec Králové jsme zprovoznili projekt nového provozního souboru automatické tlakové stanice (ATS) pro provozní vodu, která je užívána pro provoz různých technologií. Začali jsme s osazováním odečtových hlav pro dálkové odečty spotřeby elektrické energie a průtoků vody. Nyní máme k dispozici historii sledování, čímž dochází ke snížení chybovosti zápisu a přepisu dat a také k úspoře času, který je potřeba pro vytváření odečtů. V průběhu roku 2023 byla dále instalována technologie rekuperace tepla z vyhnílého kalu na ČOV Hradec Králové s cílem snížit spotřebu zemního plynu na ohřev vyhnívacích nádrží.

Za jednu z nejvýznamnějších investičních akcí loňského roku považuji dokončení rekonstrukce a rozšíření kapacity z 500 m<sup>3</sup> na 1 500 m<sup>3</sup> Vodojemu Bohuslavice nad Metují. Cílem tohoto projektu bylo zvýšení zabezpečení v zásobení 16 obcí ve východní části okresu Hradec Králové pitnou vodou. Dále bych rád zmínil dvě probíhající investiční akce

s termínem dokončení v roce 2024. První z nich je obnova vodovodního řadu o průměru 600 milimetrů v délce dvou a půl kilometru, kterým se čerpá voda z úpravny vody Orlice na vodojemy na Novém Hradci Králové. Druhou je dokončení výstavby další akumulární nádrže na vodojemu Chlumeč nad Cidlinou.

**Neustále pracujeme na zvyšování kybernetické bezpečnosti. Zabezpečení systémů společnosti v oblasti administrativní i technologické sítě věnujeme velkou pozornost a dbáme na technologické zlepšování. V rámci vzdělávání jsou uživatelům zaslána bezpečnostní upozornění na aktuální kybernetické hrozby. Proběhla další simulovaná phishingová kampaň, ze které je patrné, že uživatelé jsou pozornější, ale zároveň ukazuje, že zvyšování povědomí uživatelů o kybernetické bezpečnosti je potřeba i nadále věnovat pozornost.**

Informační centrum vodárenství Vodododov v roce 2023 poskytovalo exkurze především pro žáky a studenty základních a středních škol Hradce Králové a okolí v plném rozsahu. Na jaře loňského roku zde byl uspořádán, po nucené pauze, Den otevřených dveří v rámci Světového dne vody s velkým zájmem veřejnosti.

V dubnu společnost úspěšně prošla recertifikačním externím auditem norem ISŘ a koncem listopadu pak dalším dozorovým auditem protikorupčního managementu dle normy ISO 37001. Znovu tak připomněla svůj důležitý firemní cíl, kterým je boj proti nekalým korupčním praktikám, a potvrdila tak svoji důvěryhodnost a kredit.

Rok 2023 přinesl již standardní režim v setkávání zaměstnanců při sportovních, kulturních a společenských akcích, proběhly rybářské závody, den pro všechny, firemní bowling a další aktivity zaměřené na wellbeing zaměstnanců. Opět došlo také k obnově činnosti Klubu bývalých zaměstnanců.

Velmi si vážím spolupráce s odborovou organizací KHP, dobré vztahy a korektnost při vyjednávání podmínek nové Kolektivní smlouvy 2024. Kromě naší hlavní priority, kterou je dodávka kvalitní vody a dalších služeb našim zákazníkům, jsou velkou prioritou naši zaměstnanci. Důležitá je pro nás podpora jejich zájmů, profesního rozvoje a hlavně bezpečné práce. Jsem přesvědčen, že velmi dobré výsledky BOZP loňského roku tuto naši snahu potvrdily.

Na závěr mi znovu dovoluji poděkovat všem, kteří se podílejí a přispívají k tomu, že se nám i v loňském roce podařilo dosáhnout cílů, které jsme si stanovili.

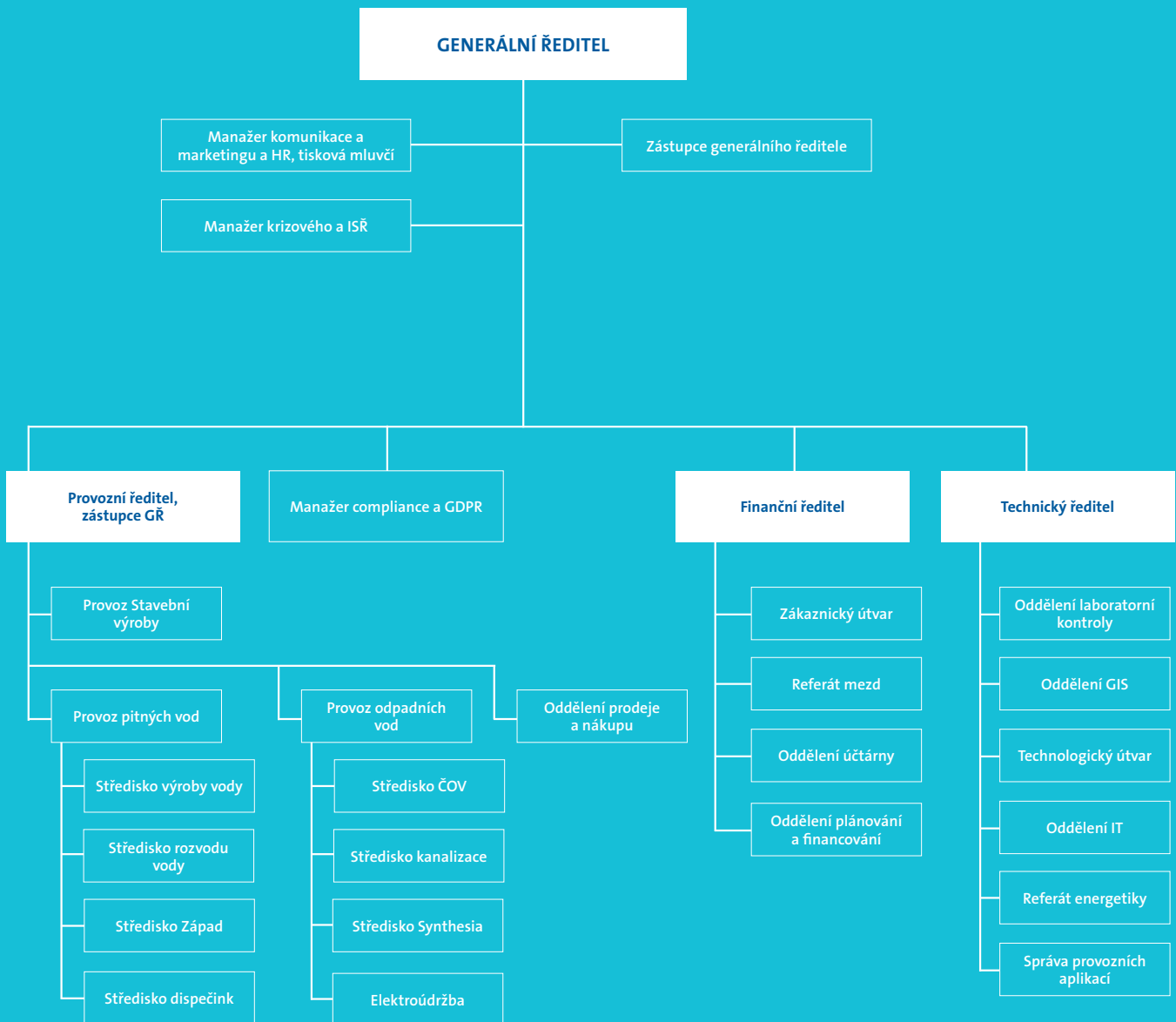
S úctou a díky





***ORGANIZAČNÍ***  
***STRUKTURA***







POČET ZÁSOBOVANÝCH  
OBYVATEL: 172 996



Voda je základem života. Už si nedokážeme představit ani jeden den strávený úplně bez vody. Využíváme ji na pití, hygienu a další činnosti. Avšak vodu, kterou jsme použili, je třeba opět vyčistit a vrátit přírodě. O zajištění těchto základních potřeb se stará Královéhradecká provozní, a.s. (KHP).



# NAŠE SLUŽBY





## VÝROBA VODY

Královéhradecká provozní, a.s. vyrábí a dodává vodu pro téměř 173 tis. obyvatel okresu Hradec Králové a sousedících okrajových částí okresů Pardubice, Jičín, Trutnov, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Kolín a Nymburk. Voda připravená k realizaci je dopravována Vodárenskou soustavou východní Čechy (VSVČ), které tvoří páteř zásobního systému v Královéhradeckém a Pardubickém kraji.

### KHP, A.S. VYUŽÍVÁ K VÝROBĚ PITNÉ VODY TYTO NEJVÝZNAMNĚJŠÍ ZDROJE A ÚPRAVNY VODY:

**Zdrojová oblast Litá** – nejvýznamnější prameniště v regionu Hradec Králové, vysoce kvalitní surová voda je částečně upravovaná a po hygienickém zajištění je dodávána do VSVČ. Zdrojová oblast Litá zahrnuje následující jímací oblasti a v nich tyto vrty:

- oblast Černčice: vrt Lt 4 – po dobu rekonstrukce vodojemu Bohuslavice byl odběr vody omezen;
- oblast České Meziříčí a Pohoří: vrty Lt 1, V 2, Lt 2 (ovlivňuje poměry v přírodní rezervaci a Evropsky významné lokalitě NATURA 2000 Zbytka), Lt 6, Lt 8a, Lt 3 a Lt 9;
- oblast Mokré: vrty Lt 01a, Lt 02 a V1b (tento vrt V1b je dlouhodobě mimo provoz).

**Zdroje Třebechovice – Bědovice** – zdroj s omezenou možností jeho využití z důvodů kontaminace pesticidem atrazin. Z povolené kapacity až 25 l/s se využívá pouze 5–7 l/s. Možnost zvýšeného využití až 12,5 l/s se předpokládá po realizaci projektu hydraulické bariéry. Nositelem a zadavatelem projektu je město Kostelec nad Orlicí. Realizace projektu se stále oddaluje.



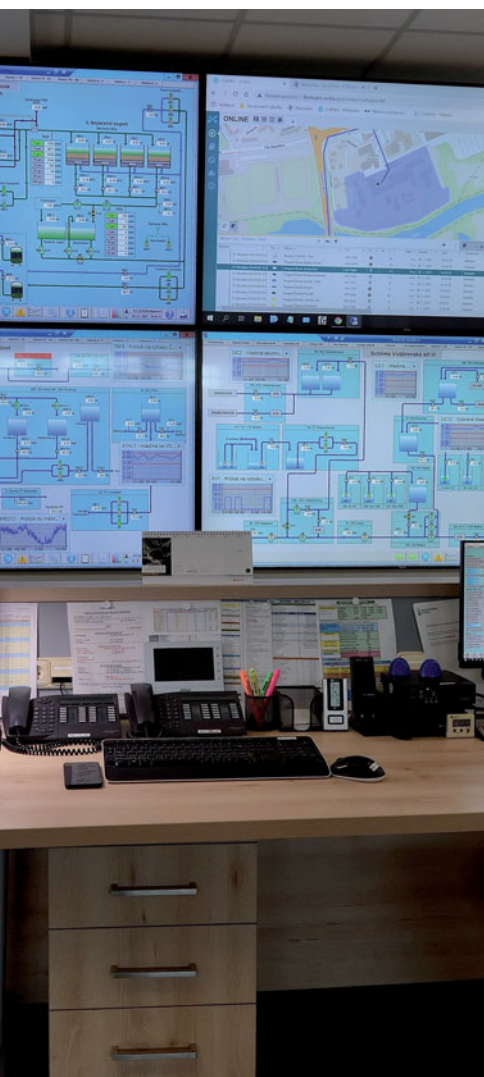
8 356 m<sup>3</sup>

Voda k realizaci

**ÚV a zdroje Nový Bydžov** – zdrojem je podzemní voda z mělkých horizontů s vyšším obsahem železa a manganu. Surová voda je dvoustupňově upravovaná a doplňuje VSVČ při zásobování Bydžovska pitnou vodou. Jedná se o převážně břehovou infiltraci, v suchých letech při nedostatečném průtoku Cidlinou se potýkáme s omezenou vydatností těchto zdrojů – dostupná kapacita je v posledních letech pouze kolem 7 l/s.

Dalším problémem jsou časté nálezy pesticidních látek a jejich metabolitů ve zdrojích (v rámci hygienických limitů) a morálně-technická zastaralost úpravy. Provoz této úpravy je v současné chvíli omezen. Využívá se pouze hlavní Prameniště I. Výhledově se uvažuje s opuštěním od využívání tohoto zdroje. Vzniklý deficit bude pokryt zvýšenou výrobou na ÚV Chlumec n./C. a zvýšeným množstvím dodávaným z Hradce Králové.



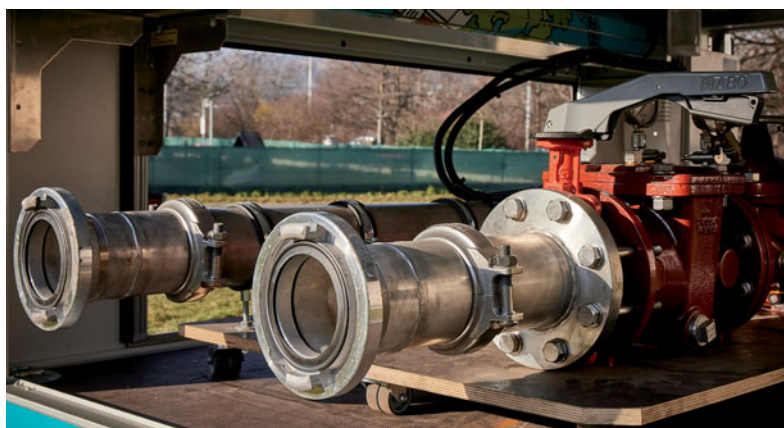


**ÚV Chlumeck nad Cidlinou / zdroje Třesice – Písek** – zdroj surové vody je z 3 středně hlubokých vrtů s vysokou mineralizací a vysokým obsahem manganu. Voda je upravována v úpravně vody v Chlumci nad Cidlinou. V roce 2019 byla řešena zjištěná kontaminace těchto zdrojů metabolity pesticidních látek. Následně bylo realizováno doplnění technologie o filtraci přes granulované aktivní uhlí (díle GAU). Dále bylo započato s častějším využíváním propojení vodovodu na VSVČ (propojení na Hradec Králové a Nový Bydžov), díky kterému se podařilo i v přechodném období zajistit stabilní dodávky pitné vody splňující veškeré hygienické limity.

V roce 2021 se ukázalo, že původní předpoklad životnosti aktivního uhlí cca dva roky se potvrdil, sorpční kapacita uhlí byla téměř vyčerpána. Důvodem vyčerpání kapacity GAU za dva roky byl nejen poměrně vysoký obsah pesticidních látek, ale dozajista je uhlí částečně zaneseno také zbytkovým obsahem železa a manganu – a to přes veškerou snahu předsazené odstranění Fe + Mn provozovat co nejlépe. Proto byla v druhé polovině roku 2021 na náklady provozovatele provedena výměna náplně GAU za nové (náklad 460 tis. Kč). Následné rozbory zaměřené na pesticidní látky potvrdily výbornou účinnost nového GAU – stoprocentní odstranění pesticidních látek. V roce 2023 byl proces nadále monitorován. Při současném stabilním výkonu úpravy nehrozí překročení limitů obsahu žádného ze sledovaných pesticidů.

**ÚV Hradec Králové** – zdrojem surové vody je voda povrchová z řeky Orlice. V prvním pololetí roku 2023 byla úprava v provozu po dobu necelých tří měsíců. Dále v druhém pololetí roku 2023 byla úprava provozována nepřetržitě až do 15.12.2023. Celý provoz byl vázán na rekonstrukci přivaděče Litá, kde úprava doplňovala omezenou kapacitu přivaděče. Výkon úpravy byl stabilně 80-90 l/s a dodávala přibližně 35-40 % vody pro aglomeraci Hradce Králové a okolí.

Z hlediska kvality se potvrzuje, že úprava je schopná stabilních dodávek kvalitní pitné vody, a to navzdory nestabilitě vodního zdroje – řeky Orlice. Během období provozu jsou občasné zaznamenány silné okalové stavy (zvýšený zákal vody v důsledku zvýšených průtoků), období s extrémním oživením surové vody v řece mikroorganismy a také vysoké výkyvy v teplotě vody. Všem těmto nepříznivým podmínkám dokáže moderní technologie úpravy, která sestává ze tří stupňů (flokulace s flotací, otevřené filtry a ozonizace s GAU filtrací), bez problémů čelit a výstupem z úpravy je vždy kvalitní pitná voda, která splňuje veškeré parametry dle příslušné vyhlášky.



Od společnosti VAK Náchod nakoupeno za období roku 2023 1 398 646 m<sup>3</sup> (za 17 063 tis. Kč bez DPH), od společnosti VAK Pardubice bylo nakoupeno 250 008 m<sup>3</sup> pitné vody (za 4 995 tis. Kč bez DPH).

V případě nákupů z VAK Pardubice byla nakoupená voda vyrovnána objemem zpětně prodaným, jelikož i v roce 2023 nadále pokračovala vzájemná výměna vody mezi vodojemy Nový Hradec Králové a Kunětická hora. V roce 2023 jsme předali VAK Pardubice cca 250 tis. m<sup>3</sup>, takže nakoupený a zpět předaný objem se téměř vyrovnal.



**1 375 km**

Délka vodovodní sítě  
(bez přípojek)

Voda k realizaci	8 356 tis. m <sup>3</sup>
Počet zásobovaných obyvatel	172 996
Délka vodovodní sítě (bez přípojek)	1 375 km
Počet vodovodních přípojek	38 661
Počet úpraven pitných vod	6
Počet vodojemů	30
Počet havárií na vodovodní síti	334

## **PŘEDÁVÁNÍ VODY V RÁMCI VODÁRENSKÉ SOUSTAVY VÝCHODNÍ ČECHY**

Pro zajištění dodávek pitné vody jsou prostřednictvím VSVČ využívány zdroje sousedních vodárenských společností Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. (voda z Polické křídové pánve, předávací místo vodojem Bohuslavice nad Metují) a Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (směs vody z Pardubicka a Chrudimska, předávací místo čerpací stanice Kunětická hora). V posledních dvou letech je předávání vody mezi Hradcem Králové a Pardubicemi obousměrné.





**PŘEHLED ČERPANÉHO MNOŽSTVÍ VE ZDROJÍCH VE VLASTNICTVÍ VAK HK  
ZA OBDOBÍ 1-12/2023**

Lokalita	Oblast	Zdroj	Skutečný odběr 2023 (m <sup>3</sup> /rok)	Povolené množ- ství z rozhodnutí vodoprávního úřadu (m <sup>3</sup> /rok)	Skutečné využití 2023 (%)	
Litá	České Meziříčí + Pohoří	Vrt Lt 1	554 127	640 000	86,6	83
		Vrt Lt 2	961 575	1 010 000	95,2	
		Vrt V 2	705 502	920 000	76,7	
		Vrt Lt 3	189 564	260 000	72,9	
		Vrt Lt 6	857 060	1 010 000	84,9	
		Vrt Lt 8a	774 422	860 000	90	
		Vrt Lt 9a	337 813	570 000	59,3	
	Černčice	Vrt Lt 4	170 146	600 000	28,4	
	Mokré	Vrt V 1b	0	410 000	0	19
		Vrt Lt 01a	81 372	410 000	19,8	
Vrt Lt 02		154 883	410 000	37,8		
Třebechovice p. Orebem	Bědovice	Vrty Staré a Nové Prameniště	132 108	780 000	16,9	
Nový Bydžov		Prameniště I. a III.	160 556	355 000	45,2	
Chlumec n. Cidlinou	Třesice - Písek	Vrty TP 2 a TP 4	195 282	450 000	43,4	
Hradec Králové	Slezské Před- městí	Řeka Orlice	1 860 437	5 361 000	34,7	
<b>Součet</b>			<b>7 134 847</b>	<b>14 046 000</b>	<b>50,79</b>	

**HOSPODAŘENÍ S VODOU V LETECH 2013 - 2023**

	Voda k realizaci [tis. m <sup>3</sup> ]	Voda fakturovaná [tis. m <sup>3</sup> ]	Voda nefakturova- ná [tis. m <sup>3</sup> ]	% vody nefakturo- vané z vody k realizaci	% ztrát
2013	8 313	6 869	1 433	17,4	15,06
2014	8 045	6 737	1 307	16,25	14,24
2015	8 380	6 867	1 513	18,06	15,89
2016	8 426	6 840	1 585	18,81	16,54
2017	8 078	6 892	1 186	14,68	12,11
2018	8 329	7 005	1 324	15,90	13,32
2019	8 390	7 264	1 126	13,43	10,39
2020	8 369	7 132	1 236	14,77	12,15
2021	8 279	7 296	982	11,70	8,55
2022	7 983	7 121	862	10,78	7,96
<b>2023</b>	<b>8 356</b>	<b>7 221</b>	<b>1 135</b>	<b>13,59</b>	<b>10,84</b>

## ZTRÁTY VODY

Ztráty v trubní síti dosáhly v klouzavém tříročním průměru na konci 2023 nadále příznivý sestupný trend. Ke snižování ztrát vody dochází především postupným rozvojem SCADA systému a využíváním nejmodernější techniky pro vyhledávání úniků a operativním řešením poruch. Významně se začíná projevat také zvýšený rozsah obnovy starých a havarijních vodovodních řadů ze strany vlastníka za několik posledních let.

## HAVÁRIE NA VODOVODNÍCH ŘADECH

V roce 2023 odstranili pracovníci KHP, a.s. na vodovodní síti celkem 334 havárií (243 na vodovodních řadech, 88 na přípojkách a 3 poruchy na přivaděčích).

Rozdílný počet poruch v jednotlivých letech je ovlivněn především vývojem kolísání teplot hlavně v zimních měsících. Právě nepříznivé klimatické podmínky v únoru 2023 meziročně významněji navýšily počet poruch. V kombinaci s využitím stále více rozšiřovaných SMART technologií byly zjištěny i drobné skryté úniky, které počty poruch navyšují. Všechny zjištěné poruchy společnost opravovala průběžně v co nejkratším čase.

K nejvýznamnější havárii vodovodu v průběhu roku 2023 došlo dne 13. února na páteřním přivaděči VSVČ Litá o průměru 800 milimetrů (DN 800) na pravé straně vozovky při výjezdu z Hradce Králové směr Třebechovice pod Orebem. Před jeho vypnutím bylo nutné nejdříve přistoupit k úpravě výkonu úpravny vody Orlice, kterou bylo nezbytné výkonově zvýšit z momentálních 80 l/sec až na její  $Q_{max}$  250 l/sec.

Po všech přípravných pracích došlo v průběhu víkendu 18. až 19. 2. k provedení montáže se vsazením nového litinového kusu a osazení dvou kusů speciálních spojek. Následně byl přivaděč uveden opět do provozu.

### CELKOVÝ POČET PORUCH VODOVODNÍ SÍTĚ 2019 AŽ 2023

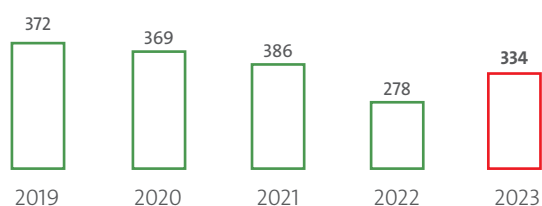


Foto mapy místa poruchy DN 800 – Přivaděč Litá



Foto z průběhu montážních prací



## ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

V roce 2023 došlo k malému poklesu celkové produkce odpadů, celkem bylo vyprodukováno necelých 11 tis. tun odpadu. Prvenství v množství předaného odpadu si i nadále drží kaly z čištění odpadních vod s celkovou sumou 7 474 tun, z toho 6 171 tun připadá na ČOV Hradec Králové a 1 303 tun na ČOV Nový Bydžov. Především produkce kalu na ČOV Hradec Králové byla o 1 500 tun nižší než v roce 2022. Pokles produkce lze přisuzovat přechodu z mezofilní anaerobní digesce na proces termofilní stabilizace. Jedná se tak o nejnižší produkci kalu za posledních 5 let. Zbýlých cca 3 000 tun odpadu pak z velké části tvoří odpady z výkopových prací a oprav na vodovodních a kanalizačních sítích – zejména zemina a kamení, asphalt, betony a další. Naše společnost nadále provozuje třídíčku na výkopovou zeminu, díky které došlo k opětovnému použití vytříděné zeminy, důsledkem čehož odevzdáváme k likvidaci menší množství tohoto odpadu.

### MONITORING A ČIŠTĚNÍ KANALIZACÍ 2023

Čištění kanalizací je jednou ze základních činností provozovatele pro zachování funkce kanalizačních systémů. Kanalizace provozované společností KHP, a.s. jsou vzhledem ke spádovým poměrům náročné na jejich pravidelné čištění. V návaznosti na čištění kanalizace poté provozovatel monitoruje její stav a výsledky monitoringu přenáší do systému GIS. V roce 2023 bylo celkem vyčištěno 70,52 km kanalizační sítě vlastními silami a proveden monitoring v délce 11,21 km.

### KONTROLA PRODUCENTŮ, KTERÍ PŘEKRAČUJÍ KANALIZAČNÍ ŘÁDY

Naše společnost se i v tomto roce věnovala systematické kontrole kvality odpadních vod, které vypouštějí naši zákazníci. Pomocí online zařízení, které nás informují o okamžité kvalitě, můžeme lépe identifikovat zdroje znečištění a s konkrétními producenty řešit nápravu. Dodržování kvality odpadních vod dle Kanalizačního řádu má význam nejen z hlediska nákladovosti a zvládnutí procesu čištění, ale také z důvodu ochrany zdraví našich pracovníků.

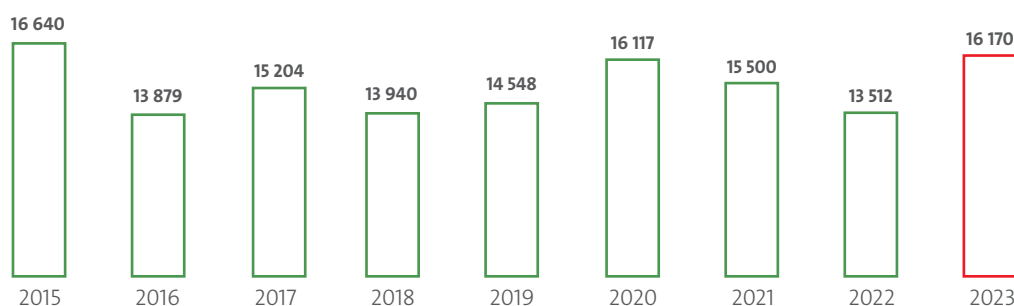
V první polovině roku 2023 jsme se podrobněji zaměřili zejména na kvalitu navážených odpadních vod cisternami na čistírnu odpadních vod Hradec Králové a také na dohled nad zařízením ZOTEKO. Plošné preventivní vzorkování na kanalizacích proběhlo na podzim roku 2023.

### ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD V ROCE 2023

Celková délka kanalizační sítě	568 km
Počet kanalizačních přípojek	21 836
Počet čerpacích stanic na kanalizační síti	110
Počet komunálních ČOV	14
Množství vyčištěné odpadní vody	16 170 tis. m <sup>3</sup>
Počet poruch na kanalizaci	127

Královéhradecká provozni, a.s. provozuje celkem 14 komunálních čistíren odpadních vod v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

### MNOŽSTVÍ ČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD NA KOMUNÁLNÍCH ČOV 2015 - 2023 (V TIS. M<sup>3</sup>)



# KONTROLA KVALITY PITNÉ A ODPADNÍ VODY V ROCE 2023

## **KONTROLA KVALITY PITNÉ VODY**

Kvalita pitné vody byla v uplynulém roce sledována v souladu s Vyhláškou č. 252/2004 Sb., která stanovuje rozsah a četnosti prováděných rozborů.

### **Mikrobiologické a biologické rozборы**

#### **Zdroje a úpravy**

Počet vzorků	413
Počet analýz	2 056
% nevyhovujících analýz	0,0 %

Počet provedených analýz je ovlivňován zejména provozem úpravní pitné vody Hradec Králové – Orlice, která je podrobně sledována. V roce 2023 byla v provozu více jak 9 měsíců.

#### **Vodojemy a vodovodní síť**

Počet vzorků	586
Počet analýz	4 419
% nevyhovujících analýz	0,0 %

Počet vzorků na síti je dlouhodobě ustálený – je dán plánem kontroly kvality pitných vod. Mikrobiologická kvalita naší vody je dlouhodobě velmi vysoká.

### **Chemické rozборы**

#### **Zdroje a úpravy**

Počet vzorků	598
Počet analýz	9 815
% nevyhovujících analýz	0,0 %

Počet provedených analýz je ovlivňován zejména provozem úpravní pitné vody Hradec Králové – Orlice, která je podrobně sledována. Rozборы na zdrojích jsou nadále rozšířeny o podrobné sledování metabolitů pesticidů.

#### **Vodojemy a vodovodní síť**

Počet vzorků	600
Počet analýz	9 805
% nevyhovujících analýz	0,0 %

Analýzy v rozsahu základního rozboru byly prováděny akreditovanou laboratoří Královéhradecké provozní, a.s. posouzené Českým institutem pro akreditaci (ČIA). Speciální analýzy v rozsahu úplného rozboru pro nás provádí stejně akreditovaná laboratoř společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SVAS) a laboratoře PVK a.s. V roce 2023 došlo k navýšení celkového počtu analýz. Důvodem bylo přidání dalších položek do úplného rozboru pitné vody – speciální pesticidy, léčiva a další speciální látky dle nových požadavků legislativy.

## **KVALITA ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD ČOV**

Počet vzorků	160
Počet analýz	1 898
% nevyhovujících analýz	0,0 %

Všechny provozované čistírny odpadních vod splnily požadované koncentrace znečištění na odtoku a byly zpoplatněny pouze objemy vypouštěných vod. Všechny čistírny plní příslušná vodoprávní rozhodnutí.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Všechny provozované čistírny odpadních vod v daném období plnily odtokové parametry dle platných rozhodnutí a společně vyčistily odpadní vody s následující účinností:

- odstranění CHSK	94,9 %
- odstranění BSK5	98,7 %
- odstranění NL	98,1 %
- odstranění Ncelk	71,8 %
- odstranění Pcelk	87,4 %

Z hlediska ochrany ovzduší společnost provozuje čtyři vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší, které plní příslušná rozhodnutí a několik malých tzv. nevyjmenovaných zdrojů. Mezi vyjmenované zdroje patří ČOV Hradec Králové se svými kogeneračními jednotkami a dále pak záložní dieselaagregáty většího výkonu v areálu Víta Nejedlého, na KČS Farářství a na ČS František. Pravidelná měření emisí na sledovaných zdrojích ukazují, že vypouštěné emise jsou hluboko pod stanovenými limity.







# ZÁKAZNÍCI

Zákaznický útvar v roce 2023 zajistil veškeré agendy v plném rozsahu. Trvá projekt uplatnění chytrých technologií při přenosu dat z vodoměrů, došlo také k rozšíření aplikace elektronických montážních listů, která výrazně zefektivnila proces výměny fakturačních vodoměrů. Připravili jsme v průběhu roku aplikaci elektronického záznamu z přešetřování, která bude nasazena do praxe začátkem roku 2024.

Počet smluvních zákazníků	41 655
Počet fakturačních vodoměrů	36 869
Počet odeslaných faktur	45 098
Počet stížností a reklamací (oprávněných)	22

## PRŮZKUM SPOKOJENOSTI ZÁKAZNÍKŮ

Stejně jako v minulých letech společnost i v roce 2023 prováděla průzkum spokojenosti zákazníků se službami, které poskytuje. Tento průzkum probíhá kontinuálně každý rok, a to již od roku 2008. Cílem průzkumu je zjistit spokojenost zákazníků s úrovní poskytovaných služeb, s kvalitou dodávané vody a s poskytováním informací. Dalším cílem je zjistit zájem o poskytování informací ze strany zákazníků a přístup zaměstnanců k zákazníkům.

Průzkum spokojenosti byl proveden společností IBRS od 4. 9. do 13. 10. 2023. Telefonicky bylo osloveno 460 dotazovaných ze čtyř cílových skupin. Byli to individuální zákazníci / majitelé rodinných domů, správci bytových domů / bytová družstva, průmysloví zákazníci / firmy a dále municipality. Délka jednoho rozhovoru byla přibližně 10 minut. Spokojenost s kvalitou pitné vody zůstává na velmi dobré úrovni hodnocení podobně jako v minulých letech. Tato spokojenost je vyšší u bytových družstev, s celkovou úrovní služeb jsou nejvíce spokojené firmy. Oproti minulému roku vzrostla celková spokojenost zákazníků s vodárenskými službami, naopak vnímaná snadnost vyřešení požadavku na zákaznické lince mírně poklesla. Profesionalita zaměstnanců zůstává na velmi dobré úrovni hodnocení, hodnocení mírně pokleslo ze strany bytových družstev.



V porovnání s minulou vlnou mírně vzrostla návštěvnost webových stránek společnosti, které zůstávají jako nejvíce preferovaným informačním kanálem. Návštěvnost zákaznického centra mírně vzrostla a spokojenost s návštěvou zůstává na stejné úrovni jako v předchozím roce. Ve všech segmentech vzrostl podíl zákazníků, kteří pijí vodu z kohoutku, nejčastěji to jsou pak respondenti s VŠ vzděláním. Spokojenost s plynulostí dodávek vody stále zůstává na stejné, velmi vysoké úrovni.







## SLUŽBY

Společnost se snaží zákazníkům poskytovat maximum informací týkajících se dodávky vody a odvádění vody odpadní. Zákaznická linka společnosti je dostupná 7 dní v týdnu 24 hodin denně. Nejvíce operátorky zodpovídají dotazy týkající se smluv, fakturace a všeobecných informací a odečtů vodoměrů. Vedle vyřizování telefonických hovorů se operátoři telefonického centra podílejí také na propagaci poskytovaných služeb – provádějí registraci zákazníků ke službě SMS Info. Zaregistrovaní zákazníci pak dostávají důležité informace o pitné vodě pomocí SMS zpráv na mobilní telefon.

Další informace jsou zákazníkům k dispozici na webových stránkách společnosti. Zákazníci zde naleznou aktuální data o kvalitě vody v jednotlivých zásobovaných oblastech, mají možnost si objednat některé poskytované služby pomocí on-line formulářů. V režimu on-line zde také naleznou informace o aktuálních haváriích vody a plánovaných výlukách dodávek vody. Zákazníci prostřednictvím webových stránek mohou využívat zákaznický portál, který jim umožňuje získat přes webový portál přehled o své spotřebě vody, platbách a fakturaci. Prostřednictvím portálu také mohou zadávat dotazy ohledně veškerých služeb poskytovaných společností. K dispozici mají také mobilní aplikaci Moje Veolia, která je určena majitelům chytrých telefonů s iOS nebo Android OS.

Velmi oblíbenou zákaznickou službou se stala možnost zaslání faktur elektronickou poštou. Faktura je tak zákazníkovi zasílána jako příloha e-mailové zprávy ve formátu PDF. Platba faktur je možná také pomocí QR kódu.

Vyplněním elektronického formuláře lze dále využít Vyjadřovací službu, prostřednictvím které zákazník získá zakres existence vodohospodářských sítí, vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení nebo vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení.

## OSVĚTA A VZDĚLÁVÁNÍ

### **VODOVODOV**

Společnost přispívá k vytváření vztahu dětí k životnímu prostředí a připravuje různé výchovně - vzdělávací programy. V současné době k těmto účelům využívá interaktivní expozici o vodárenství VODOVODOV. Prostory expozice se nachází přímo v areálu hradeckých vodáren na adrese Víta Nejedlého 893 v Hradci Králové v budově, v níž je umístěna i úprava vody Orlice.

Jedná se o expozici, která má přitažlivým a moderním způsobem představovat obor vodárenství, hospodaření s vodou, doplňovat a rozšiřovat znalosti z environmentální oblasti. Exkurze jsou poskytovány na základě předchozí rezervace na e-mailové adrese vodovodov@khp.cz zdarma. Kapacita skupin je 10 - 30 osob, případně dle dohody, a prohlídka trvá 1 - 1,5 hodiny. Tyto prostory jsou využívány také pro vzdělávání a odborné akce zaměstnanců.





Jednou z priorit společnosti je i zvyšování kvalifikace a školení zaměstnanců. Systematický přístup ke vzdělávání přináší řadu výhod, zvyšuje motivaci a stabilitu zaměstnanců.



# ODPO- VĚDNOST

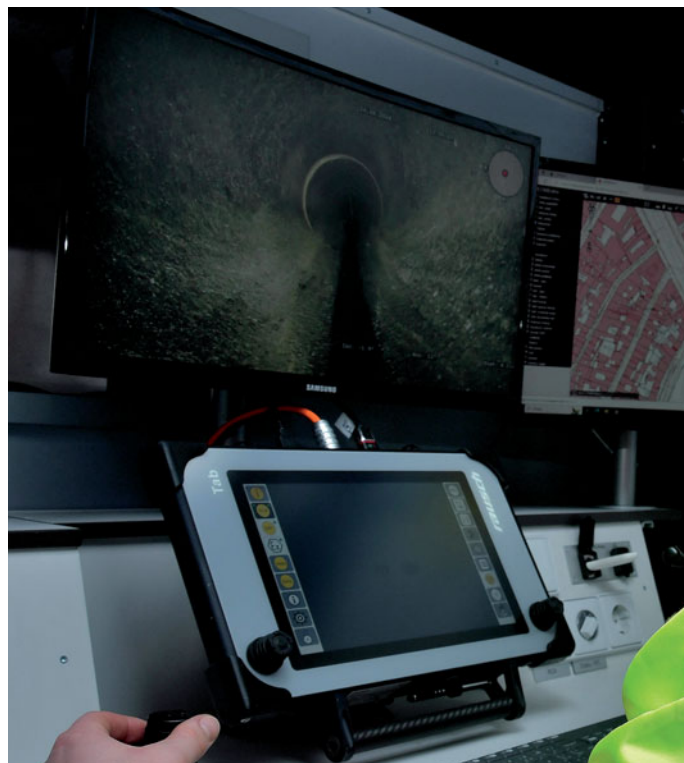


# ODPOVĚDNOST

Ve společnosti je zaveden ISŘ pro systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001, systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001, dále systém managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001, systém managementu BOZP dle ČSN ISO 45001 a systém protikorupčního managementu dle ISO 37001.

V roce 2023 byl realizován recertifikační audit ISO a to v termínu od 25. – 27. dubna pro ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN ISO 45001. U systému managementu hospodaření s energií byl realizován dozorový audit. 2. dozorový audit systému protikorupčního managementu dle požadavků normy ISO 37001 byl realizován ve dnech 27. – 28. 11. 2023.

U všech auditovaných systémů zavedených ve společnosti nebyly shledány žádné méně významné, ani významné neshody, byla stanovena pouze doporučení pro zlepšení systému, ke kterým byly stanoveny odpovědné osoby za implementaci v působnosti společnosti. Společnost úspěšně obstála celým rozsahem auditovaných systémů, bylo ověřeno, že systém pro plnění požadavků norem je řádně zaveden a plněn, certifikace byla prodloužena na následující období.



V roce 2023 došlo celkem k jednomu pracovnímu úrazu bez pracovní neschopnosti (drobné poranění) bez ošetření lékařem a k jednomu pracovnímu úrazu s pracovní neschopností, u kterého byla pracovní neschopnost delší než tři kalendářní dny a kde vzniká povinnost vyhotovit záznam o úrazu.

- K pracovním úrazům byla přijata nápravná opatření proti opakování pracovního úrazu a zaměstnanci byli s těmito opatřeními prokazatelným způsobem seznámeni.

K pracovnímu úrazu s pracovní neschopností došlo ve venkovním prostoru při chůzi po komunikaci, kde si zaměstnanec nevyšiml výtlučku ve vozovce, a došlápnutím do tohoto místa došlo k výronu kotníku. Ostatní zaměstnanci v rámci zákonné povinnosti byli s úrazem i s přijatými opatřeními proti opakování vzniku obdobných pracovních úrazů seznámeni.

KALENDÁŘNÍ ROK	2019	2020	2021	2022	2023
POČET PÚ BEZ PN	6	2	2	0	1
POČET PÚ BEZ PN - Z TOHO OŠETŘENO LÉKAŘEM	2	0	0	0	0
POČET PÚ S PN	1	3	1	1	1
KALENDÁŘNÍ DNY PN	79	178	153	98	42
PRACOVNÍ DNY PN	57	122	110	69	30





## CÍLE A ÚKOLY V OBLASTI BOZP

V oblasti BOZP byly úkoly ke zlepšení systému stanoveny prostřednictvím Akčního plánu 2023.

Průběžné plnění tohoto plánu bylo vyhodnoceno v závěrečné zprávě z prověrek BOZP za rok 2023 a souhrnně uvedeno v úvodu Akčního plánu na rok 2024 s termíny k realizaci a určením odpovědných osob za jejich plnění.

## KONTROLNÍ A DOZOROVÁ ČINNOST BOZP V ROCE 2023

V průběhu roku byly v KHP, a.s. realizovány tyto činnosti:

- Samostatné namátkové, popř. tematické kontroly manažerem krizového a ISŘ napříč celou společností.

- Vrcholový (TOP management) splnil stanovený počet kontrol, kde při kontrolních činnostech probíhaly i rozhovory se zaměstnanci nad otázkami BOZP ve společnosti, dále bylo ověřováno dodržování používání předepsaných OOPP a stav pracovišť z pohledu BOZP a PO.

- V souladu s požadavkem zák. č. 262/2006 Sb. v platném znění, Zákoníkem práce byly na základě příkazu GŘ v termínu od 1. 9. 2023 – 14. 11. 2023 provedeny prověrky BOZP na pracovištích zaměstnavatele. Výsledek prověrek BOZP je uveden v Závěrečné zprávě. Stav BOZP ve společnosti byl projednán s vedením společnosti a ke zjištěným nedostatkům byly stanoveny termíny k odstranění a odpovědná osoba za jejich odstranění.

### **Kontroly ze strany svazových inspektorů OS DLV:**

- 19. 01. 2023 byly zahájeny kontroly svazovými inspektory OS DLV nad stavem bezpečnosti v organizaci. Kontrola byla zahájena revizí a kontrolou vedení předepsané dokumentace z oblasti BOZP a PO;

- 08. 02. 2023 probíhala fyzická kontrola na pracovišti ÚV Hradec Králové a dále na ČOV HK;

- 22. 02. 2023 proběhly kontroly na středisku Západ a poté na pracovišti ČOV Nový Bydžov.

- Zjištěné nedostatky byly průkazným způsobem odstraněny a příslušnými vedoucími pracovníky sepsán Zápis o odstranění zjištěných nedostatků.

- Dne 11. 04. 2023 byla Hasičským záchranným sborem Královéhradeckého kraje zahájena kontrola nad plněním povinností stanovených předpisy o požární ochraně, ukončena byla dne 27. 04. 2023. V průběhu kontroly nebyly shledány žádné nedostatky.

- Ve dnech 09. 10. 2023 a 23. 10. 2023 byla provedena kontrola ze strany Oblastního inspektorátu práce nad dodržováním povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce. Drobné nedostatky byly odstraněny průběžně během probíhající kontroly. Společnost se při kontrole, s ohledem na nastavení systémů, obešla bez finančních postihů.

- Závěry z dílčích kontrol TOP managementu a kontrol manažerem krizového a ISŘ jsou uvedeny v dílčích zprávách, kde byly stanoveny termíny a odpovědné osoby k jejich odstranění.

# MEZINÁRODNÍ TÝDEN BEZPEČNOSTI VEOLIA 2023

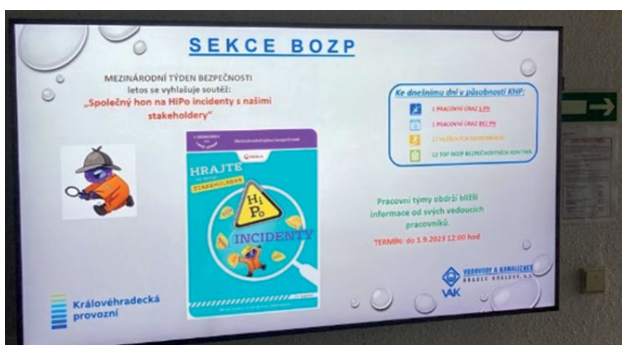
Již 9. ročník Mezinárodní týden bezpečnosti se konal v termínu od 18. – 22. září 2023.

Se sloganem: Společně pro ochranu zdraví a bezpečnost nás všech  
Na provozech byly realizovány:

- nácviky havarijní připravenosti,
- osvěta zaměstnanců ze strany dodavatelů OOPP, detektorů plynů



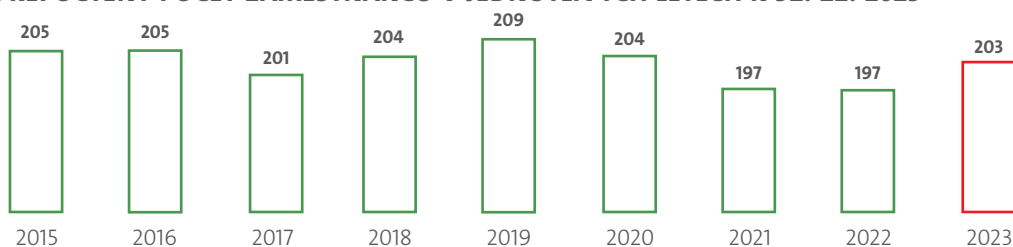
V letošním roce se účastní soutěže na téma „Hon na HiPo incidenty“ celkem 7 soutěžních týmů (skoronehody se závažným dopadem)



Do finálního výběru v rámci ČR se prostřednictvím e-learningu dostala soutěžní skupina zaměstnanců Zákaznického útvaru. Zaměstnanci všech filiálék ze skupiny VEOLIA hlasovali o potenciálně nejzávažnější dopady HiPo incidentů.

K prezentaci a podpoře účasti v soutěži byly využívány nástěnky na jednotlivých provozech, tak i elektronická nástěnka, která je v rámci spořičů obrazovky promítána na monitorech zaměstnanců.

## PŘEPOČTENÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ V JEDNOTLIVÝCH LETECH K 31. 12. 2023







Na sociální výdaje daňově uznatelné i neuznatelné bylo v roce 2023 vynaloženo 12 879 tis. Kč.

Z toho bylo věnováno na činnost odborové organizace 15 tis. Kč, 2 595 tis. Kč na sportovní a kulturní využití a 321 tis. Kč na další odměny dle kolektivní smlouvy (KS), tj. životní a pracovní jubilea, odchody do důchodu, dárcovství krve, doporučení nového zaměstnance nebo kočárkovně.

Významnou součástí zaměstnaneckých výhod je příspěvek zaměstnavatele na penzijní a/nebo životní pojištění zaměstnanců. Tohoto příspěvku využilo v roce 2023 celkem 98 % zaměstnanců, kteří měli na tento příspěvek dle platné KS nárok. Výše příspěvku v roce 2023 činila 4 668 tis. Kč.

Průměrná mzda ve společnosti za rok 2023 vzrostla téměř o 13 % oproti roku 2022 na 46 843 Kč.

**Společnost v roce 2023 poskytovala svým zaměstnancům tyto benefity dle platné KS:**

- závodní stravování nebo příspěvek na stravování ve výši 85 Kč (na stravenku v hodnotě 140,- Kč),
- příspěvek na penzijní a/nebo životní pojištění ve výši 3 % hrubé mzdy + 600,- Kč za každý měsíc trvání pracovního poměru v daném roce,
- zvýšení odstupného ve vazbě na rozvázání pracovního poměru výpovědí nebo dohodou dle § 52 odst. a) až c) zákoníku práce (ZP),
- zkrácenou pracovní dobu 37,5 hod. týdně,
- prodloužení dovolené o dva týdny (celkem 6 týdnů), u zaměstnanců pracujících ve ztíženém pracovním prostředí až o jeden další týden,
- odměny za pracovní a životní jubilea, odchod do důchodu, dárcovství krve, doporučení nového zaměstnance, kočárkovně
- významné zaměstnanecké slevy na tarifní využívání mobilních sítí,
- medicínské služby, vzdělávání, zaměstnanecké akce a další.

## VZDĚLÁVÁNÍ

Tak jako v letech minulých, i v roce 2023 kladla společnost velký důraz na prohlubování a rozvoj vzdělávání zaměstnanců. Vzdělávání v oblasti BOZP (školení a výcviku) probíhalo na všech stupních a byli do něj zahrnuti všichni zaměstnanci. Výše nákladů na vzdělávání v roce 2023 činila 1364 tis. Kč.

Společnost využívala vzdělávacích kurzů Institutu environmentálních služeb, a.s., kde došlo k dalšímu rozšíření nabídky školení e-Campus Veolia, a to především v oblasti problematiky Compliance a Kybernetické bezpečnosti.

## INTERNÍ KOMUNIKACE

Vedení společnosti dlouhodobě považuje interní komunikaci za jeden z nejvýznamnějších bodů efektivního řízení a klade na ni velký důraz. Velkou důležitost přikládá především pravidelným poradám na úrovni vedení společnosti i na jednotlivých provozech.

K informovanosti zaměstnanců slouží firemní e-mail a intranet, na kterém jsou publikovány informace týkající se aktuálního dění společnosti. Nachází se v přívětivém a uživatelsky srozumitelném prostředí Google a je pravidelně aktualizován.

Pro informování zaměstnanců dále slouží elektronické nástěnky, které byly umístěny také na dalších provozech. Obsah nástěnek je zároveň využit jako spořič na obrazovkách zaměstnaneckých PC. V neposlední řadě je využíváno zasílání zpráv prostřednictvím systému Helios s cílem přenosu informací také zaměstnancům bez přístupu na firemní e-mail.

V roce 2023 byly uspořádány již tradiční firemní akce – soutěž „šlapu si to do práce“, Cyklovýlety po vodních zdrojích, Metaná, Rybářské závody, Mikulášská besídka, Firemní bowling nebo Den pro všechny (setkání zaměstnanců a dětský den). Opět došlo také k obnově činnosti Klubu bývalých zaměstnanců. Všechny aktivity byly zaměřené na zvýšení zaměstnaneckého wellbeingu.







## JSME PARTNEREM SPOLEČENSKÉHO A KULTURNÍHO ŽIVOTA

Královéhradecká provozní, a.s. každoročně podporuje mnoho regionálních kulturních, sportovních a společenských akcí. Společnost pro veřejnost každoročně pořádá Dny otevřených dveří na vodárenských objektech, které spravuje. V minulosti se tyto akce uskutečnily u příležitosti Světového dne vody na věžovém vodojemu, v podzemním vodojemu na Novém Hradci Králové nebo na čistírně odpadních vod v Hradci Králové v Třebši.

Po tříleté pauze byla na jaře roku 2023 veřejnosti představena interaktivní expozice VODOVODOV a částečně otevřena také úpravna vody Orlice. Návštěvníci si mohli vyzkoušet interaktivní prvky expozice, prostřednictvím videomappingu se dozvěděli, jak se dostává voda do kohoutku a jak je navracena zpátky přírodě. Poznali historii hradeckého vodárenství a zkoušeli vyřešit simulovanou poruchu vodárenského dispečinku. Připravena k prohlédnutí byla také speciální kanalizační technika, která je používána k čištění stokové sítě a jejímu monitoringu.

## SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

### **TŘÍKRÁLOVÁ SBÍRKA**

Společnost dlouhodobě podporuje aktivity Oblastní charity Hradec Králové a pomohla s informováním a organizací Tříkrálové sbírky. Výtěžek sbírky byl využit především na pomoc nemocným a potřebným v regionu.

### **MiNiGRANTY podporujeme dobrovolnictví našich zaměstnanců**

V roce 2023 získalo podporu celkem 11 projektů zaměstnanců KHP. Každý zaměstnanec má každý rok možnost získat až 50 tisíc korun na jakkoli zaměřený veřejně prospěšný projekt, na kterém se sám jako dobrovolník podílí. Celkovou částku ve výši 400 tisíc korun si tak mezi sebe rozdělili například tělovýchovné jednoty Sokol a Slavia, dobrovolní hasiči, junáci nebo dětská centra a organizace. MiNiGRANTy jsou oblíbeným způsobem podpory volnočasových aktivit zaměstnanců skupiny Veolia. Ti mohou o podporu požádat nejen pro vlastní projekty, ale i doporučit projekt, který podle jejich názoru patří k obecně prospěšným. Nadační fond Veolia začal s programem MiNiGRANTŮ už v roce 2008 a od té doby takto podpořil již 1 966 projektů částkou téměř 55 milionů korun.

### **VRAŤME VODU PŘÍRODĚ**

Projekt „Vraťme vodu přírodě“ realizuje Nadační fond Veolia ve spolupráci se společností Veolia. Nadační fond Veolia se tímto projektem připojil k Českému svazu ochránců přírody (ČSOP), který vyhledává vhodné lokality, následně je vykupuje a dlouhodobě chrání, a tím je i uchovává pro přírodu. Projekt ČSOP už od svého počátku zachránil již 60 hektarů mokřadů, které navždy zůstanou přírodě. NF Veolia doposud daroval na tyto účely více než 7,8 milionů korun. Charitativní e-shop Nadačního fondu Veolia nabízí dárkové předměty podporující projekt, kdy minimálně 20 procent z ceny každého předmětu jde do veřejné sbírky projektu a stejnou částku pak do sbírky pošle i nadační fond.

# INOVACE

Královéhradecká provozní (KHP) zaměřuje svoji činnost na SMART řešení, úspory energií, nové technologie šetrné k životnímu prostředí a mnoho oblastí přechází na digitalizaci. Nová řešení snižují uživatelům náklady, poskytují jim pohodlí a stálou kontrolu.

## ENERGETICKÉ ÚSPORNÉ PROJEKTY

Kromě standardních úkolů, kterými jsou dodávat kvalitní vodu a služby našim zákazníkům, byly a jsou pro společnost současnou výzvou energetické projekty, které jsou připravovány jako řešení aktuální energetické krize.

S ohledem na šetření nákladů do vodného a stočného proto společnost klade velký důraz na pořizování moderních technologií a nastavení úsporných opatření, která mají smysl.

## FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

Koncem roku 2023 došlo k dokončení instalace fotovoltaické elektrárny (FVE), která je umístěna na střeše budovy zákaznického centra v Hradci Králové. Projektovaný výkon elektrárny je 18 kWp a ročně by měla vyprodukovat cca 17,5 MWh elektrické energie.

Vedle toho společnost získala povolení k připojení k distribuční soustavě dalších sedmi FVE na střeších budov. Jejich realizace bude záviset na možnostech investičního plánu a návratnosti vynaložených prostředků.

## VÝMĚNA ČERPACÍ TECHNIKY

Byla realizována výměna energeticky neúčinné čerpací techniky na ČS Třesice, díky které došlo, v porovnání s rokem 2020, ke snížení měrné spotřeby elektrické energie (kWh/m<sup>3</sup>) v průměru o 51 %. U ČS S3+T2 v Třebelčovicích pod Orebem došlo v průměru ke snížení měrné spotřeby elektrické energie o 16 % v porovnání s rokem 2020. Data byla vypočtena k 11. měsíci roku 2023.







## **SOUBOR AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE PRO PROVOZNÍ VODU NA ČOV HK**

Na čistírně odpadních vod pro Hradec Králové byl dále zprovozněn projekt nového provozního souboru automatické tlakové stanice (ATS) pro provozní vodu. Tato ATS o maximálním výkonu 11 litrů za sekundu zásobuje nepřetržitě areál čistírny provozní vodou, která je užívána pro provoz různých technologií. Zdrojem této provozní vody je vycištěná odpadní voda, která se jímá na post-denitrifikačním filtru a před užitím je mechanicky předčištěna.

## **DÁLKOVÉ ODEČTY ELEKTRICKÉ ENERGIE A PRŮTOKŮ**

V dnešní době turbulentních změn cen energií je věnována maximální pozornost pravidelnému sledování a vyhodnocování energetické náročnosti na objektech s nejvyššími spotřebami elektrické energie. V roce 2023 společnost začala s osazováním odečtových hlav pro dálkové odečty spotřeby elektrické energie a průtoků vody. Nyní je k dispozici dlouhá historie sledování, čímž dochází ke snížení chybovosti zápisu a přepisu dat a také k úspoře času, který je potřeba pro vytváření odečtů.

Souběžně se zaváděním dálkových odečtů byl ve spolupráci se společností GiST vyvinut nový modul ENO (Energetická náročnost objektů), ve kterém se budou sbíhat data z dálkových odečtů elektroměrů a z průtoků. Bude zde možné sledovat různé celky, jako je areál, stavební objekt, ale i jednotlivá zařízení. Modul zajistí lepší uživatelský přístup, přehlednost dat a také přesnost a rychlost rozhodování. Elektrická energie bude u většiny objektů zaznamenávána ve velmi vysokém rozlišení v 15 minutových intervalech. Součástí modulu bude i generátor automatických reportů z přednastavených šablon pro přehledy hodinových, denních, měsíčních a ročních spotřeb elektrické energie.

Na základě těchto detailních informací, které budeme mít k dispozici, budeme schopni navrhnout a implementovat optimální řešení, ať už se jedná o provoz, údržbu nebo nahrazení neúčinných zařízení. To nám umožní maximalizovat jejich účinnost a v konečném důsledku snížit naše provozní náklady.

## DÁLKOVÉ ODEČTY VODOMĚŘŮ

Dálkový odečet je způsob, jak jednoduše, rychle a pohodlně sledovat spotřebu pitné vody na odběrném místě, nastavit alarmová hlášení v případě zvýšeného průtoku vody, zaznamenat historii spotřeby a dále pracovat se získanými daty za pomoci bezdrátové technologie prostřednictvím webové aplikace a přenosem dat do zákaznického informačního systému. Předmětem této služby je umožnění přístupu uživateli, zákazníkovi společnosti k těmto informacím. Spotřeba vody je prezentována jak v jednotkách průtoku či objemu, tak v podobě nákladů v Kč. Dálkové odečty přináší komfortní řešení skrytých ztrát (úniků) vody na vnitřním vodovodu či rozúčtování nákladů jednotlivým spotřebitelům.

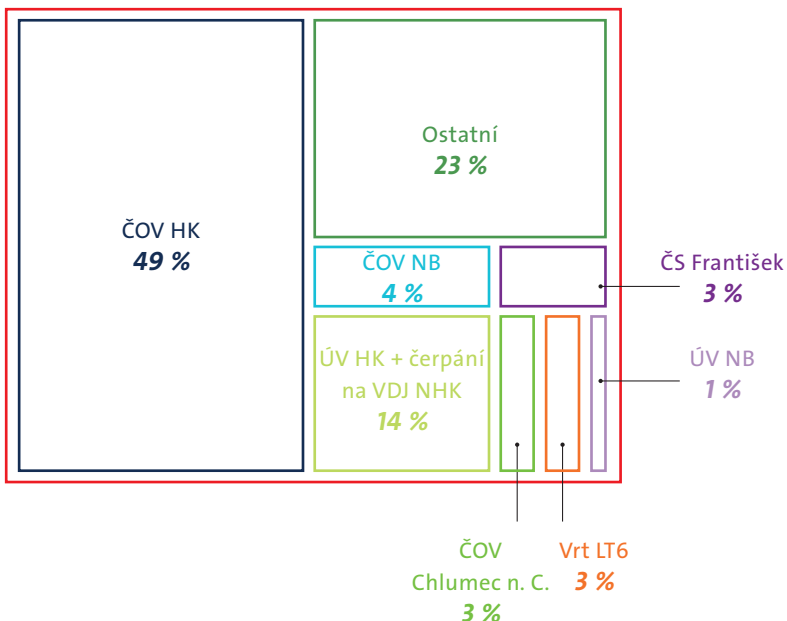
Službu lze poskytnout každému zákazníkovi společnosti. Služba je zpoplatněna. Typy vodoměrů, které jsou osazovány na odběrná místa, umožňují instalaci zařízení pro dálkový přenos. Informace o možnosti instalace dálkového odečtu lze nalézt na webových stránkách společnosti vyplněním poptávkového formuláře.



## SPOTŘEBA A VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V KHP ZA ROK 2023

Celková spotřeba elektrické energie činila 11 086 MWh. Vlastní výroba 2 432 MWh: spalování bioplynu v kogeneračních jednotkách na ČOV Hradec Králové.

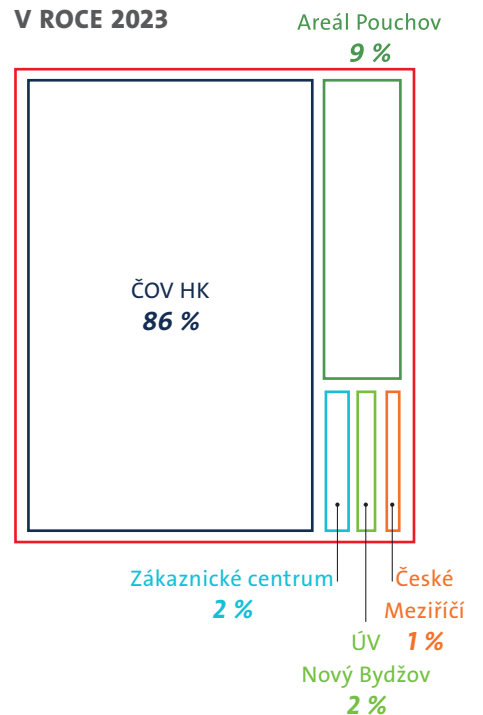
### NEJVÝZNAMNĚJŠÍ ODBĚRNÁ MÍSTA ELEKTRICKÉ ENERGIE V ROCE 2023



## SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU V KHP ZA ROK 2023

Celková spotřeba zemního plynu činila 245 508 m<sup>3</sup>.

### ODBĚRNÁ MÍSTA ZEMNÍHO PLYNU V ROCE 2023







## REKUPERACE TEPLA

V průběhu roku 2023 byla instalována technologie rekuperace tepla z vyhnílého kalu na ČOV Hradec Králové s cílem snížit spotřebu zemního plynu na ohřev vyhnívacích nádrží. Pomocí tepelného výměníku jsou předehřívána studená média vstupující do vyhnívací nádrže teplým kalem, který z nádrží vystupuje.

Projekt byl úspěšně dokončen v prosinci roku 2023. Postupným zapojováním rekuperace do energetického systému kalové koncovky se potvrzují předpokládané efekty. Maximální efekt rekuperace bude dosažen postupným zatěžováním systému a úpravou provozování kalové koncovky. Projekt předpokládá, že se podaří z vyhnílého kalu získat 4 380 GJ tepla ročně, čímž by se mohlo uspořit 129 000 m<sup>3</sup> zemního plynu za rok. Celý projekt byl financován z investičních prostředků Královéhradecké provozni, a.s.

Hodnota investice: 17 milionů Kč bez DPH

## KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

KHP neustále pracuje na zvyšování kybernetické bezpečnosti. Zabezpečení svých systémů v oblasti administrativní i technologické sítě věnuje velkou pozornost. Vedle naplňování Zákona č. 181/2014 sb., o kybernetické bezpečnosti se nepřetržitě pracuje i na technologickém zlepšování. V rámci plnění legislativních požadavků byl ustanoven výbor pro kybernetickou bezpečnost. Do nově upraveného asset management systému jsou zadána identifikovaná aktiva s jejich atributy. Byla zpracována GAP analýza, pracuje se na hodnocení důvěrnosti, integrity a dostupnosti. Probíhá příprava dodatků smluv s dodavateli zahrnující povinná ustanovení dle vyhlášky o kybernetické bezpečnosti. V rámci vzdělávání jsou uživatelům zasílána bezpečnostní upozornění na aktuální kybernetické hrozby. Proběhla také další simulovaná phishingová kampaň, ze které je patrné, že jsou uživatelé pozornější a zároveň ukazuje, že je potřeba zvyšování povědomí uživatelů o kybernetické bezpečnosti i nadále věnovat pozornost.

Příkladem technologického zlepšování může být přidání dalšího SCADA serveru do takzvaného clusteru, čímž jsme získali vyšší výpočetní výkon SCADA virtuálního prostředí a zároveň mnohem vyšší úroveň zabezpečení. Dále zvyšujeme bezpečnost technologické komunikační sítě, kde dochází k navýšení úrovně šifrování komunikace a ke změnám přístupových oprávnění do komunikačních prvků. V oblasti zálohování byl rozšířen systém off-line záloh.

## BEZPEČNOSTNÍ INCIDENTY V ROCE 2023 PODLE ZÁVAŽNOSTI

Důležitost a závažnost kybernetické bezpečnosti roste každým rokem, o tom nás utvrzují stále rostoucí počty bezpečnostních zranitelností a incidentů. Pro udržení standardu námi poskytovaných služeb je nezbytné se stále více kybernetickou bezpečností zabývat a dokázat se adaptovat a reagovat na nové trendy tohoto odvětví. Pro celou Veolii je kybernetická bezpečnost stále větší prioritou a věnujeme se jí na všech úrovních.

Vlivem pokračujícího válečného konfliktu na Ukrajině a aktuálního konfliktu mezi Izraelem a Palestinou dochází ke zvyšování geopolitického napětí, což vede k zvýšení komplexnosti a sofistikovanosti kybernetických útoků. V důsledku těchto událostí může být Česká republika jedním z cílů těchto útoků, zejména společnosti spravující kritickou infrastrukturu nebo poskytující základní služby, včetně skupiny Veolia. Proto je nezbytné vynaložit zvýšené úsilí na ochranu všech klíčových systémů. Kybernetická bezpečnost musí výše zmíněné změny reflektovat. Útočníci jsou nyní i politicky motivováni. Celý svět čelí zvýšené aktivitě hackerů na významné prvky infrastruktury. To přináší vyšší nároky na práci IT, ale také na znalosti a odpovědnost uživatelů.

V roce 2023 jsme v celé skupině Veolia ČR zaznamenali nárůst počtu bezpečnostních incidentů o 50 % oproti předchozímu roku, 5296 evidovaných incidentů celkem. U kategorie velmi závažných incidentů činil nárůst dokonce 108 %, v průměru 65 incidentů měsíčně. Trend je dlouhodobě vzrůstající, nenarůstá však jen počet incidentů, ale i propracovanost útoků, nebezpečnost a především dopady. To nás nutí neustále zdokonalovat procesy pro zvládnutí incidentů, případně snižování možných rizik. Pořád platí, že kybernetická bezpečnost je kontinuální proces, který nikdy nekončí.



# ZPRÁVA

## DOZORČÍ RADY



Zpráva dozorčí rady o kontrolní činnosti, včetně vyjádření ke zprávě o vztazích, řádné účetní uzávěrce a návrhu na rozdělení hospodářského výsledku společnosti Královéhradecká provozní, a.s. za rok 2023

V souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění, a stanov společnosti prováděla dozorčí rada kontrolu podnikatelské činnosti společnosti a dohlížecí činnost nad působností představenstva. Průběžně byla informována o jednáních představenstva a jeho rozhodnutích, měla k dispozici zápisy z jednání představenstva a projednávané materiály.

Dozorčí rada byla pravidelně informována o výsledcích hospodaření společnosti, pozornost byla věnována plnění rozhodujících ekonomických ukazatelů společnosti. Dozorčí rada byla informována o postupu a přípravě plánu společnosti na rok 2024. Dozorčí rada rovněž projednala návrh ceny vodného a stočného pro rok 2024.

Dozorčí rada byla průběžně informována o vývoji mzdové politiky a plnění plánu investic. V závěru roku 2023 byla věnována pozornost přípravě a provedení řádné účetní závěrky a inventarizaci majetku společnosti.

Na jednání dne 18. 4. 2024 dozorčí rada společnosti přezkoumala řádnou účetní závěrku za rok 2023 (tj. účetní závěrku sestavenou ke dni 31. 12. 2023) a návrh na rozdělení zisku za rok 2023, jakož i projednala Výroční zprávu společnosti za rok 2023. Dozorčí rada dále přezkoumala a projednala Zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou

osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2023, ke které nemá výhrady.

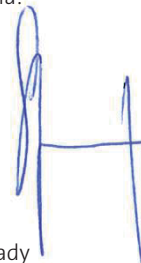
Na základě prováděných kontrol a poznatků lze konstatovat, že činnost společnosti byla vždy v souladu s obecně závaznými právními předpisy a stanovami společnosti a nebyl zjištěn žádný případ jejich porušení. Totéž platí o výkonu působnosti představenstva společnosti.

Audit řádné účetní závěrky společnosti za rok 2023 byl proveden v průběhu měsíců únor až březen 2024. Auditor předložil návrh zprávy k řádné účetní závěrce za rok 2023, a to s výrokem bez výhrad.

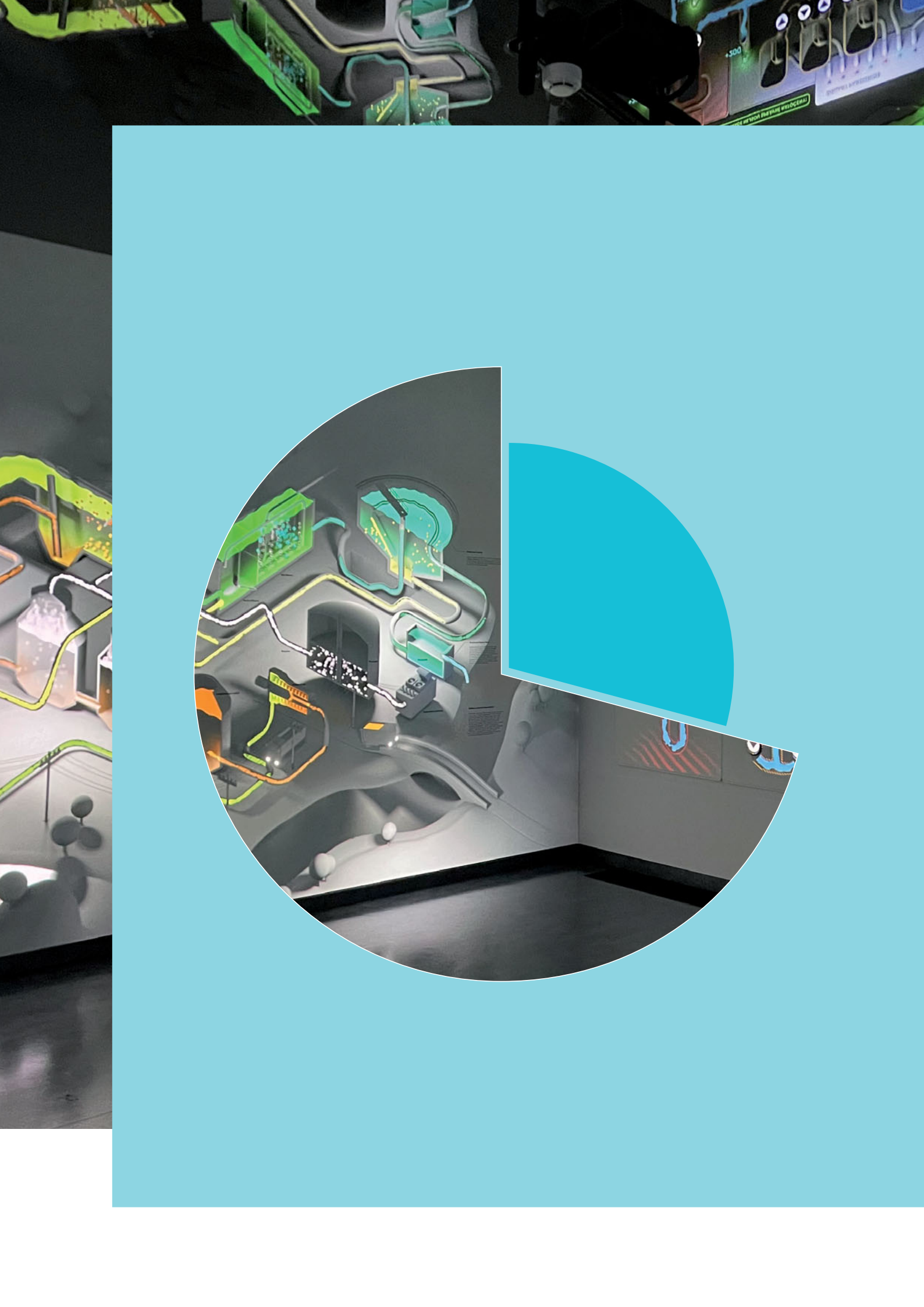
S ohledem na pozitivní výrok auditora k řádné účetní závěrce sestavené k 31. 12. 2023, vlastní kontrolní činnost a na základě dlouhodobě stabilního hospodaření společnosti Královéhradecká provozní, a.s. dozorčí rada doporučuje valné hromadě řádnou účetní závěrku za rok 2023 schválit a rozhodnout o rozdělení zisku dle návrhu předloženého představenstvem společnosti.

Projednáno a schváleno na jednání dozorčí rady dne 18. 4. 2024.

Dozorčí rada společnosti Královéhradecká provozní, a.s. zpracovala:



předsedkyně dozorčí rady  
Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová, Ph.D.





# FINANČNÍ

---

# ČÁST

---



**ROZVAHA**  
**v plném rozsahu**  
**k 31. prosinci 2023**  
(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

Královéhradecká provozní, a.s.

Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

Česká republika

Identifikační číslo

274 61 211

Označ.	AKTIVA	řad.	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>1 197 611</b>	<b>- 329 383</b>	<b>868 228</b>	<b>760 164</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>2</b>	<b>504 879</b>	<b>- 327 605</b>	<b>177 274</b>	<b>161 561</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	3	75 497	- 52 484	23 013	28 117
B.I.2.	Ocenitelná práva	4	64 895	- 50 450	14 445	18 438
B.I.2.1.	Software	5	64 895	- 50 450	14 445	18 438
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6	3 017	- 2 034	983	1 859
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7	7 585		7 585	7 820
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8	7 585		7 585	7 820
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	9	428 632	- 275 121	153 511	132 694
B.II.1.	Pozemky a stavby	10	81 596	- 18 991	62 605	60 746
B.II.1.2.	Stavby	11	81 596	- 18 991	62 605	60 746
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	12	233 095	- 169 871	63 224	62 617
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	13	84 467	- 84 467		
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	14	39		39	39
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	15	39		39	39
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	16	29 435	- 1 792	27 643	9 292
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	17	1 959		1 959	41
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	18	27 476	- 1 792	25 684	9 251
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	19	750		750	750
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	20	750		750	750
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	21	750		750	750



**Královéhradecká provozní, a.s.****Rozvaha**

k 31. prosinci 2023

Označ.	AKTIVA	řad.	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>22</b>	<b>673 983</b>	<b>- 1 778</b>	<b>672 205</b>	<b>588 947</b>
C.I.	Zásoby	23	20 611		20 611	30 213
C.I.1.	Materiál	24	20 611		20 611	30 172
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	25				41
C.II.	Pohledávky	26	653 195	- 1 778	651 417	558 492
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	27				5 921
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	28				5 921
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	29				5 921
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	30	653 195	- 1 778	651 417	552 571
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	31	57 731	- 1 778	55 953	34 207
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	32	175 971		175 971	158 974
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	33	419 493		419 493	359 390
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	34	4 378		4 378	4 613
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	35	9 289		9 289	17 198
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	36	405 589		405 589	337 340
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	37	237		237	239
C.IV.	Peněžní prostředky	38	177		177	242
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	39	177		177	242
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>40</b>	<b>18 749</b>		<b>18 749</b>	<b>9 656</b>
D.1.	Náklady příštích období	41	18 749		18 749	9 656

**Královéhradecká provozní, a.s.****Rozvaha**

k 31. prosinci 2023

Označ.	PASIVA	řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>42</b>	<b>868 228</b>	<b>760 164</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>43</b>	<b>319 055</b>	<b>306 781</b>
A.I.	Základní kapitál	44	250 000	250 000
A.I.1.	Základní kapitál	45	250 000	250 000
A.III.	Fondy ze zisku	46	33 793	33 241
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	47	33 793	33 241
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	48	12 499	12 499
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	49	12 499	12 499
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	50	22 763	11 041
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>51</b>	<b>548 990</b>	<b>453 220</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>52</b>	<b>17 510</b>	<b>1 399</b>
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	53	5 883	
B.4.	Ostatní rezervy	54	11 627	1 399
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>55</b>	<b>531 480</b>	<b>451 821</b>
C.I.	Dlouhodobé závazky	56	4 224	3 956
C.I.8.	Odložený daňový závazek	57	4 224	3 956
C.II.	Krátkodobé závazky	58	527 256	447 865
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	59	366 094	317 609
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	60	63 900	47 366
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	61	29 868	28 643
C.II.8.	Závazky ostatní	62	67 394	54 247
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	63	8 637	10 438
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	64	4 750	5 599
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	65	1 045	1 518
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	66	52 341	35 905
C.II.8.7.	Jiné závazky	67	621	787
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>68</b>	<b>183</b>	<b>163</b>
D.2.	Výnosy příštích období	69	183	163



# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

## druhové členění

za rok končící 31. prosincem 2023  
(v tisících Kč)

### Obchodní firma a sídlo

Královéhradecká provozní, a.s.  
Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Česká republika

### Identifikační číslo

274 61 211

Označ.		řad.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	943 337	784 455
II.	Tržby za prodej zboží	2	92 749	54 945
A.	Výkonová spotřeba	3	757 742	623 389
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	82 012	49 439
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	149 497	110 402
A.3.	Služby	6	526 233	463 548
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	41	607
D.	Osobní náklady	8	192 728	166 535
D.1.	Mzdové náklady	9	135 568	118 288
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	10	57 160	48 247
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	11	44 281	37 937
D.2.2.	Ostatní náklady	12	12 879	10 310
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	13	31 882	26 447
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	14	32 220	27 120
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	15	32 220	27 120
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	16	- 338	- 673
III.	Ostatní provozní výnosy	17	1 068	6 870
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	18	223	1 263
III.3.	Jiné provozní výnosy	19	845	5 607
F.	Ostatní provozní náklady	20	30 368	19 321
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	21		45
F.3.	Daně a poplatky	22	13 450	12 702
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	23	10 228	68
F.5.	Jiné provozní náklady	24	6 690	6 506
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>25</b>	<b>24 393</b>	<b>9 971</b>

**Královéhradecká provozní, a.s.****Výkaz zisku a ztráty - druhové členění**

za rok končící 31. prosincem 2023

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	1	2
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	26	9 670	6 633
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	27	9 670	6 633
VII.	Ostatní finanční výnosy	28	74	1
K.	Ostatní finanční náklady	29	1 207	1 569
*	<b>Finanční výsledek hospodaření</b>	<b>30</b>	<b>8 537</b>	<b>5 065</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>31</b>	<b>32 930</b>	<b>15 036</b>
L.	Daň z příjmů	32	10 167	3 995
L.1.	Daň z příjmů splatná	33	9 899	3 064
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	34	268	931
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>35</b>	<b>22 763</b>	<b>11 041</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>36</b>	<b>22 763</b>	<b>11 041</b>
*	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>37</b>	<b>1 046 898</b>	<b>852 904</b>



# PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

## Identifikační číslo

274 61 211

## Obchodní firma a sídlo

Královéhradecká provozní, a.s.

Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

Česká republika

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>242</b>	<b>264</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti</b>		
Z: Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	32 930	15 036
A.1. Úpravy o nepeněžní operace	32 216	19 121
A.1.1. Odpisy stálých aktiv	32 220	27 120
A.1.2. Změna stavu:	9 890	- 605
A.1.2.2. rezerv a opravných položek	9 890	- 605
A.1.3. Zisk(-) ztráta(+) z prodeje stálých aktiv	- 223	- 1 218
A.1.5. Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	- 9 670	- 6 633
A.1.6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	- 1	457
<b>A*. Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>65 146</b>	<b>34 157</b>
A.2. Změna potřeby pracovního kapitálu	- 13 494	18 254
A.2.1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů dohadných a časového rozlišení	- 102 507	12 888
A.2.2. Změna stavu kr. závazků z provozní činnosti, pasivních účtů dohadných a časového rozlišení	79 411	15 508
A.2.3. Změna stavu zásob	9 602	- 10 142
<b>A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>51 652</b>	<b>52 411</b>
A.4. Přijaté úroky	9 670	1 260
A.5. Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	- 3 189	- 3 095
<b>A.*** Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>58 133</b>	<b>50 576</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1. Nabytí stálých aktiv	- 47 932	- 37 730
B.1.1. Nabytí dlouhodobého hmotného majetku	- 41 885	- 25 398
B.1.2. Nabytí dlouhodobého nehmotného majetku	- 6 047	- 12 332
B.2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	223	1 263
B.2.1. Příjmy z prodeje dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	223	1 263
B.3. Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám		5 373
<b>B.*** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>- 47 709</b>	<b>- 31 094</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C.2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	- 10 489	- 19 504
C.2.6. Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně a tantiémy	- 10 489	- 19 504
<b>C.*** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>- 10 489</b>	<b>- 19 504</b>
<b>F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků</b>	<b>- 65</b>	<b>- 22</b>
<b>R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>177</b>	<b>242</b>

# PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

za rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

Královéhradecká provozní, a.s.

Víta Nejedlého 893/6, Slezské

500 03 Hradec Králové

Česká republika

Identifikační číslo

274 61 211

	Základní kapitál	Ostatní rezervní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1.1.2023	250 000	33 241	12 499	11 041	306 781
Převod výsledku hospodaření	--	552	--	-552	--
Podíly na zisku	--	--	--	-10 489	-10 489
Výsledek hospodaření za běžný rok	--	--	--	22 763	22 763
Zůstatek k 31.12.2023	250 000	33 793	12 499	22 763	319 055

	Základní kapitál	Ostatní rezervní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1.1.2022	250 000	32 214	12 499	20 531	315 244
Převod výsledku hospodaření	--	1 027	--	-1 027	--
Podíly na zisku	--	--	--	-19 504	-19 504
Výsledek hospodaření za běžný rok	--	--	--	11 041	11 041
Zůstatek k 31.12.2022	250 000	33 241	12 499	11 041	306 781



Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

---

### 1. Charakteristika a hlavní aktivity

#### *Vznik a charakteristika společnosti*

Královéhradecká provozní, a.s. („společnost“) vznikla 6. září 2004 zápisem do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou 2383, oddíl B. Společnost koupila aktiva a pasiva provozní části společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. a od 30. září 2005 pokračuje v její provozní činnosti. Rozhodujícím předmětem činnosti společnosti je provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.

#### *Vlastníci společnosti*

Akcionáři společnosti k 31. prosinci 2023 jsou:

Veolia Holding Česká republika, a.s.	66 %
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.	34 %

V průběhu roku 2023 nedošlo ke změnám základního kapitálu společnosti, který tedy k 31. prosinci 2023 činí 250 000 tis. Kč.

#### *Sídlo společnosti*

Královéhradecká provozní, a.s.  
Víta Nejedlého 893/6  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Česká republika

#### *Identifikační číslo*

274 61 211

#### *Členové představenstva a dozorčí rady k 31. prosinci 2023*

##### *Členové představenstva*

Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., MBA  
Ing. Martin Bernard  
Ing. František Barák  
Ing. Rostislav Čáp  
Ing. Jakub Hanzl  
Ing. Miroslav Uchytíl  
Philippe Guitard  
Ing. Tomáš Hosa  
Ing. Lukáš Řádek

##### *Členové dozorčí rady*

Mgr. et Mgr. Pavlína Springerová  
Ing. Martin Vaníček  
Zdeněk Krafka  
Ing. Pavel Lipovský  
Ing. Stanislav Javůrek  
Ing. Stanislav Máslo  
Alena Hofmanová  
Ing. Miroslav Hloušek  
Mgr. Martin Hanousek

# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

---

Konsolidovanou účetní závěrku nejširší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje VEOLIA ENVIRONNMENT S.A. se sídlem 21 rue La Boétie, 750 08 Paříž. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

Konsolidovanou účetní závěrku nejužší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje Veolia Holding Česká republika, a.s. se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

### *Změny v obchodním rejstříku*

V roce 2023 byly provedeny následující změny v představenstvu a dozorčí radě:

kde dne 14. června 2023 zaniklo členství v představenstvu společnosti Bc. Michalovi Moravcovi, změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 zanikla funkce předsedy dozorčí rady a členství v dozorčí radě společnosti prof. PharmDr. Alexandru Hrabálkovi, CSc., změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 zaniklo členství v dozorčí radě společnosti Jiřímu Langrovi, změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 zaniklo členství v dozorčí radě společnosti Ing. Oldřichu Vlasákovi, změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 vzniklo členství v představenstvu společnosti Ing. Lukášovi Řádkovi, změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 vzniklo členství a funkce předsednictví v dozorčí radě společnosti Mgr. Et Mgr. Pavlíně Springerové, změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 vzniklo členství v dozorčí radě společnosti Ing. Miroslavu Hlouškovi, změna byla zapsána 14. srpna 2023

ke dni 14. června 2023 vzniklo členství v dozorčí radě společnosti Mgr. Martinovi Hanouskovi, změna byla zapsána 14. srpna 2023

V roce 2023 nebyly provedeny další změny.

### *Organizační struktura*

Společnost je rozdělena do tří provozů, a to provoz Pitných vod, provoz Odpadních vod a provoz Synthesia. Provoz Synthesia je v Pardubicích, ostatní 2 provozy mají sídlo v Hradci Králové. Tyto provozy zajišťují provozní činnost, kterou je výroba a rozvod vody, odvádění a čištění odpadních vod a stavomontážní práce na území okresu Hradec Králové, částečně pak na území okresů Rychnov nad Kněžnou, Trutnov, Nymburk a Pardubice. Účetnictví, plánování, správa finančních



Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

zdrojů, informační technologie a nákup převážné části materiálu je zabezpečován centralizovaně pro celou společnost útvarem finančního a provozního ředitele.

## 2. Zásadní účetní postupy používané společností

Tato účetní závěrka je připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o účetnictví) a s vyhláškou Ministerstva financí České republiky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, (dále jen vyhláška). Srovnávací údaje za rok 2022 jsou uvedeny v souladu s uspořádáním a označováním položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty dle vyhlášky v platném znění pro rok 2023.

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti.

### (a) Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč, a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 40 tis. do 80 tis. Kč se odepisuje dle životnosti.

Výjimku tvoří majetek získaný jako součást koupené provozní jednotky, kdy byl tento majetek zařazen mezi dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek a je odepisován podle individuálně stanovené doby životnosti.

Doba životnosti každého jednotlivého dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku je stanovována individuálně odborným odhadem s tím, že minimální doba odepisování je stanovena podle zákona o daních z příjmů. Odepisování je pro veškerý dlouhodobý majetek lineární.

V následující tabulce jsou uvedeny metody a doby odpisování podle skupin majetku:

Majetek	Metoda	Doba odpisování
Technické zhodnocení budov	Lineární	dle měsíců trvání nájemní smlouvy se spol. VAK a.s
Stroje a přístroje	Lineární	3 – 10 let
Dopravní prostředky	Lineární	6 – 10 let
Inventář	Lineární	3 – 10 let
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	Lineární	6 let
Software	Lineární	3 – 6 let
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	Lineární	15 let

Odpisy jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“.

# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

---

### (b) Zásoby

Materiál je oceňován v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a dopravné za dodání do výrobního areálu. Úbytek materiálu je oceňován metodou váženého aritmetického průměru.

Nedokončená výroba je oceňována vlastními náklady, které zahrnují cenu materiálu, práce, jízdních výkonů vozidel, dodavatelských subdodávek a proporcionalní část výrobních a režijních nákladů podle stavu rozpracovanosti.

Zboží je oceňováno v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání do skladu. Úbytek zboží je oceňován metodou váženého aritmetického průměru.

### (c) Stanovení opravných položek a rezerv

#### Dlouhodobý hmotný majetek

Společnost tvoří opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku na základě porovnání zůstatkové hodnoty budov a pozemků s jejich zpětně získatelnou hodnotou. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné“.

#### Pohledávky

Společnost stanoví opravné položky k pohledávkám po splatnosti na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků a věkové struktury pohledávek. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

#### Rezervy

Rezerva na nevybranou dovolenou je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nevybrané dovolené a průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění dle jednotlivých zaměstnanců.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost vzhledem k tomu, že okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti. V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

V rozvaze je rezerva na daň z příjmů snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů, případná výsledná pohledávka by byla vykázána v položce rozvahy Stát - daňové pohledávky.

Od roku 2021 společnost tvoří rezervu na pokutu cenové kontroly, na základě protokolu o cenové kontrole ze dne 17.2.2021 kde byl zjištěn neoprávněný majetkový prospěch.

#### Přepočty cizích měn

Společnost používá pro přepočet transakcí v cizí měně denní kurs ČNB. V průběhu roku účtuje společnost pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB. Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

---

(d) Najatý majetek

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu. Při ukončení nájmu a uplatnění možnosti odkupu je předmět leasingu zařazen do majetku společnosti v kupní ceně.

(e) Daň z příjmů

Daň z příjmů za dané období se skládá ze splatné daně a ze změny stavu v odložené dani.

Splatná daň zahrnuje odhad daně vypočtený z daňového základu s použitím daňové sazby platné v první den účetního období.

Odložená daň vychází z rozdílů mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého hmotného majetku a dalších dočasných rozdílů s použitím očekávané daňové sazby platné pro následující období.

O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

(f) Výnosy

Výnosy se účtují do období, s nímž časově i věcně souvisejí, a jsou vykázány bez daně z přidané hodnoty. Dohadné položky aktivní na nevyfakturované tržby za vodné a stočné jsou vypočteny jako násobek průměrné denní spotřeby na jednotlivá odběrní místa a počtu dní, které uplynuly od posledního odečtu do data účetní závěrky.

(g) Klasifikace závazků

Společnost klasifikuje část dlouhodobých závazků a finančních výpomocí, jejichž doba splatnosti je kratší než jeden rok vzhledem k rozvahovému dni, jako krátkodobé.



# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

### 3. Dlouhodobý majetek

(a) Dlouhodobý nehmotný majetek

	Software	Ostatní NM	Nedok.NM	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>				
Zůstatek k 1.1.2023	65 083	3 017	7 820	75 920
Přírůstky	2 271	--	3 776	6 047
Úbytky	-6 470	--	--	-6 470
Přeúčtování	4 011	--	-4 011	--
Zůstatek k 31.12.2023	64 895	3 017	7 585	75 497
<b>Oprávký</b>				
Zůstatek k 1.1.2023	46 645	1 158	--	47 803
Odpisy	9 732	876	--	10 608
Oprávký k úbytkům	-5 927	--	--	-5 927
Zůstatek k 31.12.2023	50 450	2 034	--	52 484
<b>Zůst. hodn. 1.1.2023</b>	<b>18 438</b>	<b>1 859</b>	<b>7 820</b>	<b>28 117</b>
<b>Zůst. hodn. 31.12.2023</b>	<b>14 445</b>	<b>983</b>	<b>7 585</b>	<b>23 013</b>

	Software	Ostatní NM	Nedok.NM	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>				
Zůstatek k 1.1.2022	50 360	722	11 552	62 634
Přírůstky	7 552	--	4 780	12 332
Úbytky	-539	--	--	-539
Přeúčtování	7 710	2 295	-8 512	1 493
Zůstatek k 31.12.2022	65 083	3 017	7 820	75 920
<b>Oprávký</b>				
Zůstatek k 1.1.2022	40 906	411	--	41 317
Odpisy	6 278	747	--	7 025
Oprávký k úbytkům	-539	--	--	-539
Zůstatek k 31.12.2022	46 645	1 158	--	47 803
<b>Zůst. hodn. 1.1.2022</b>	<b>9 454</b>	<b>311</b>	<b>11 552</b>	<b>21 317</b>
<b>Zůst. hodn. 31.12.2022</b>	<b>18 438</b>	<b>1 859</b>	<b>7 820</b>	<b>28 117</b>

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

## (b) Dlouhodobý hmotný majetek

	Budovy, stroje a zařízení	Doprav. prostř.	Inventář	Jiný DHM	Oceň. rozdíl k nabyt. majetku	Nedok. hmotný majetek	Zálohy	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>								
Zůstatek k 1. 1. 2023	188 646	99 704	6 311	39	84 467	11 043	41	390 251
Přírůstky	12 443	9 834	--	--	--	17 690	1 918	41 885
Úbytky	-2 181	-1 323	--	--	--	--	--	-3 504
Přeúčtování	1 257	--	--	--	--	-1 257	--	--
Zůstatek k 31. 12. 2023	200 165	108 215	6 311	39	84 467	27 476	1 959	428 632
<b>Oprávký</b>								
Zůstatek k 1. 1. 2023	102 737	63 871	4 690	--	84 467	1 792	--	257 557
Odpisy	13 102	7 554	369	--	--	--	--	21 025
Oprávký k úbytkům	-2 138	-1 323	--	--	--	--	--	-3 461
Změna stavu opr. položek	--	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2023	113 701	70 102	5 059	--	84 467	1 792	--	275 121
<b>Zůst. hodn. 1.1.2023</b>	<b>85 909</b>	<b>35 833</b>	<b>1 621</b>	<b>39</b>	<b>--</b>	<b>9 251</b>	<b>41</b>	<b>132 694</b>
<b>Zůst. hodn. 31.12.2023</b>	<b>86 464</b>	<b>38 113</b>	<b>1 252</b>	<b>39</b>	<b>--</b>	<b>25 684</b>	<b>1 959</b>	<b>153 511</b>

	Budovy, stroje a zařízení	Doprav. prostř.	Inventář	Jiný DHM	Oceň. rozdíl k nabyt. majetku	Nedok. hmotný majetek	Zálohy	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>								
Zůstatek k 1. 1. 2022	185 171	93 036	6 346	39	84 467	7 812	1 967	378 838
Přírůstky	2 019	16 395	--	--	--	6 943	41	25 398
Úbytky	-763	-11 694	-35	--	--	--	--	-12 492
Přeúčtování	2 219	1 967	--	--	--	-3 712	-1 967	-1 493
Zůstatek k 31. 12. 2022	188 646	99 704	6 311	39	84 467	11 043	41	390 251
<b>Oprávký</b>								
Zůstatek k 1. 1. 2022	90 659	68 683	4 308	--	84 467	1 792	--	249 909
Odpisy	12 841	6 882	417	--	--	--	--	20 140
Oprávký k úbytkům	-763	-11 694	-35	--	--	--	--	-12 492
Změna stavu opr.	--	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2022	102 737	63 871	4 690	--	84 467	1 792	--	257 557
<b>Zůst. hodn. 1.1.2022</b>	<b>94 512</b>	<b>24 353</b>	<b>2 038</b>	<b>39</b>	<b>--</b>	<b>6 020</b>	<b>1 967</b>	<b>128 929</b>
<b>Zůst. hodn. 31.12.2022</b>	<b>85 909</b>	<b>35 833</b>	<b>1 621</b>	<b>39</b>	<b>--</b>	<b>9 251</b>	<b>41</b>	<b>132 694</b>

Nákup dlouhodobého majetku v roce 2023 se týkal provozního majetku, a to automobilů a mechanizačních prostředků a dále pořízení software, softwarových licencí a IT vybavení.

Společnost neeviduje majetek zatížený zástavním právem.

# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

---

### 4. Najatý majetek

(a) Operativní leasing

Společnost má k 31.12.2023 od společnosti LeasePlan Česká republika, s.r.o. pronajatý 1 nákladní automobil a 10 osobních automobilů. Celkové roční náklady na operativní leasing činily 2 376 tis. Kč (2022 – 3 032 tis. Kč).

(b) Nájem infrastrukturního majetku

Společnost má od 30. září 2005 na 30 let pronajatý majetek od společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., který provozuje. Celkové roční náklady týkající se tohoto nájmu v roce 2023 činily 296 213 tis. Kč (2022 – 284 060 tis. Kč).

### 5. Zásoby

Společnost provedla fyzickou inventarizaci skladovaných i zásob materiálu a zboží ke dni 30. listopadu 2023, přičemž byly prověřeny zásoby, u kterých nedošlo k pohybu více než 12 měsíců. Bylo konstatováno, že se jedná převážně o zásoby potřebné a že u nich nedošlo vlivem skladování k nežádoucímu opotřebení. Tento materiál je nutné mít v zásobách pro případ havárií na vodovodních a kanalizačních sítích, tudíž nebylo nutné tvořit opravnou položku ke skladovanému materiálu (2022 – 0 tis. Kč).

### 6. Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

- (a) Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 57 731 tis. Kč (2022 – 36 323 tis. Kč), ze kterých 7 455 tis. Kč (2022 – 6 984 tis. Kč) představují pohledávky po lhůtě splatnosti.
- (b) Opravná položka k pochybným pohledávkám k 31. prosinci 2023 činila 1 778 tis. Kč (2022 – 2 116 tis. Kč).
- (c) Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 63 900 tis. Kč (2022 – 47 366 tis. Kč). Po lhůtě splatnosti jdou závazky ve výši 26 866 tis. Kč (2022 – 16 561 tis. Kč).
- (d) Směnky k úhradě činí 29 868 tis. Kč (2022 – 28 643 Kč). Jedná se o směnka z titulu factoringu, která byla splacena 04.1.2024.



Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

**7. Dohadné účty aktivní**

Na dohadných účtech aktivních společnost vykazuje zejména nevyfakturované tržby za vodné a stočné ve výši 405 589 tis. Kč (2022 – 337 340 tis. Kč), které budou zákazníkům vyfakturovány v následujícím období na základě provedených odečtů.

**8. Krátkodobé přijaté zálohy**

Krátkodobé přijaté zálohy v celkové částce 366 094 tis. Kč (2022 – 317 609 tis. Kč) jsou přijaté zálohy na vodné a stočné snížené o odvedenou DPH.

**9. Náklady příštích období**

Na náklady časového rozlišení je účtováno rozšíření aplikace MEDDI HUB pro zaměstnance KHP. užívání Vodárenské věže – Středočeské vodárny, a.s., licence VDA per Device Subscription – Solutions and Services, a.s., prodloužení licence podpory VmWare - Bonet s.r.o. a další prodloužení licencí a SW.

**10. Opravné položky k pohledávkám**

Zůstatek k 1. 1. 2023	2 116
Změna stavu opravných položek	- 338
Zůstatek 31. 12. 2023	1 778

**11. Základní kapitál**

	Základní kapitál
20 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 Kč	2 000
248 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč	248 000
Základní kapitál celkem	250 000

Tento zapsaný základní kapitál byl ke dni 31. prosince 2023 plně splacený.

**12. Přehled o změnách vlastního kapitálu**

Plánované rozdělení zisku vytvořeného v běžném období je následující:

Zisk běžného období	22 763
Příděl do rezervního fondu (5 %)	- 1 138
Výplata podílu na zisku	- 21 625
Nerozdělený zisk	--

# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

### 13. Rezervy

	Rezerva na nevybranou dovolenou	Celkem
Zůstatek k 1.1.2023	164	164
Tvorba	262	262
Čerpání	- 164	- 164
Zůstatek k 31.12.2023	262	262

	Rezerva na pokutu cenové kontroly	Celkem
Zůstatek k 1.1.2023	1 235	1 235
Tvorba	11 365	11 365
Čerpání	- 1 235	- 1 235
Zůstatek k 31.12.2023	11 365	11 365

Rezerva na daň z příjmů představuje zaplacené zálohy na daň z příjmů ve výši 3 858 tis Kč (2022 – 3 801 tis. Kč) snížené o odhad daně z příjmů za běžné účetní období ve výši 9 741 tis. Kč (2022 – 2 974 tis. Kč).

### 14. Dohadné účty pasivní

Dohadné účty pasivní činí 52 341 tis. Kč (2022 – 35 905 tis. Kč). Nejvýznamnější položky jsou představovány dohadem na platbu za odběr podzemních vod ve výši 10 549 tis. Kč (2022 – 10 862 tis. Kč) a dále nevyfakturovanými službami a dodávkami od podniků ve skupině ve výši 7 352 tis. Kč (2022 – 4 479 tis. Kč), a ostatními nevyfakturovanými službami ve výši 20 445 tis. Kč (2022 – 9 133 tis. Kč).

### 15. Informace o tržbách

Tržby společnosti byly v roce 2023 a 2022 následující:

	2023	2022
Vodné a stočné	840 191	685 668
Ostatní vlastní výrobky a služby	103 146	98 787
Prodej zboží (vodo hospodářský materiál)	92 749	54 945
Obrat celkem	1 036 086	839 400

Převážná většina tržeb (více než 99%) je generována v České republice.

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

## 16. Informace o spřízněných osobách

(a) Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

V pohledávkách a závazcích z obchodních vztahů, popsanych v bodě 6 jsou obsaženy následující zůstatky účtů týkající se vztahů ke spřízněným osobám.

	Pohledávky k 31.12.		Závazky k 31.12.	
	2023	2022	2023	2022
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	--	--	15	19
VEOLIA HOLDING ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	--	126	20
Solutions and Services, a.s.	--	--	1 916	1 063
Středočeské vodárny, a.s.	238	6	--	--
Česká voda - MEMSEP, a.s.	--	--	106	287
VWS MEMSEP s.r.o.	--	--	--	6 388
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	--	--	9 315	4 107
Veolia Support Services Česká republika, a.s.	--	--	237	192
Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.	11	10	460	831
AmpluServis, a.s.	--	--	354	271
IoT.water a.s.	--	--	--	2 360
Recovera Využití zdrojů a.s.	3	--	--	--
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.	15 517	4 229	25 611	16 561
<b>Celkem</b>	<b>15 769</b>	<b>4 245</b>	<b>38 140</b>	<b>32 099</b>



# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

### (b) Tržby a nákupy

	Tržby za rok		Nákupy za rok	
	2023	2022	2023	2022
VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE	--	--	8 601	8 001
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	--	--	317	1 067
VEOLIA HOLDING ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	--	1 284	--
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	--	--	92	1 449
VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE	9 670	--	340	--
Institut environmentálních služeb, a.s.	--	3	495	546
Solutions and Services, a.s.	383	333	41 141	37 757
Česká voda - MEMSEP, a.s..	--	--	2 441	1 936
Středočeské vodárny, a.s.	4 419	5 805	2 066	1 541
Veolia Komodity ČR, s.r.o.	--	--	44 406	15 887
Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.	36	32	5 091	5 612
AmpluServis, a.s.	--	--	293	224
RAVOS, s.r.o.	--	61	--	--
Veolia Support Services Česká republika, a.s.	--	--	2 346	1 900
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.	48 186	18 049	300 296	285 331
Recovera Využití zdrojů a.s.	33	--	--	--
IoT. water a.s.	--	--	3 009	--
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	--	--	9	--
VWS Memsep s.r.o.	--	--	--	6 388
<b>Celkem</b>	<b>62 727</b>	<b>24 283</b>	<b>412 303</b>	<b>367 639</b>

Společnost nakupuje materiál, využívá služeb, prodává materiál a poskytuje služby spřízněným stranám v rámci běžné obchodní činnosti podniku. Všechny významné transakce se spřízněnými osobami byly uskutečněny za běžných tržních podmínek.

### (c) Poskytnuté zálohy

Společnost poskytla svému akcionáři Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. zálohu na budoucí nájemné. Zůstatek této zálohy snížené o DPH k 31. prosinci 2023 činí 5 923 tis. Kč (2022 – 20 078 tis. Kč), z toho dlouhodobá část (nad 1 rok) činí 0 Kč (2022 – 5 921 tis. Kč) a je vykázána jako Dlouhodobé poskytnuté zálohy.

### (d) Pohledávky za společníky

Od června r. 2007 společnost využívá cashpoolingu, kdy veškeré volné peněžní prostředky na obou účtech vedených v Komerční bance, a.s. jsou denně převáděny na cashpoolingový účet

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

VEOLIA ENVIRONNEMENT a zároveň jsou chybějící prostředky z tohoto účtu čerpány. Měsíčně jsou pak vyúčtovány jak kreditní, tak debetní úroky. Cashpooling je vykazován v rozvaze na řádku Pohledávky – ovládací nebo ovládaná osoba, v přehledu o peněžních tocích na řádku A.2.1. – Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů dohadných a časového rozlišení.

Zůstatek vkladu společnosti byl následující:

	Pohledávky k 31.12.	
	2023	2022
VEOLIA ENVIRONNEMENT	175 971	158 974

V roce 2023 činily výnosové úroky 9 670 tis. Kč (2022 – 6 633 tis Kč). Nákladové úroky nebyly účtovány.

(e) Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba

Nejsou.

(f) Odměny členům statutárních a dozorčích orgánů

	Představenstvo		Dozorčí rada	
	2023	2022	2023	2022
Počet členů	9	9	9	9
Odměny z titulu výkonu funkce	5 720	5 400	3 744	3 480

Dva členové představenstva a jeden člen dozorčí rady, kteří jsou zároveň členy vedení společnosti, používají služební automobily i k soukromým účelům.

V roce 2023 a 2022 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

Společnosti nevznikly do 31. prosince 2023 žádné penzijní závazky vůči bývalým členům řídicích, kontrolních a správních orgánů.

Dodávky od podniků ve skupině tvoří dodávky elektrické energie a plynu od společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o., služby na základě smluv od společnosti Solutions and Services, a.s., dodávky vodoměrů od společnosti IoT.water a.s, služby sdíleného centra od společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s., likvidace odpadů od společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o., pravidelné revize elektro od společnosti AmpluServis, a.s., poskytování poradenských služeb od společnosti Veolia Holding Česká republika, a.s., pronájem infrastrukturního a neinfrastrukturního majetku od společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

### 17. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců a vedoucích pracovníků a osobní náklady za rok 2023 a 2022:

2023	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Z toho odstupné	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	Sociální náklady
Zaměstnanci	199	124 723	462	41 995	12 879
Vedoucí pracovníci	4	10 845	--	2 286	--
<b>Celkem</b>	<b>203</b>	<b>135 568</b>	<b>462</b>	<b>44 281</b>	<b>12 879</b>

2022	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Z toho odstupné	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	Sociální náklady
Zaměstnanci	193	105 527	--	34 450	10 310
Vedoucí pracovníci	4	12 761	--	3 487	--
<b>Celkem</b>	<b>197</b>	<b>118 288</b>	<b>0</b>	<b>37 937</b>	<b>10 310</b>

### 18. Spotřeba materiálu a energie

	2023	2022
Spotřeba materiálu	51 100	45 865
Voda pitná / povrchová	33 481	25 508
Elektřina a plyn	54 894	30 575
Pohonné hmoty	5 066	5 972
Ostatní	4 956	2 482
<b>Celkem</b>	<b>149 497</b>	<b>110 402</b>



## 19. Služby

	2023	2022
Opravy a údržba	91 348	63 335
Cestovné	615	145
Náklady na reprezentaci	913	375
Nájemné a leasingy	303 414	290 882
Ostatní	129 943	108 811
<b>Celkem</b>	<b>526 233</b>	<b>463 548</b>

## 20. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění činí 4 750 tis. Kč (2022 – 5 599 tis. Kč), ze kterých 3 229 tis. Kč (2022 – 3 745 tis. Kč) představují závazky ze sociálního zabezpečení a 1 521 tis. Kč (2022 – 1 854 tis. Kč) představují závazky ze zdravotního pojištění. Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

## 21. Stát – daňové pohledávky, závazky a dotace

- (a) Daňové pohledávky činí tis. 4 378 Kč (2022 – 4 613 tis. Kč). Představují nadměrný odpočet DPH za prosinec 3 279 tis. Kč (2022 – 1 954 tis. Kč) a listopad 1 037 tis. Kč (2022 – 1 109 Kč).
- (b) Daňové závazky činí 1 045 tis. Kč (2022 - 1 518 tis. Kč). Představují zaúčtovanou daň z příjmů ze závislé činnosti za měsíc prosinec ve výši 966 tis. Kč (2022 -1 433 tis. Kč), která byla v lednu 2024 uhrazena. Doplatek silniční daně za rok 2023 ve výši 79 tis. Kč (2022 – 85 tis. Kč).

## 22. Informace o odměnách statutárním auditorům

Údaje o celkových nákladech na odměny statutárnímu auditorovi nebo auditorské společnosti za účetní období budou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky společnosti VEOLIA ENVIRONNEMENT S.A., ve které je společnost zahrnuta.

## 23. Daň z příjmů

- (a) Splatná

Splatná daň z příjmů zahrnuje odhad daně za zdaňovací období 2023 ve výši 9 741 tis. Kč (2022 – 2 975 tis. Kč) a upřesnění odhadu daně za zdaňovací období 2022 ve výši 158 tis. Kč (2021 – 89 tis. Kč).

# Královéhradecká provozní, a.s.

## Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

### (b) Odložená

	Stav k 1.1.2023	Změna v r. 2023	Stav k 31.12.2023
Dlouhodobý majetek	22 776	- 609	22 167
Rezervy	-164	-98	-262
Opravná položka k dlouhodobému majetku	-1 791	--	-1 791
Dočasné rozdíly celkem	20 821	707	20 114
<b>Odložený daňový závazek</b>	<b>3 956</b>	<b>268</b>	<b>4 224</b>

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 2 (e) byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba ve výši 21 % (2022 – 19 %).

### 24. Závazky nevykázané v rozvaze

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné významné podmíněné či budoucí smluvní závazky, s výjimkou nevykázaných závazků z titulu najatého majetku, viz bod 4.

### 25. Přehled o peněžních tocích

Pro účely sestavení přehledu o peněžních tocích jsou peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty definovány tak, že zahrnují peníze v pokladně, peníze na cestě, peníze na bankovních účtech a další finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a která mohou být snadno přeměněna v peněžní prostředky. Zůstatek peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů je na konci účetního období následující:

	Zůstatek k 31.12.	
	2023	2022
Peněžní prostředky v pokladně	177	242
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	177	242

### 26. Významná událost roku 2023

Společnost realizovala stabilní tržby. V rámci roku 2023 se neprojevil žádný významnější vnější vliv, který by výrazněji ovlivnil hospodaření společnosti.

Ve společnosti probíhala cenová kontrola za období 1.1.2017 – 31.12.2018, která byla zahájena 2.8.2019 Specializovaným finančním úřadem. V protokole o cenové kontrole ze dne 17.2.2021 byl zjištěn neoprávněný majetkový prospěch. Společnost se závěry cenového kontrolního orgánu nesouhlasila, a proto prostřednictvím právního zástupce dne 10. 3. 2021 podala námítky proti tomuto protokolu. Dne 9.4.2021 Specializovaný finanční úřad námítky zamítl. Rozhodnutím o námítkách bylo kontrolní řízení skončeno. Při cenové kontrole správní orgán neukládá žádnou sankci, může tak učinit na základě rozhodnutí vydaném v navazujícím správním řízení.

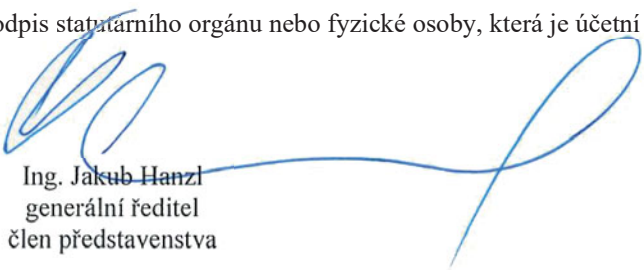
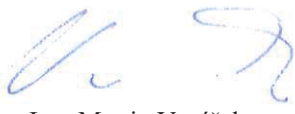
Rok končící 31. prosincem 2023

(v tisících Kč)

Na základě kontrolních zjištění bylo dne 31.12.2021 se společností zahájeno správní řízení (o přestupku). Dne 21.2.2022 společnost podala v rámci správního řízení vyjádření a návrh důkazů, jímž navrhl, aby kontrolní zjištění bylo opraveno. Toto vyjádření bylo dále doplněno dne 28.2.2022. Kontrolní orgán vyjádřením Společnosti dne 17.10.2022 uznal některé námitky a snížil neoprávněný majetkový prospěch. Na základě rozhodnutí krajského soudu v Praze dne 7.12.2022 ve Středočeské vodárny, a.s. v.s. Odvolací finanční Ředitelství podala v lednu 2023 společnost návrh na zastavení řízení z důvodu, že promlčecí lhůta pro uložení pokuty již mohla uplynout. Proti rozhodnutí soudu však Odvolací finanční Ředitelství podalo kasační stížnost. Nejvyšší správní soud kasační stížnosti vyhověl a 24.10.2023 zrušil rozhodnutí krajského soudu. Krajský soud musí vydat nové rozhodnutí v souladu s názorem Nejvyššího správního soudu. Tato skutečnost mění pohled společnosti na rizika plynoucí z cenové kontroly. Lze totiž očekávat, že z rozhodnutí Krajského soudu promlčení nebude možné dovodit. Pravděpodobnost uložení sankce se tímto zvyšuje a na základě tohoto vývoje tedy rozhodla společnost o vytvoření rezervy na případnou pokutu ve výši 10.130 tis. Kč. V případě udělení pokuty se bude společnost bránit soudní cestou.

**27. Významná následná událost**

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné další významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2023

Datum:  18.4.2024	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou  Ing. Jakub Hanzl generální ředitel člen představenstva  Ing. Martin Vaníček Finanční ředitel
-------------------------	--



# Královéhradecká provozní, a.s.

Se sídlem Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové,  
IČO: 274 61 211.

Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci  
Králové, oddíl B, vložka 2383

## ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

(dále jen „Zpráva o vztazích“)

Tato Zpráva o vztazích je vyhotovena v souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění.

### I. **Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.**

**OVLÁDANÁ OSOBA:** **Královéhradecká provozní, a.s.**  
Se sídlem Víta Nejedlého 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové,  
IČO: 274 61 211, zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2383

**OVLÁDAJÍCÍ OSOBA  
A OSOBY OVLÁDAJÍCÍ  
OVLÁDAJÍCÍ OSOBU:** **Veolia Holding Česká republika, a.s.**  
**(ovládající osoba od 1. července 2023; do konce května byla ovládající  
osoba Veolia Central & Eastern Europe)**  
se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha1,  
IČO: 106 96 539, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 26190.

**VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE**  
akciová společnost zřízená podle francouzského práva,  
se sídlem **21 rue La Boétie, 750 08 Paris**,  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,  
RCS PARIS B 433 934 809.

**Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux**

komanditní společnost na akcie,  
se sídlem **21 rue La Boétie, 750 08 Paris**,  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,  
RCS PARIS B 572 025 526.

**VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE**

akciová společnost zřízená podle francouzského práva,  
se sídlem **21 rue La Boétie, 750 08 Paris**,  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,  
RCS Paris 403 210 032.

**PROPOJENÉ OSOBY:****VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město,  
IČO: 492 41 214 zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 2098.

**MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.**

se sídlem Tovární 1059/41, Hodolany, Olomouc, PSČ: 779 00,  
IČO: 618 59 575, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíle B, vložce 1943.

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

se sídlem Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10 – Hostivař,  
IČO: 256 56 635, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 5297.

**Středočeské vodárny, a.s.**

se sídlem Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ: 272 80,  
IČO: 261 96 620, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 6699.

**RAVOS, s.r.o.**

se sídlem Frant. Diepolta 1870, Rakovník II, 269 01 Rakovník,  
IČO: 475 46 662, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle C, vložka 19602.

**Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.**

se sídlem Sedláčkova 651, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany  
IČO: 453 51 325, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle C, vložce 2378.

**1. SčV, a.s.**

se sídlem Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 100 00,  
IČ: 475 49 793, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 10383.

**Institut environmentálních služeb, a.s.**

se sídlem Podolská 15/17, 147 00 Praha 4 – Podolí,  
IČ: 629 54 865, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 9967.

**Česká voda – MEMSEP, a.s.**

se sídlem Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10 – Hostivař,  
IČO: 250 35 070, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 12115.

**Solutions and Services, a.s.**

se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město,  
IČO: 272 08 320, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 11409.

**Veolia Support Services Česká Republika, a.s.**

se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město,  
IČO: 290 60 770, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 18573.

**VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL S.A.**

se sídlem 21 rue La Boétie, 750 08 Paris, France,  
RCS Paris 433 539 566.

**Veolia Energie ČR, a.s.**

se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,  
IČO: 451 93 410, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 318.

**Veolia Energie Praha, a.s.**

se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1,  
IČO: 036 69 564, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20284.

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava,  
IČO: 278 26 554, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3722.

**Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.**

Morcinka 17, 43-417 Kaczyce, Polsko,  
Obchodní rejstřík Cieczyn 141 89 229.

**AmpluServis, a.s.**

se sídlem Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ 709 74,  
IČO: 651 38 317, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1258.

**Veolia Komodity ČR, s.r.o.**



se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,  
IČO: 258 46 159, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 21431.

**OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

se sídlem Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc,  
IČO: 476 77 511, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 872.

**Veolia Energie Kolín, a.s.**

se sídlem Kolín V., Tovární 21, PSČ 280 63,  
IČO: 451 48 091, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1523.

**Energie Projekt ČR, s.r.o. „v likvidaci“**

se sídlem Praha 2, Americká č.p. 415,  
IČO: 257 06 969, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 62955.

**RECOVERA CZ, a.s.**

se sídlem Ostrava, Mariánské Hory, Zelená 2061/88a, PSČ 709 00,  
IČO: 601 93 204, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 11405.

**Recovera Využití zdrojů a.s.**

se sídlem Španělská 1073/10, Vinohrady, Praha 2, PSČ 120 00,  
IČO: 256 38 955, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9378.

**Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.**

se sídlem Nádražní náměstí 294, Úšovice, 353 01 Mariánské Lázně,  
IČO: 497 90 676, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4776.

**Severočeská servisní a.s.**

Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice  
IČO: 051 75 917, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2659.

**Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

se sídlem Ostrava, Poruba, Dělnická 6082/34, PSČ: 708 00,  
IČO: 247 15 964, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 63276.

**Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.**

se sídlem V Lázních 224, 252 42 Jesenice  
IČO: 030 81 761, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 227174

**IoT.water a.s.**

se sídlem Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8  
IČO: 055 89 916, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 25457

**PT Transit a.s.**

se sídlem Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČO: 293 52 797, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19399

**Pražská teplárenská a.s.**

se sídlem Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČO: 452 73 600, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1509

**TERMONTA PRAHA a.s.**

se sídlem Třebohostická 46/11, 100 00 Praha 10  
IČO: 471 16 234, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1846

**PT Koncept, a.s.**

se sídlem Partyzánská 1/7, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČO: 032 61 816, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19886

**Teplo Neratovice, spol. s r.o.**

se sídlem Školní 162, 277 11 Neratovice  
IČO: 498 27 316, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 34074

**PT Distribuční, s.r.o.**

se sídlem Jablonecká 322/72, 190 00 Praha 9 – Střížkov,  
IČO: 457 93 590, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 11208.

**ENERGOPROJEKTA s.r.o.**

se sídlem Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov,  
IČO: 059 85 005, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 70165.

**Popron Systems s.r.o.**

se sídlem Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1,  
IČO: 618 55 162, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31495.

**VEO Project Engineering, s.r.o.**

se sídlem 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,  
IČO: 171 61 703, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 89380 .

**Vodárna Zlín a.s.**

se sídlem třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín,  
IČO: 142 37 083, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 8672.

**Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.**

se sídlem Víta Nejedlého 893/6, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové,  
IČO: 481 72 898, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

**Recovera Facility a.s.**

se sídlem Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha 2,  
IČO: 604 87 909, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedená u Městského soudu v Praze, oddíle B, vložce 17959.

**Recovera Technický servis s.r.o.**

se sídlem Hybešova 523/10, 787 01 Šumperk,  
IČO: 268 36 980, zapsaná v obchodním rejstříku,  
vedená u Krajského soudu v Ostravě, oddíle C, vložce 40172.

**Veolia Waste Benelux**

akciová společnost zřízená podle belgického práva,  
se sídlem **Avenue Charles-Quint 584, Berchem-Sainte-Agathe 1082,  
Belgium**  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Bruselu,  
Company Number: 0422572481

**Vigie Groupe**

akciová společnost zřízená podle francouzského práva,  
se sídlem **21 Rue La Boétie, 75008 Paris,**  
zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,  
RCS PARIS B 410 118 608

Grafické schéma skupiny ovládající a ovládané osoby, jakož i propojených osob je uvedeno v příloze č. 1, 2 a 3 této Zprávy.



## **II. Úloha ovládané osoby.**

Ovládaná osoba využívá odborných, konzultačních a dalších služeb propojených osob. Ovládaná osoba má dále možnost využívat rozsáhlé know-how v rámci propojených osob a ovládající osoby.

## **III. Způsob a prostředky ovládání.**

Ovládání je uskutečňováno zejména přímým způsobem prostřednictvím hlasovacích práv vykonávaných na valné hromadě, v rámci obchodního vedení představenstvem společnosti a dále prostřednictvím výkonného managementu.

## **IV. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky.**

Ovládaná osoba si pronajímá od společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. vodovodní infrastrukturu. Roční nájemné za tento pronájem činí 296 213 tis. Kč.

Společnost využívá k financování skupinový cashpooling. Pohledávka ve výši 175 971tis. Kč je vykázána na řádku Pohledávky – ovládající nebo ovládaná osoba.

## **V. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.**

V průběhu kalendářního roku 2023 byly společností **Královéhradecká provozní, a.s.** (dále také jen „**Společnost**“) a propojenými osobami uzavřeny a/nebo zůstaly v platnosti následující smlouvy a byla poskytnuta následující plnění:

## 5.1 Smlouvy uzavřené v průběhu kalendářního roku 2023 mezi propojenými osobami

### A. Smluvní plnění spřízněných osob vůči Společnosti:

#### **Vztahy ke společnosti Solutions and Services, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Solutions and Services, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o společnosti pro zajištění dodávky elektrické energie,
- Smlouva o dílo – Implementační projekt PIS ETAPA II – rozšíření,
- Smlouva o poskytnutí služeb Cybersecurity Awareness Training,
- Rámcová smlouva o poskytování reklamních a propagačních služeb,
- Smlouva o dílo – dodání díla spojených s produktem FLOWIO a údržba tohoto IS,
- Licenční a migrační smlouva – IS HELIOS Nephrite,
- Rámcová smlouva o užívání databáze IS Gnosus,
- Dodatek č. 1 ke Smlouvě o zajištění servisních služeb v oblasti hromadných tisků,
- Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb – Centrální správa a podpora aplikace poskytující funkce Endpoint Detection and Response (EDR),
- Dodatek č. 19 ke Smlouvě o poskytnutí služeb Service level agreement (SLA IT),
- Dodatek č. 10 ke Smlouvě o poskytnutí služeb technické podpory Helios Green,
- Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí služeb OnetoOne Intranet skupiny Veolia,
- Dodatek č. 13 ke Smlouvě o spolupráci – Obchodní záležitosti,
- Dodatek č. 7 ke Smlouvě o správě datového centra a IT infrastruktury,
- Dodatek č. 6 ke Smlouvě o zajištění provozu koncových zařízení odečtů energií a souvisejících služeb se zpracováním odečtů

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Solutions and Services, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

#### **Vztahy ke společnosti IoT.water a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost IoT.water a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o dodávce odečtových hlav a MOP,
- Dodatek č. 1 ke Smlouvě – Projekt implementace sw modulu smg elektro a rozvoj systémů v prostředí Královéhradecké provozní, a.s..

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti IoT.water a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Česká voda – MEMSEP, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Česká voda - MEMSEP, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Dodatek č.8 ke Smlouvě o zajišťování oprav a ověřování měřidel,

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Česká voda - MEMSEP, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny/Smlouva o dodávce elektřiny,
- Dodatek č. 3 Smlouvy o výkupu elektřiny z obnovitelného zdroje energie
- Dodatek č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny/ Smlouvě o dodávce elektřiny (pro hladinu napětí VN a NN)
- Dodatek č. 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Support Services Česká republika, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.



### **Vztahy ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. pro Společnost tato plnění:

- Dodatek č. 5 ke Smlouvě o zajištění přepravy odpadu a souvisejících plnění, ve znění pozdějších dodatků.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Středočeské vodárny, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Středočeské vodárny, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o poskytnutí služeb v oblasti informačních technologií a kybernetické bezpečnosti.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnost ze vztahu ke společnosti Středočeské vodárny, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti AmpluServis, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost AmpluServis, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytování služeb – Revize vyhrazených technických zařízení.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti AmpluServis, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

## **B. Smluvní plnění Společnosti vůči spřízněným osobám:**

### **Vztahy ke společnosti Středočeské vodárny, a.s.**

V roce 2023 prováděla Společnost pro společnost Středočeské vodárny, a.s. tato plnění:

- dodávky materiálu

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Středočeské vodárny, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

Na základě Smlouvy o podnájmu nebytových prostor poskytovala Společnost společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. pronájem kancelářských prostor.

Na základě Smlouvy o podnájmu prostoru sloužícího k podnikání byl sepsán:

- Dodatek č. 4 ke Smlouvě o podnájmu.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Recovera Využití zdrojů a.s.**

V roce 2023 prováděla Společnost pro společnost Recovera Využití zdrojů a.s. tato plnění:

- čištění odpadních vod.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

## **5.2 Smlouvy uzavřené v předchozích letech s platností zasahující do průběhu roku 2023**

### **A. Smluvní plnění spřízněných osob vůči Společnosti:**

#### **Vztahy ke společnosti Veolia Holding Česká Republika, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Holding Česká Republika, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o zpracování výpočtů finančních údajů na zaměstnanecké benefity.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Holding Česká Republika, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

#### **Vztahy ke společnosti AmpluServis, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost AmpluServis, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o poskytování služeb – Revize vyhrazených technických zařízení.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti AmpluServis, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

#### **Vztahy ke společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. pro Společnost tato plnění:

- realizaci dálkových odečtů,
- kultivační média,
- laboratorní rozborů,
- úřední měření.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.



### **Vztahy ke společnosti Česká voda - MEMSEP, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Česká voda - MEMSEP, a.s. pro Společnost tato plnění:

- ověřování a opravy vodoměrů.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Česká voda - Czech Water, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o zajištění rozvoje webu,
- Smlouva o spolupráci a o poskytování poradenských služeb,
- Smlouva o zpracování výpočtů finančních údajů na zaměstnanecké benefity,
- Pojištění obecné odpovědnosti.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Solutions and Services, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Solutions and Services, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o dílo – Realizace GA – rozšíření díla SW Povodňový informační systém (PIS),
- Smlouva o dílo – implementační projekt PIS etapa II.,
- Smlouva o dílo – poskytnutí licencí a služeb, PIS II. Etapa,
- Smlouva o podpoře v oblasti kybernetické bezpečnosti a ochrany osobních údajů,
- Smlouva o poskytnutí služeb Technický reporting,
- Smlouva o poskytnutí služeb – Google,
- Smlouva o poskytnutí služeb – QualysGuard,
- Smlouva o poskytnutí služeb – Provoz a správa aplikace Fleetware pro sledování vozidel pomocí GPS,
- Smlouva o poskytnutí služeb – Plánování mzdových nákladů,
- Smlouva o poskytnutí služeb OnetoOne Intranet skupiny Veolia ČR,
- Smlouva o poskytování služeb při prodeji materiálu,
- Smlouva na zajištění a integraci datové komunikace,
- Smlouva o poskytnutí služeb – správa, podpora a údržba Centrální DB,

- Smlouva o poskytování služeb - Centrální tisk faktura vodného a stočného z dodaných datových souborů,
- Smlouva o spolupráci při zajištění služeb centrálních nákupů,
- Smlouva o údržbě a podpoře zákaznického IS – USYS,
- Smlouva o zajištění servisních služeb v oblasti hromadných tisků,
- Smlouva o poskytnutí služeb pro interaktivní komunikaci se spotřebiteli v rámci marketingových nebo obchodních aktivit odběratele prostřednictvím SMS zpráv,
- Smlouva o poskytnutí služeb – Personální reporting,
- Smlouva o poskytování konzultačních služeb (14 148),
- Smlouva na zajištění outsourcingových služeb v oblasti tisků,
- Smlouva o poskytnutí služeb – zajištění kancelářských tisků,
- Smlouva o poskytování služeb – Provoz a správa přístupových bodů pro mobilní zařízení – APN,
- Smlouva o poskytování služeb – Centrální WIFI,
- Smlouva o poskytnutí služeb – Centrální VPN, Service Level Agreement,
- Smlouva o poskytnutí servisní podpory pro zákaznický portál
- Smlouva o poskytování služeb technické podpory HERP
- Smlouva o poskytnutí služeb – technické a softwarové zajištění provozu bezpečné komunikace datové linky
- Smlouva o poskytnutí služeb – přenos dat o hotovostních platbách přes terminály Sazka,
- Podlicenční smlouva k počítačovému programu ZIS PVODwin CRM,
- Smlouva o poskytování služeb vzdáleného připojení k Portálu Veolia,
- Smlouva o zajištění činnosti spojené s výběrem dodavatele elektřiny a plynu,
- Smlouva o zajištění činnosti spojené s výběrem dodavatelů činností a zboží,
- Smlouva o zajišťování konzultačních služeb harmonizace,
- Smlouva o poskytnutí služeb - roční aktualizace licence SW Správce IT,
- Smlouva o zajištění a integrace datové komunikace v rámci skupiny,
- Smlouva o zajištění zobrazování provozních událostí na webové mapě,
- Smlouva o poskytování služeb technické podpory Helios Green,
- Smlouva o poskytování služeb-správa lokálního SCCM,
- Smlouva o poskytování služeb-práva k užívání SV produktu GIST Intelligence (Systému), implementační služby, údržba a podpora při užívání Systému,
- Smlouva o dílo - poskytování technické podpory - Povodňový inform.system,
- Smlouva o poskytnutí služeb EDR.

Veškerá plnění a smlouvy se uskutečnily za podmínek obvyklých v obchodním styku. Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Solutions and Services, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Institut environmentálních služeb, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Institut environmentálních služeb, a.s. pro Společnost tato plnění:

- služby v oblasti školení a vzdělávání.

Na základě smlouvy ze dne 15. ledna 2010 dále zajišťovala společnost Institut environmentálních služeb, a.s. služby vzdělávání prostřednictvím vzdělávacího portálu (e-learning).

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Institut environmentálních služeb, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

#### **Vztahy ke společnosti IoT.water a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost IoT.water a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o dílo – projekt návrhu řešení pro dálkové odečty dat z elektroměrů a jejich integrace v prostředí Královéhradecká provozní, a.s.
- Rámcová smlouva o dodávce zařízení

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti IoT.water a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

#### **Vztahy ke společnosti Středočeské vodárny, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Středočeské vodárny, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o provedení rozborů pitných vod,
- Smlouva o poskytnutí služeb – Užívání vodárenské věže,

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Středočeské vodárny, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

#### **Vztahy ke společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Komodity ČR, s.r.o. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o výkupu elektřiny z obnovitelného zdroje energie
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny/ Smlouvě o dodávce elektřiny (pro hladinu napětí VN a NN)
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.



Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Komodity ČR, s.r.o v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

**Vztahy ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. pro Společnost tato plnění:

- přeprava odpadu.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

**Vztahy ke společnosti VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE.**

Na základě žádosti o přistoupení k Dohodě o cashpoolingu uzavřené mezi Komerční bankou, a.s., společností VEOLIA ENVIRONNEMENT-VE a společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., je Společnost začleněna do systému cashpoolingu v rámci skupiny.

Na základě licenční smlouvy byla Společnosti poskytována práva z ochranných známek, pojistné smlouvy na krytí finančních následků za hmotné škody a za materiální a nemateriální škody způsobené třetím osobám za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

**Vztahy ke společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s.**

V roce 2023 prováděla společnost Veolia Support Services Česká republika, a.s. pro Společnost tato plnění:

- Smlouva o poskytování služeb – centra sdílených služeb – Příjem a zpracování faktur, zpracování plateb a správa 3. účetního okruhu Objednatele, tj. H:IFRS

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Support Services Česká republika, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

## **B. Smluvní plnění Společnosti vůči spřízněným osobám:**

### **Vztahy ke společnosti Solutions and Services, a.s.**

Na základě Smlouvy o podnájmu nebytových prostor poskytovala Společnost společnosti Solutions and Services, a.s. pronájem kancelářských prostor.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Solutions and Services, a.s. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

### **Vztahy ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o.**

Na základě Smlouvy o podnájmu nebytových prostor poskytovala Společnost společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. pronájem kancelářských prostor.

Plnění bylo prováděno za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Ze vztahu převládají pro Společnost výhody a žádná rizika nehrozí.

Společnosti ze vztahu ke společnosti Veolia Vedlejší produkty ČR, s.r.o. v účetním období roku 2023 žádná újma nevznikla.

## **VI. Závěr**

Společnosti, jako ovládané osobě, nevznikla v účetním období končícím 31. prosincem 2023 žádná újma.

V Hradci Králové, dne 31. 3. 2024

Za představenstvo Královéhradecká provozní, a.s.



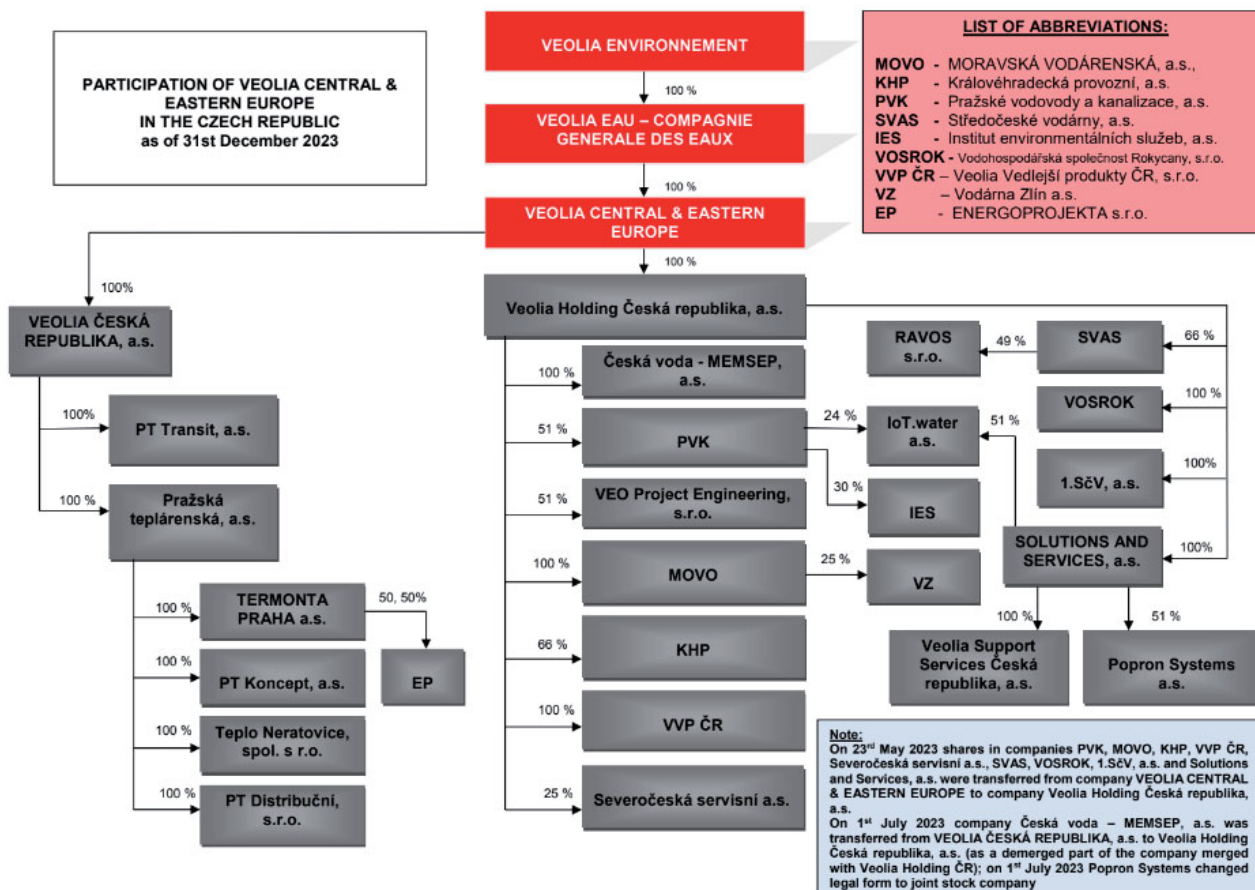
---

Ing. Rostislav Čáp, předseda představenstva



---

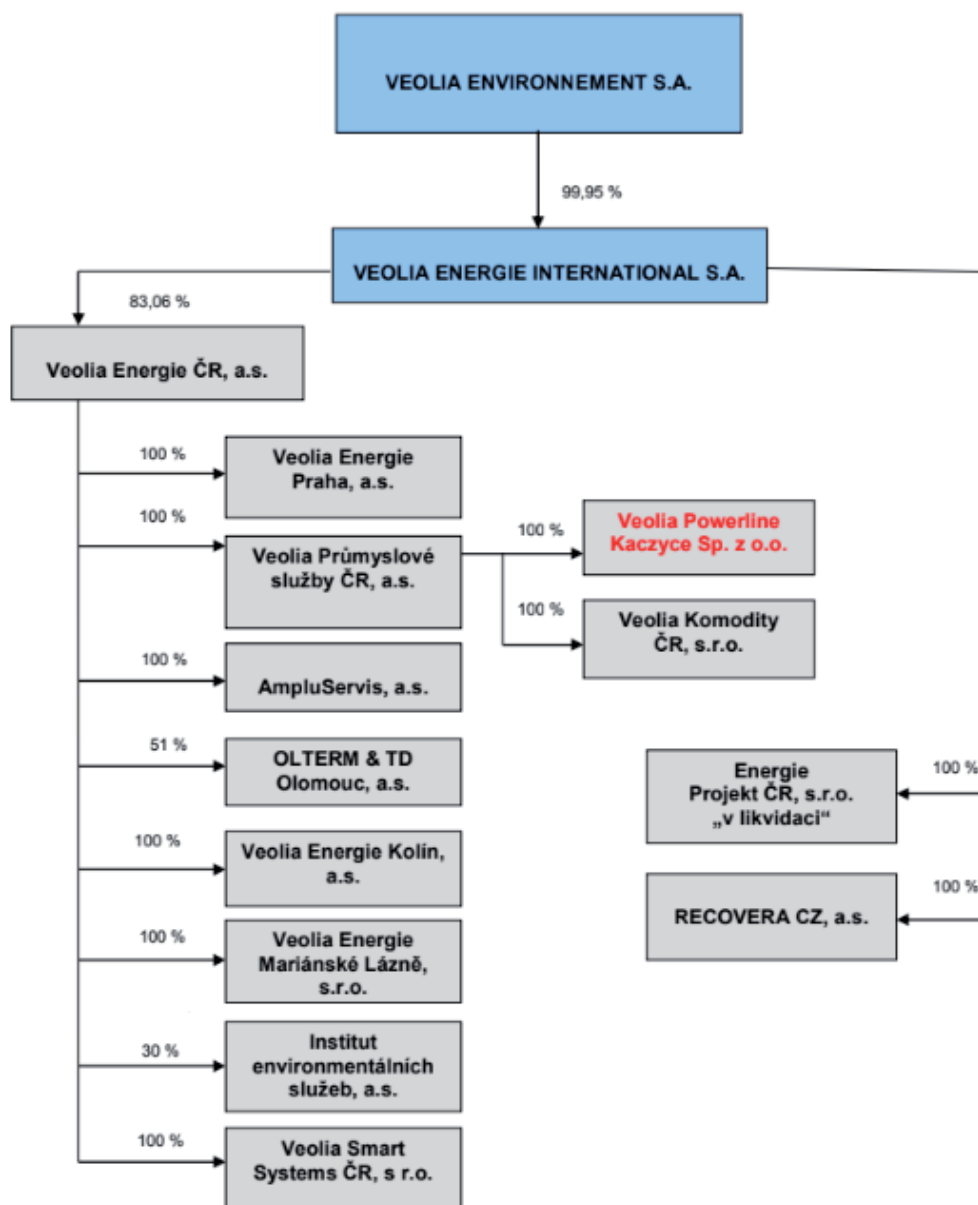
Ing. Jakub Hanzl, člen představenstva

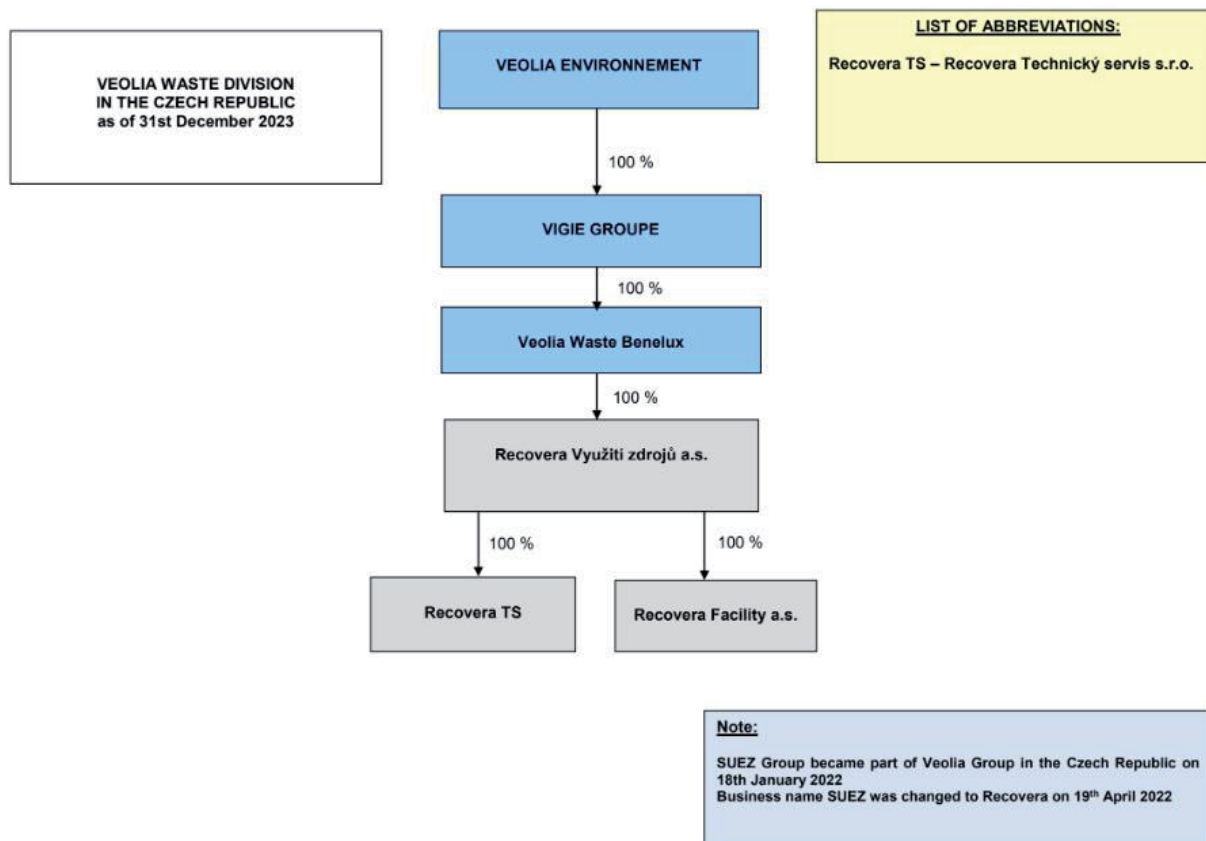
**Příloha č. 1 – Organigram společnosti VEOLIA CENTRAL & EASTERN EUROPE**




**Příloha č. 2 – Organigram společnosti VEOLIA ENERGIE INTERNATIONAL**

Schéma du Groupe de Veolia Energie en RT



**Příloha č. 3 – Organigram společnosti VEOLIA WASTE DIVISION**


A photograph of a water treatment facility. In the foreground, a long, narrow aeration tank is filled with dark, turbulent water. A metal grate is visible on the left side of the tank. In the background, there are various pieces of industrial equipment, including pipes, ladders, and structural frames, all set within a large, well-lit industrial building.

# ZPRÁVA

---

# AUDITORA

---





**KPMG Česká republika Audit, s.r.o.**  
Pobřežní 1a  
186 00 Praha 8  
Česká republika  
+420 222 123 111  
www.kpmg.cz

# Zpráva nezávislého auditora

pro akcionáře společnosti Královéhradecká provozní, a.s.

## Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Královéhradecká provozní, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2023, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2023 a přílohy v účetní závěrce, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2023 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 Společnosti 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

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 Společnosti.

Naš 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 nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během 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
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

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

#### ***Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku***

Statutární orgán Společnosti 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 Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze v účetní závěrce záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

#### ***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 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 Společnosti 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 metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze v účetní závěrce.
- 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 Společnosti 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 v účetní závěrce, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše



závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost 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 osoby pověřené správou a řízením 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.

### **Statutární auditor odpovědný za zakázku**

Ing. Jana Fryaufová je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Královéhradecká provozní, a.s. k 31. prosinci 2023, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze dne 18. dubna 2024

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.  
Evidenční číslo 71

Ing. Jana Fryaufová  
Director  
Evidenční číslo 2144

## Pečujeme o světové zdroje

**Královéhradecká provozní, a.s.**  
Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové  
Váš dodavatel vodohospodářských služeb

**Zákaznická linka**  
**601 273 273, 841 11 12 13**  
[www.khp.cz](http://www.khp.cz)

Datum sestavení výroční zprávy 18. 4. 2024.