

MěVak

Městské vodovody a kanalizace
Dvůr Králové nad Labem s.r.o.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023



Obsah

Obsah.....	1
Úvodní slovo jednatele společnosti.....	3
Ostatní významné skutečnosti	5
Základní informace	6
Prostorové zajištění činnosti společnosti	7
Technické údaje.....	8
Výroba vody.....	8
Schéma spotřebiště.....	9
Odvádění a čištění odpadních vod	10
Hydraulické zatížení ČOV.....	10
Látkové zatížení ČOV	12
Vypouštěné znečištění.....	12
Investice a budoucí vývoj ČOV	14
ČOV Žireč	16
Hydraulické zatížení ČOV Žireč.....	17
Látkové zatížení ČOV Žireč	17
Vypouštěné znečištění.....	18
Přehled odběru a fakturace vody pitné a odpadní.....	20
Stroje a technické vybavení.....	22
Přehled pracovníků - organizační schéma.....	24
Struktura zaměstnanců	25
Zakázky realizované MěVaK s.r.o. Dvůr Králové nad Labem 2023.....	26
Opravené poruchy na vodovodních řadech Dvora Králové a přilehlých správních obcí v roce 2023 ...	27
Účetní závěrka společnosti k 31.12.2023	29
Rozvaha v plném rozsahu.....	29
Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu	33

Příloha účetní závěrky	35
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	46
Zpráva auditora	48

Úvodní slovo jednatele společnosti

Vážení,

předkládám Vám výroční zprávu o hospodaření a stavu majetku společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o. za rok 2023.

Hlavní činností společnosti bylo i ve sledovaném období provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu při současném zajištění hlavního poslání, kterým je zajišťování komplexních vodohospodářských služeb v královédvorském regionu a to jak pro obyvatelstvo a pro podnikatelskou sféru tak i pro vlastníka vodovodní a kanalizační infrastruktury Město Dvůr Králové n.L., V průběhu celého roku byl zajištěn optimální průběh dodávky pitné vody, její kvalita a odvádění vod odpadních. Stejně tak jako v minulosti tak i v letošním roce jsme řešily významné množství poruch na vodovodní či kanalizační síti. Kvalita jak pitné tak i čištěné vody je nepřetržitě sledována externími akreditovanými laboratořemi včetně hygienické stanice.

Naše společnost zásobovala v uplynulém období celkem 3 699 odběrných míst a provozovala celkem 99 km vodovodní sítě a 58 km kanalizační sítě v majetku svého vlastníka Města Dvora Králové n.L.. Nově naše společnost začala provozovat v rámci Zkušebního provozu oddílnou kanalizační síť a čistírnu odpadních vod v městské části Žireč, které jsou ve vlastnictví města Dvora Králové nad Labem a byly v roce 2023 dokončeny ze strany zhotovitele a předány k zahájení zkušebního provozu před vlastní kolaudací. V rámci tohoto zkušebního provozu došlo z naší strany k připojení cca 100 nových odběrných míst a k zahájení vlastního provozu této vodohospodářské infrastruktury s tím, že v listopadu 2023 jsme provedli celkové vyhodnocení tohoto zkušebního provozu a vypracovali technicko hospodářskou zprávu, která se stala podkladem pro reklamaci díla u zhotovitele.

Vedle provozování pronajatého vodovodního a kanalizačního majetku včetně jeho správy a údržby, společnost již čtvrtým rokem provozuje i vlastní majetek, kterým je čistírna odpadních vod ve Dvoře Králové n.L., kde se aktuálně realizuje projekt „Modernizace ČOV Dvůr Králové nad Labem“. Celkové náklady na realizaci tohoto projektu včetně veškerých změn vzniklých v průběhu výstavby jsou vyčísleny na částku Kč 65 154 171,- bez dph s tím, že naše společnost byla úspěšná se svoji žádostí o podporu a získala dotaci ve výši Kč 18 200 000,- z prostředků Státního fondu životního prostředí v rámci „Programu Životní prostředí 2021-2027“. Do konce roku 2023 bylo proinvestováno celkem Kč 45 000 000,- a dotační prostředky byly čerpány ve výši Kč 13 500 000,-. Zbývající část prostředků je financována z vlastních zdrojů určených na obnovu majetku a z úvěru ve výši Kč 30 000 000,- který společnost získala. Důvodem této rekonstrukce byla modernizace technologické části čistírny, aby došlo jednak k zefektivnění procesu čištění odpadních vod při dosažení významných energetických úspor a pak především aby došlo ke zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod tak, aby čistírna byla schopna plnit veškeré legislativně zpřísněné koncentrační limity především v oblasti sloučenin dusíku a fosforu. Vzhledem k stále novým požadavkům v rámci evropské legislativy ohledně energetické neutrality se musíme zabývat i energetickou soběstačností. Z tohoto důvodu jsme připravily projekt a veškeré podklady k podání žádosti o další dotaci do Výzvy OPŽP ke snížení energetické náročnosti, která je směřována na rekonstrukci stávající administrativní budovy

v areálu ČOV, kam by mělo dojít k přestěhování provozního úseku naší společnosti a k vybudování velké fotovoltaické elektrárny. Rozhodnutí o této žádosti by mělo být v průběhu roku 2024 . Stejně tak jako v uplynulém období naplno využíváme vybudovanou technologii pro příjem vybraných druhů biologicky rozložitelných odpadů a to na základě získaného povolení Krajského úřadu v Hradci Králové k provozu zařízení k využívání dalších odpadů v rozsahu 2 400 tun ročně, čímž si vedle úplaty za tuto službu posilujeme tvorbu bioplynu s cílem snížení provozních nákladů na odběr externí tepelné energie jako posilovacího zdroje pro ohřev vyhnívací nádrže a provozních objektů ČOV zejména v zimních měsících.

Z hlediska ekonomického fungování se nám podařilo vesměs naplnit naše celkové předpoklady v oblasti nákladů a jejich případné cenové nárůsty kompenzovat realizovanými investicemi a úspornými opatřeními a to především ve složce stočné. Stejně tak jsme dokázali naplnit i plánované objemy fakturované pitné a odpadní vody, kdy jsme v položce pitné vody fakturovali celkem 654 542 m³ a v položce odpadní vody jsme fakturovali celkem 816 206 m³. Dalším pozitivním faktem je skutečnost, že se nám i díky pořízení kamerového systému podařilo včas a efektivně lokalizovat poruchy a podařilo se nám výrazně snížit i procento tzv. vody nefakturované a to téměř o 5% na konečných 42,9%. Tyto všechny uvedené skutečnosti se následně pozitivně promítly do kalkulace vodného a stočného pro rok 2024, kdy jsme i přes předpokládaný další nárůst nákladů v roce 2024 , navýšení nájemného a pak především i díky navýšení sazby DPH z 10% na 12% dokázali udržet celkový nárůst vodného a stočného ve výši 5,5% na konečných Kč 111,53 s dph, což představuje v porovnání s ostatními vodárenskými společnostmi zcela minimální navýšení a můžeme konstatovat, že se nám i nadále daří držet cenu vodného a stočného pod republikovým průměrem a dosahovat pro naše odběratele jednu z nižších cen vodného a stočného.

Stále stejně jako každý předchozí rok , tak i v tomto roce jsme se potýkali se stavem a stářím vodovodní a kanalizační sítě. Zrealizovali jsem celkem 79 oprav zjištěných poruch na vodovodní a kanalizační síti, což bylo nepatrně méně než v předchozích letech. V rámci investičních akcí jsme zrealizovali zakázky v hodnotě Kč 29 800 000,- kde nejvýznamnější akcí byla obnova vodovodu a kanalizace v ulici Slunečná a sanace kanalizačního sběrače a obnova vodovodu v ulici Erbenova. Současně jsme v rámci naší agendy řešili legislativní dopady aktualizace smluvních vztahů a zrealizovali jsme celkem cca 715 aktualizací nebo nových smluvních vztahů s našimi odběrateli.

V celém uplynulém období společnost splnila valnou hromadou a dozorčí radou společnosti stanovené cíle při naplnění našeho základního poslání, kterým je výroba a dodávka kvalitní pitné vody odběratelům a od roku 2019 i čištění odpadních vod. Společnost dosáhla zisku po zdanění ve výši Kč 3 723 906,-.

Na závěr bych rád poděkoval za příkladnou spolupráci s představiteli vlastníka vodovodní a kanalizační infrastruktury, za profesionální přístup členů dozorčí rady a valné hromady společnosti a v neposlední řadě jak managementu společnosti tak i celému provozu společnosti.

Ing. Petr Mrázek
jednatel společnosti

Ostatní významné skutečnosti

1. **Rizikové faktory v podnikání společnosti** – hlavním předmětem podnikání společnosti je přirozeným monopolem a společnost tak nečelí konkurenčním tlakům a to jak v činnosti zásobování pitnou vodou tak v činnosti odvádění a čištění odpadních vod. Rizikovým faktorem lze nazvat případný významný nesoulad mezi nastavenou kalkulovanou cenou a reálnou skutečností jednotlivých kalkulovaných položek. Ale i tato skutečnost je nově upravena zákonem tzv. institutem vyrovnání s možností přenastavení kalkulace vodného a stočného. Dalším rizikovým faktorem lze nazvat případný významný pokles v zakázkové investiční činnosti společnosti vzhledem k existenci odepisovaného souboru majetku společnosti pořízeného v minulosti k této činnosti včetně nároků z pracovněprávních vztahů.
2. **Investiční instrumenty** – společnost nepoužívá investiční instrumenty
3. **Informace o aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí** – v souladu s hlavním předmětem činnosti společnost vynakládá investiční i provozní prostředky v oblasti nakládání s odpadními vodami a v současné době se realizuje rekonstrukce ČOV, která bude mít významný efekt v oblasti ochrany životního prostředí.
4. **Informace o výzkumu a vývoji nových výrobků nebo postupů** – v této oblasti společnost nevyvíjela žádné aktivity
5. **Soudní spory** – společnost není účastníkem žádného soudního sporu
6. **Ostatní skutečnosti** – společnost se v roce 2023 nedostala do žádných finančních problémů, řádně hradila veškeré své závazky plynoucí z podnikatelské činnosti včetně splácení všech aktuálních úvěrových závazků, neřešila žádné významné pohledávky a dosáhla kladného hospodářského výsledku.

Základní informace

Sídlo: náměstí Denisovo 766, Dvůr Králové nad Labem

IČ: 28818334

Společník: město Dvůr Králové nad Labem

Statutární orgány:

jednatel: Ing. Petr Mrázek

valná hromada: funkci valné hromady vykonává rada města Dvůr Králové nad Labem

do 07.03. 2023

Ing. Jan Jarolím

Mgr. Alexandra Jiříčková

Ing. Jan Helbich

Nasik Kiriakovsky

Luděk Krýza

Mgr. Jana Špačková

Ing. Vítězslav Šturma, MBA

od 08.03. 2023

Ing. Jan Jarolím

Mgr. Alexnadra Jiříčková

Ing. Jan Helbich

Nasik Kiriakovsky

Luděk Krýza

Jan Štípek

Ing. Vítězslav Štruma MBA

dozorčí rada:

Jan Štípek - předseda dozorčí rady

Mgr. Dušan Kubica – člen dozorčí rad

Jan Bém – člen dozorčí rady

Nasik Kiriakovsky - člen dozorčí rady

Václav Valášek - člen dozorčí rady

Předmět podnikání:

- provozování vodovodů a kanalizací, provozování čistírny odpadních vod
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- vodoinstalatérství, topenářství
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

O společnosti:

Společnost Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o byla založena Městem Dvůr Králové nad Labem na základě usnesení Zastupitelstva města dne 10.3.2011 a jediným společníkem je Město Dvůr Králové nad Labem. Na základě zmocnění ze smlouvy o provozování vodohospodářského majetku ze dne 27.06.2011 tato společnost je provozovatelem vodohospodářské infrastruktury ve Dvoře Králové nad Labem, a to fakticky od 9.11.2012 kdy tuto vodohospodářskou infrastrukturu převzala od předchozího provozovatele. Hlavní činností společnosti je správa a provoz vodovodu a kanalizací ve vlastnictví města a dodávání kvalitní pitné vody v regionu Dvora Králové nad Labem a okolí a současné odvádění odpadních vod,. K tomu patří odstraňování vzniklých havárií na vodohospodářské infrastruktuře, vyhledávání a opravy poruch a realizace investičních akcí v rámci naplňování plánu obnovy. Kromě tohoto základního poslání společnost nabízí celou řadu doprovodných služeb jako je zhotovení vodovodních a kanalizačních přípojek, vytyčení sítě, dovoz pitné vody, zemní a stavební práce, zajišťování monitoringu sítě apod. Od 1. 12. 2019 se společnost stala vlastníkem stávající čistírny odpadních vod a převzala také její provoz.

Prostorové zajištění činnosti společnosti

Společnost Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem sídlí na adrese Denisovo nám. 766, Dvůr Králové nad Labem v objektech vlastníka infrastruktury, tj. Města D.K.n/L, kde je veškeré administrativní zázemí společnosti, dále sklad vodoinstalačního materiálu, konsignační sklady, sklad olejů, parkování stavební techniky a vozidel a deponie zásypových materiálů,- sypkých hmot.

MěVaK DKnL s. r. o. dále provozuje několik dalších objektů, které souvisí s funkčním zajištěním provozu vodohospodářské infrastruktury a některých liniových staveb viz níže uvedený seznam:

- objekt úpravny vody Hrubá Luka
- čistírna odpadních vod
- ČS HV-1
- ČS HV-2
- ČS HV-3
- ČS K-1
- ČS HVA-1
- PČS Verdek
- PČS Podháj

- VDJ Pod nádražím
- VDJ Verdek- Podháj
- TS Lipnice- Alešova ul.
- PČS – Lipnice /tlaková kanalizace/
- VDJ Zboží
- VDJ Žireč- Kuks
- ČS Žireč ves
- Prameniště Komárov /starý pramen/
- Prameniště Jánská studánka /Kocbeře/

Technické údaje

Výroba vody

MěVaK vyrábí a dodává pitnou vodu pro obyvatele Dvora Králové nad Labem a Žireč. Ze zdrojů podzemní vody ve správě MěVaK jsou dále zásobovány obce Kocbeře, Kuks a Stanovice, které si své vodovody spravují sami.

Pitná voda	
Počet úpraven vod	1 (136 l.s-1)
Počet vodovodních přípojek	Dvůr Králové n.L. 3 699 ks, Žireč 193 ks
Délka vodovodní sítě	93,530 km (DN 50 - 500 mm) ve Dvoře Králové nad Labem
	7,5 km (DN 50 - 150 mm) v Žirči

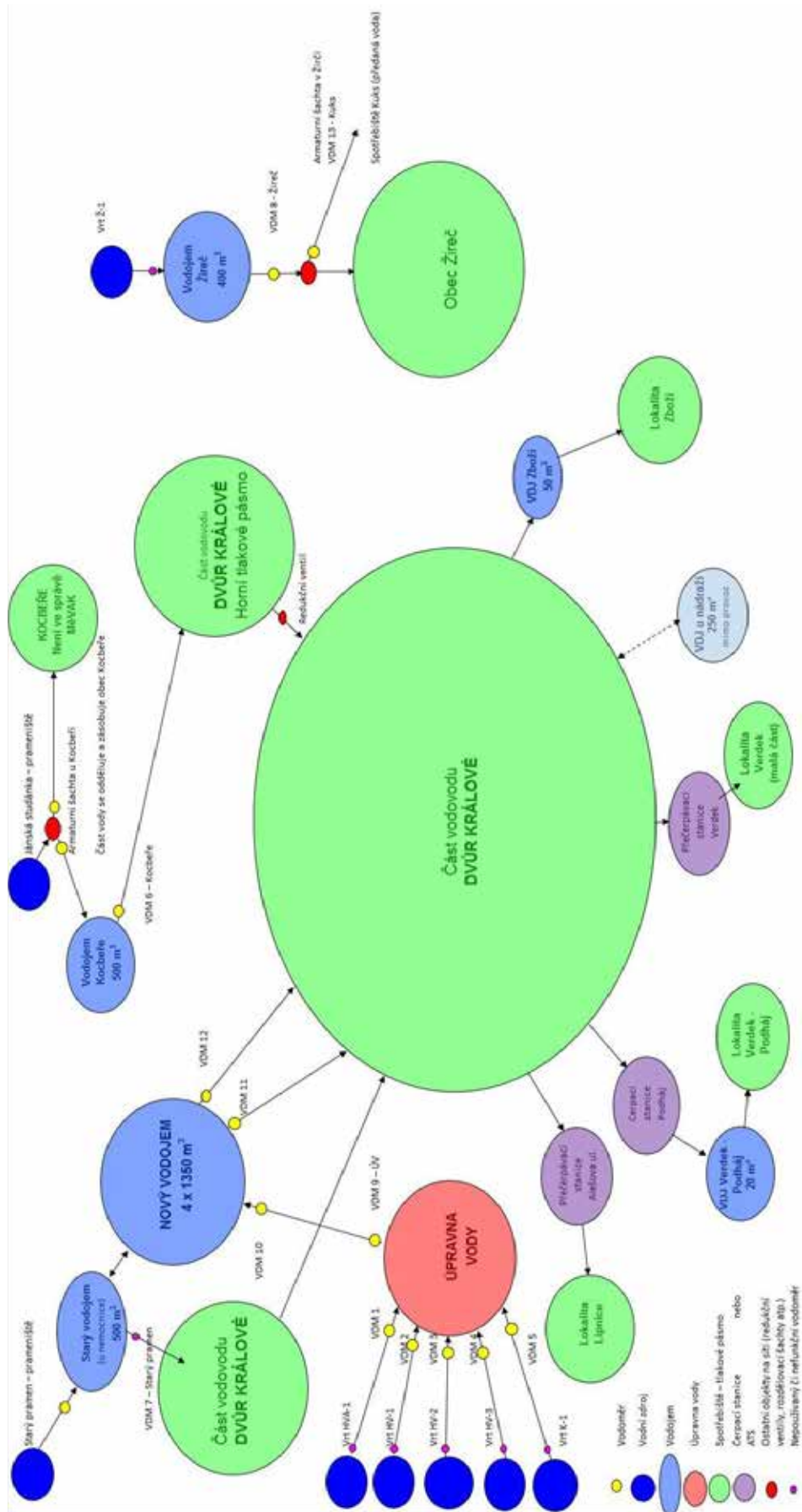
Pitná voda

Pitná voda námi dodávaná do vodovodu splňuje hygienické normy - především vyhlášku č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu. Kvalitu pitné vody sledujeme v souladu s touto vyhláškou pravidelně každý měsíc, a to na mnoha místech pravidelnými i pohyblivými vzorky, které se následně zasílají do laboratoře.

Ve Dvoře Králové je voda měkká, s tvrdostí 0,5 – 1,3 mmol/l. Tvrdost vody způsobuje obsah vápníku a hořčíku. Těchto minerálů má naše voda obecně málo. Pouze oblast zásobená vodou z Jánské studánky se pohybuje svou tvrdostí mezi vodou měkkou až středně tvrdou s tvrdostí 1 – 1,5 mmol/l. Vzhledem k nízké tvrdosti vody nedosahuje v řadě případů koncentrace vápníku a hořčíku doporučenou hodnotu pro pitnou vodu a hodnoty tak nedosahují ani minimálních doporučených hodnot.

V roce 2023 bylo zrealizováno celkem 106 odběrů vzorků pitné vody a v žádném z odběrů nedošlo k překročení mikrobiologických ukazatelů (mezní hodnoty).

Schéma spotřebiště



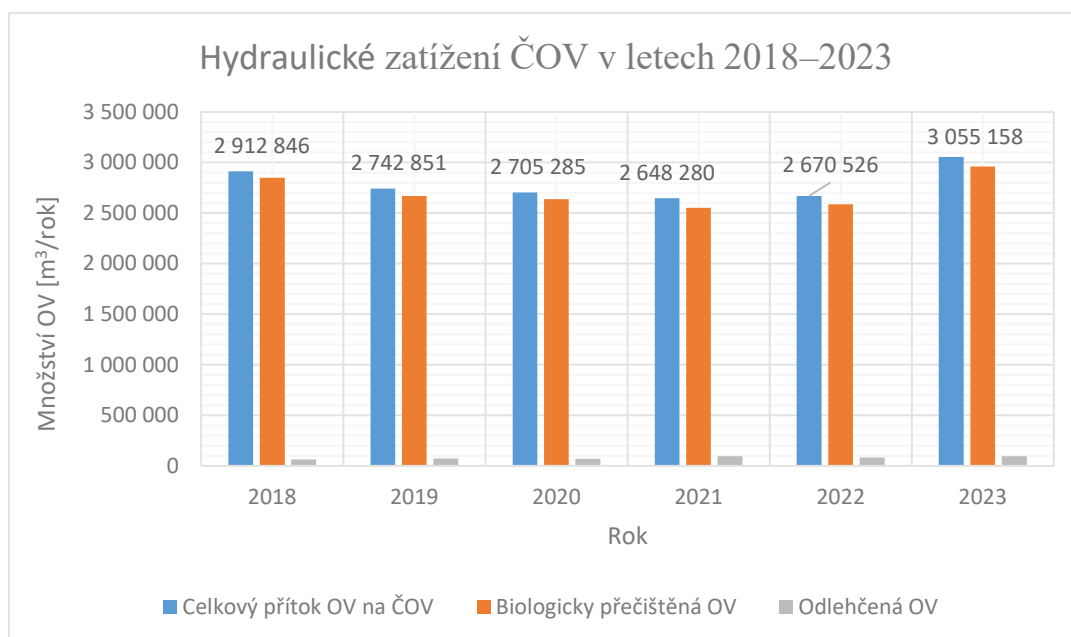
Odvádění a čištění odpadních vod

Odpadní voda	
Délka kanalizační sítě (bez přípojek) Dvůr Králové n.L	59,95 km (250 - 1600 mm)
Délka kanalizační sítě (bez přípojek) Žireč	2,82 km
Počet kanalizačních přípojek	2 890ks
Počet odlehčovacích komor na stokové síti	16

Prakticky veškeré odpadní vody, k jejichž vzniku dochází na území města Dvora Králové nad Labem, jsou odváděny prostřednictvím jednotné kanalizační sítě na městskou čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“), která se nachází v jihovýchodní části města, v lokalitě Nový Svět. ČOV je počínaje datem 1.12.2019 vlastněna a zároveň provozována naší společností. Splaškové odpadní vody, k jejichž vzniku dochází na území městské části Žireč, jsou odváděny prostřednictvím nově zbudované oddílné gravitační kanalizační sítě na nově vystavěnou samostatnou čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV Žireč“) v této lokalitě, která je ve vlastnictví města Dvora Králové nad Labem.

Hydraulické zatížení ČOV

V r. 2023 byla kanalizací na ČOV přivedena odpadní voda v celkovém množství **3 055 tis. m³**. Z tohoto množství cca 96,9 % prošlo všemi stupni čištění (tzn. mechanickým předčištěním a biologickým čištěním), zbylých cca 3,1 % bylo podrobeno pouhému mechanickému předčištění s následným přímým odlehčením do recipientu, řeky Labe. Hydraulické zatížení ČOV v letech 2018–2023 je znázorněno na následujícím **grafu č. 1**.



Graf č. 1 – Hydraulické zatížení ČOV Dvůr Králové n. L. v letech 2018–2023 Na základě shora uvedeného grafu lze konstatovat, že v porovnání s předchozími roky bylo na ČOV kanalizací přivedeno výrazně vyšší množství odpadních vod. Nárůst hydraulického zatížení ČOV v daném roce souvisí s enormními nátoky odpadních vod během měsíce prosinec. V tomto měsíci docházelo vlivem kombinace několika faktorů, zejména pak intenzivních dlouhodobých srážek, tání sněhu v horských oblastech a vysokých hodnot objemových průtoků vody korytem řeky Labe, které dosahovaly až třetího stupně povodňové aktivity, k hydraulickému přetěžování jednotné kanalizační sítě v nejnižší položených lokalitách města. Hlavní příčinou této za poslední roky neobvyklé provozní situace byla nadměrná infiltrace povrchových vod do kanalizačního systému. Maximální denní přítoky odpadních vod v tis. m³ na ČOV za jednotlivé měsíce pro období let 2018–2023 jsou uvedeny v **tabulce č. 1**.

Tabulka č. 1 – Maximální denní přítoky na ČOV za jednotlivé měsíce pro období let 2018–2023 [tis. m³/den]

Rok	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
2018	14,877	13,443	11,893	14,860	12,071	10,526	9,619	8,180	9,072	9,469	8,134	11,588
2019	12,410	13,448	16,678	12,923	18,725	10,787	9,462	10,437	11,167	11,448	11,354	11,706
2020	9,678	15,681	13,354	9,622	9,908	15,901	17,189	13,176	11,189	9,613	16,996	12,857
2021	13,869	18,882	11,536	9,662	16,252	12,235	13,280	10,607	8,357	12,114	9,866	16,851
2022	25,011	21,250	9,963	14,488	16,315	15,671	14,978	12,344	10,370	11,869	11,463	15,631
2023	20,543	15,874	16,269	18,880	13,639	11,871	12,607	21,118	10,248	13,870	12,379	57,217
Max.	25,011	21,250	16,678	18,880	18,725	15,901	17,189	21,118	11,189	13,870	16,996	57,217

Vyhledávání míst nadměrné infiltrace povrchových vod do kanalizačního systému a následný návrh souboru opatření pro vlastníka této vodohospodářské infrastruktury bude jedním z dílčích cílů naší společnosti pro r. 2024

Látkové zatížení ČOV

Látkové zatížení ČOV vypočtené pro vybrané ukazatele znečištění (BSK₅, NL, N_{Celk.} a P_{Celk.}) na základě výsledků pravidelných laboratorních analýz vzorků odpadních vod odebíraných na přítoku do ČOV během období let 2018–2023 je uvedeno v **tabulce č. 2**.

Tabulka č. 2 – Látkové zatížení ČOV u vybraných ukazatelů znečištění v letech 2018–2023; BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku, NL – nerozpuštěné látky, N_{Celk.} – dusík celkový, P_{Celk.} – fosfor celkový

Ukazatel	Měrná jednotka	2018	2019	2020	2021	2022	2023
BSK ₅	t/rok	279,4	235,6	222,6	340,8	413,1	217,1
NL	t/rok	650,5	485,0	544,0	781,4	1 321,3	681,9
N _{Celk.}	t/rok	62,4	60,1	69,9	93,9	85,4	65,4
P _{Celk.}	t/rok	7,6	7,1	9,2	13,2	17,4	8,7

Na základě shora uvedených dat lze učinit závěr, že v horizontu posledních tří let bylo na ČOV přivedeno nejméně znečištění – pokles látkového zatížení ČOV lze částečnou měrou přisuzovat infiltraci povrchových vod do kanalizačního systému. Látkové zatížení ČOV v ukazateli BSK₅ reprezentuje 9 910 EO₆₀.

Vypouštěné znečištění

Za účelem kontroly jakosti vypouštěných odpadních vod bylo během r. 2023 prostřednictvím oprávněné laboratoře odebráno celkem 28 vzorků. U dvou z odebraných vzorků byla u ukazatele znečištění NL (nerozpuštěné látky) překročena limitní hodnota koncentrace (tzv. „p“ hodnota) uvedená v povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Vzhledem k jakosti odpadních vod vypouštěných z ČOV se na naši společnost za r. 2023 (obdobně platí i pro předchozí roky) nevztahovala povinnost plateb poplatků za vypouštění znečištění nad rámec legislativou stanovených koncentračních a hmotnostních limitů pro zpoplatnění. V následující **tabulce č. 3** jsou uvedeny hmotnostní toky emisí vybraných znečišťujících látek, popř. skupiny znečišťujících látek (BSK₅, NL, N_{Celk.} a P_{Celk.}) uvolňovaných provozem ČOV do řeky Labe a odpovídající účinnosti odstraňování těchto polutantů v letech 2018–2023.

Tabulka č. 3 – Emise vybraných znečišťujících látek uvolňované provozem ČOV do řeky Labe a účinnosti odstraňování těchto látek v letech 2018–2023

Ukazatel	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]	[t]	[%]
BSK ₅	7,9	97,2	6,2	97,4	7,2	96,7	7	97,9	6,4	98,5	10,9	95,0
NL	10,8	98,3	10,7	97,8	7,8	98,6	6,9	99,1	7,9	99,4	15,0	97,8
N _{Celk.}	41,2	34,1	38	36,7	37,2	46,8	36,8	60,8	32,8	61,6	39,4	39,7
P _{Celk.}	4,2	45,3	4,1	42,8	4,3	52,8	4,5	65,9	5,0	71,3	4,6	47,3

Z výše uvedeného je patrná vysoká procentuální účinnost ČOV pro odstraňování znečištění v parametrech BSK₅ a NL, která dosahuje 95 % a více. Látkové zatížení recipientu v ukazateli BSK₅ pro r. 2023 reprezentuje cca 500 EO₆₀. V případě odbourávání sloučenin dusíku a fosforu ČOV dlouhodobě vykazuje velmi nevyrovnané a rozkolísané účinnosti, což je způsobeno nevyhovujícím uspořádáním aktivačních linek, zejména pak absencí denitrifikační zóny a technologie pro chemické srážení sloučenin fosforu, přičemž tyto nedostatky v technologickém uspořádání ČOV budou odstraněny právě probíhající rekonstrukcí a intenzifikací ČOV (viz níže). Po dokončení projektu rekonstrukce a intenzifikace ČOV a po optimalizaci technologického procesu čištění odpadních vod v rámci zkušebního provozu dojde na základě povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, platného od 1.1.2025 k podstatnému zpřísnění emisních limitů u ukazatelů znečištění N_{Celk.} a P_{Celk.}. V případě ukazatele znečištění N_{Celk.} byl vodoprávním úřadem pro rekonstruovanou ČOV stanoven emisní limit 10 mg/l (původní koncentrační limit 15 mg/l), u ukazatele znečištění P_{Celk.} pak 1 mg/l (původní koncentrační limit 2 mg/l). Prvotní provozní analýzy vzorků vypouštěné odpadní vody z první rekonstruované linky biologického čištění naznačují, že výše zmíněné hodnoty koncentračních limitů pro ukazatele znečištění N_{Celk.} a P_{Celk.} bude ČOV bezpečně plnit.

Investice a budoucí vývoj ČOV



Z hlediska budoucího vývoje městské ČOV lze r. 2023 označit za stěžejní. Zkraje tohoto roku byly zahájeny práce na projektu „Modernizace ČOV Dvůr Králové nad Labem – I. etapa“, přičemž jako zhotovitel této stavby byl na základě výběrového řízení v r. 2022 vybráno konsorcium firem „Společnost pro ČOV DKNL“ s účastníky Stavební huť Slatiňany, s.r.o. (technologická část), GDF, s.r.o. (elektrotechnologická část) a T4 Building, s.r.o. (stavební část). Celkové náklady na realizaci projektu (vč. zapracování změn požadovaných provozovatelem v průběhu výstavby) byly vyčísleny na částku ve výši 65 154 171 Kč bez DPH, přičemž 18 909 000 Kč z celkových nákladů na realizaci stavby bude pokryto z prostředků Státního fondu životního prostředí v rámci „Programu Životní prostředí 2021–2027. Hlavním cílem projektu je modernizace dvou linek biologického čištění, která zajistí účinné odbourávání sloučenin dusíku a fosforu, a to v souladu s legislativními požadavky kladenými na nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod (příloha č. 7 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) – v každé biologické lince bude vybudována nová denitrifikační zóna a pro zvýšení účinnosti biochemického odbourávání sloučenin fosforu bude denitrifikační zóně předřazen anaerobní reaktor. Pro řádné plnění požadovaného emisního limitu u ukazatele znečištění P_{celk} bude dále biochemické odbourávání sloučenin fosforu doplněno technologií pro chemické srážení fosforu. Realizací daného projektu očekáváme podstatné zlepšení jakosti vypouštěných odpadních vod. V průběhu realizace byla stavba na podnět provozovatele dále rozšířena o projekt „Čerpání dešťových nátoků“ s cílem navýšit hydraulickou kapacitu vstupní čerpací stanice a minimalizovat množství odlehčovaných odpadních vod

do řeky Labe bez řádného mechanicko-biologického čištění. V současné době je již v provozu nová vstupní čerpací stanice, integrované hrubé předčištění a první kompletně zrekonstruovaná linka biologického čištění. Stavba rekonstrukce a intenzifikace ČOV vč. dodatečného projektu „Čerpání dešťových nátoků“ by měla být dokončena a zkušební provoz zahájen do 31.5.2024.



ČOV Žireč

Splaškové odpadní vody, k jejichž vzniku dochází na území městské části Žireč, jsou odváděny prostřednictvím oddílné gravitační kanalizační sítě na čistírnu odpadních vod ČOV Žireč, která je dle projektu kapacitně dimenzována na maximální hydraulické zatížení 312 m³/den a látkové zatížení 36 kg BSK₅/den (600 EO₆₀). Předmětná vodohospodářská infrastruktura je ve vlastnictví města Dvora Králové nad Labem, přičemž provoz je zajišťován naší společností. Zkušební provoz ČOV pro městskou část Žireč byl zahájen dne 23.05.2023.



Hydraulické zatížení ČOV Žireč

Od data zahájení zkušebního provozu byla během r. 2023 na ČOV Žireč kanalizací přivedena odpadní voda v celkovém množství **10,468 tis. m³**. Množství odpadních vod přiváděných kanalizací na ČOV Žireč během jednotlivých měsíců zkušebního provozu v daném roce jsou uvedeny v **tabulce č. 4**.

Tabulka č. 4 – Množství odpadních vod přiváděných na ČOV Žireč za jednotlivé měsíce r. 2023

Měsíc	Množství OV [m ³ /den]
Květen	246
Červen	766
Červenec	1 016
Srpen	1 431
Září	1 001
Říjen	1 208
Listopad	1 904
Prosinec	2 897
Suma	10 468

Z pohledu hydraulického zatížení lze na základě měření objemového množství odpadních vod vypouštěných z ČOV Žireč do recipientu konstatovat, že v období tzv. „mokrých měsíců“ s větším úhrnem srážek byly zaznamenány troj- až čtyřnásobné přítoky (150–200 m³/den) odpadních vod na ČOV Žireč v porovnání s průměrným bezdeštným přítokem (cca 50 m³/den). Vedlejším průvodním jevem těchto zvýšených nátoků během měsíců s větším úhrnem srážek je nadměrné hromadění vláknitých materiálů vyplavených z kanalizační sítě v česlicovém koši vstupní čerpací stanice.

Látkové zatížení ČOV Žireč

Od data zahájení zkušebního provozu a po řádném zapracování ČOV Žireč byly počínaje měsícem červen odebírány dle podmínek uvedených v povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vzorky přiváděné a vypouštěné odpadní vody, a to s četností 1 × měsíc. Látkové zatížení ČOV Žireč vypočtené pro vybrané ukazatele znečištění (BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺) na základě výsledků pravidelných laboratorních analýz vzorků přiváděné odpadní vody odebíraných od data zahájení zkušebního provozu do konce r. 2023 je uvedeno v **tabulce č. 5**.

Tabulka č. 5 – Látkové zatížení ČOV Žireč u vybraných ukazatelů znečištění; BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku, CHSK_{Cr} – chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou, NL – nerozpuštěné látky, N-NH₄⁺ – amoniakální dusík, EO – ekvivalentní obyvatel

Ukazatel	Měrná jednotka	23.05.–31.12.2023	Přepočet na EO
BSK ₅	t/rok	2,983	223 EO ₆₀
CHSK _{Cr}	t/rok	7,941	297 EO ₁₂₀
NL	t/rok	2,587	211 EO ₅₅
N-NH ₄ ⁺	t/rok	1,101	–

Vypouštěné znečištění

Za účelem kontroly jakosti vypouštěných odpadních vod bylo od data zahájení zkušebního provozu do konce r. 2023 odebráno oprávněnou laboratoří celkem 7 vzorků. U žádného z odebraných vzorků nebyly překročeny limitní hodnoty koncentrací uvedené v povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Výsledky dosud oprávněnou laboratoří provedených laboratorních analýz vzorků vypouštěné odpadní vody pro vodoprávní úřadem limitované ukazatele znečištění jsou uvedeny v tabulce č. 6.

Tabulka č. 6 – Výsledky rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod z ČOV Žireč; BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku, CHSK_{Cr} – chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou, NL – nerozpuštěné látky, N-NH₄⁺ – amoniakální dusík; * – roční průměrná hodnota

Datum odběru vzorku	BSK ₅ [mg/l]		CHSK _{Cr} [mg/l]		NL [mg/l]		N-NH ₄ ⁺ [mg/l]	
	Naměřená hodnota	Limitní hodnota „p“	Naměřená hodnota	Limitní hodnota „p“	Naměřená hodnota	Limitní hodnota „p“	Naměřená hodnota	Limitní hodnota „p“
26.06.2023	4,1	22	29	75	<2	25	0,4	12*
24.07.2023	2,1		33		5		0,5	
21.08.2023	1,9		20		<2		0,7	
27.09.2023	2,1		29		<2		0,3	
16.10.2023	11		71		24		1,3	
27.11.2023	2,1		23		6		0,6	
11.12.2023	2,5		26		15		0,2	

V **tabulce č. 7** jsou uvedeny hmotnostní toky emisí vybraných znečišťujících látek (BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺) uvolňovaných provozem ČOV Žireč do řeky Labe a odpovídající účinnosti odstraňování těchto polutantů pro období od data zahájení zkušebního provozu do konce r. 2023.

Tabulka č. 7 – Emise vybraných znečišťujících látek uvolňované provozem ČOV Žireč do řeky Labe a účinnosti odstraňování těchto látek

Ukazatel	23.05.–31.12.2023	
	[t]	[%]
BSK ₅	0,039	98,7
CHSK _{Cr}	0,345	95,7
NL	0,075	97,1
N-NH ₄ ⁺	0,006	99,5

Z výše uvedené tabulky je patrná vysoká procentuální účinnost ČOV Žireč pro odstraňování znečištění, která u všech vodoprávním úřadem limitovaných ukazatelů dosahuje 95 % a více. Látkové zatížení recipientu v ukazateli BSK₅ pro období od data zahájení zkušebního provozu do konce r. 2023 reprezentuje 3 EO₆₀.

Přehled odběru a fakturace vody pitné a odpadní

	rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čerpání vody	m ³ . rok ⁻¹	1 400 069	1 412 680	1 574 225	1 360 904	1 375 692	1 313 907
Voda fakturovaná	m ³ . rok ⁻¹	645 988	703 329	704 384	622 513	646 044	654 542
Voda nefakturovaná	m ³ . rok ⁻¹	731 762	687 935	769 841	638 391	639 648	563 365
Procento vody nefakturované:	%	53,1%	49,4%	48,9%	46,9%	46,5%	42,87%
Voda odpadní fakturovaná	m ³ . rok ⁻¹	832 746	864 444	895 699	789 359	805 888	816 206
Odpadní voda předaná k čištění ČOV	m ³ . rok ⁻¹	2 912 846	2 742 851	2 709 731	2 648 044	2 670 526	2 960 543
Podíl balastních vod (včetně srážkových z nezaplatněných ploch)	%	71,4%	68,5%	66,9%	70,1%	69,8%	72,43%

V roce 2023 jsme pokračovali v trendu nižšího čerpání surové vody z podzemních zdrojů a současně se nám podařilo navýšit množství fakturované pitné vody koncovým spotřebitelům o cca 8 000 m³ oproti roku 2022 při současném udržení klesajícího trendu v procentu ztrátové vody, kde se nám podařilo za posledních 5 let dosáhnout více než 10% snížení na aktuální stav 42,87%. Na stále velký poměr nefakturované vody má vliv stáří a kvalita vodovodů a kanalizací v naší správě. Oproti celostátnímu průměru jsme ve Dvoře Králové stále nad tímto průměrem. Bohužel bez opravy resp. obnovy problematických úseků není možné výrazněji snížit množství vody nefakturované. Stále provozujeme vodovodní řady /Žireč/, kde se i přes ne příliš velké stáří jedná o velice poruchové řady s velkým množstvím poruch. Bez důsledného naplňování plánu obnovy ze strany vlastníka není možné snižovat ztráty vody.

Množství odpadních vod předaných k čištění na ČOV bylo vyšší než v předchozím roce a to především v důsledku extrémních srážek a tání sněhu v měsíci prosinec 2023, kdy jsme v tomto období registrovali extrémní nátok na ČOV, který oproti standartnímu průměru pohybujícímu se v rozmezí 12 000 – 15 000 m³/den dosáhl v prosinci rekordních 57 000 m³/den!! viz tabulka č. 1 výše. Vzhledem ke skutečnosti, že provozujeme jednotnou kanalizaci, není možné přesně stanovit podíl balastních vod v kanalizační síti.

I nadále se snažíme snižovat nátoky dešťových a balastních vod do jednotné kanalizace. Na obojí má velký vliv stav kanalizace, která je bohužel ve stejně špatném stavu jakovo vodovod. I v loňském roce stejně jako v minulých letech došlo k instalaci těsnících rukávců v kanalizační síti ve

vytipovaných lokalitách dle finančních možností jejich vlastníka a neméně důležitým faktem je koncepčně plánovat případné odvodnění nových i rekonstruovaných komunikací vlastními dešťovými kanalizacemi mimo jednotnou kanalizaci zakončenou ČOV.



Stroje a technické vybavení

Zemní stroje a nákladní automobily:

- zemní stroj KRAMMER /kolový nakladač+ boční výložník/
- zemní stroj Caterpillar 304E2
- zemní stroj Caterpillar 427F2
- zemní stroj – nakladač Kramer 5055
- nákladní automobil 5t MAN- nosič kontejnerů a cisterny
- nákladní automobil MAN TGS
- nákladní automobil MAN Fornal
- přívěs TS
- rypadlo – nakladač JCB
- 3ks kontejnerů 5t.
- cisterna kontejnerová 2,5m³
- rypadlo CAT M318F
- cisterna na pitnou vodu 2,5m³

Osobní automobily:

- osobní automobil Citroen Jumpy
- dodávkový automobil FIAT DOBLO
- automobil Citroen Berlingo XTR 1,6
- automobil Citroen Jumpy Furgon
- automobil Citroen Jumper Kombi
- osobní automobil Škoda Rapid
- automobil Dacia Duster
- automobil Mitsubishi

Ostatní technické vybavení:

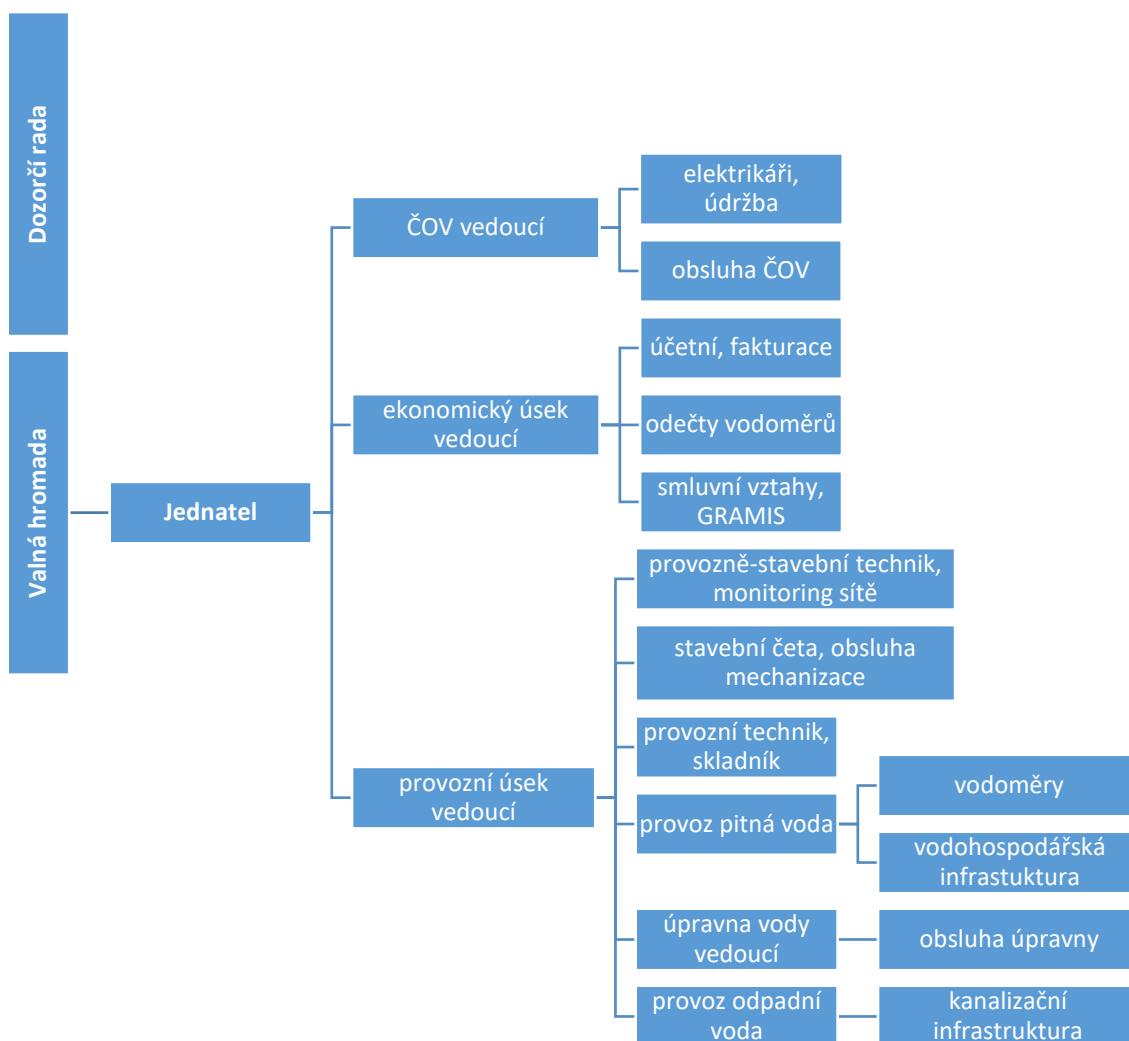
- vibrační deska WEBER 650kg
- vibrační pěch
- vibrační deska WEBER 650kg
- řezač spár Husqvarna
- svářečka Polycod vč. příslušenství
- zařízení k vyhledávání poruch
- zařízení Vivax vLoc – vyhledávání sítí

- vysílač PAM W-2 set
- rozbrušovačka Tecam
- hydr. agregát Prodia
- hlavice k VDM na dálkové odečty
- chlorovací zařízení
- řezač spár Husqvarna FS400LV
- vysokozdvížený vozík
- stavební pažení
- oceloplechový kontejner
- vibrační deska obousměrná
- travní traktor ESTATE
- elektrocentrála Honda
- drobné nářadí a čerpací technika /čerpadla, agregáty, brusky, vrtačky, kladiva a další elektro nářadí/

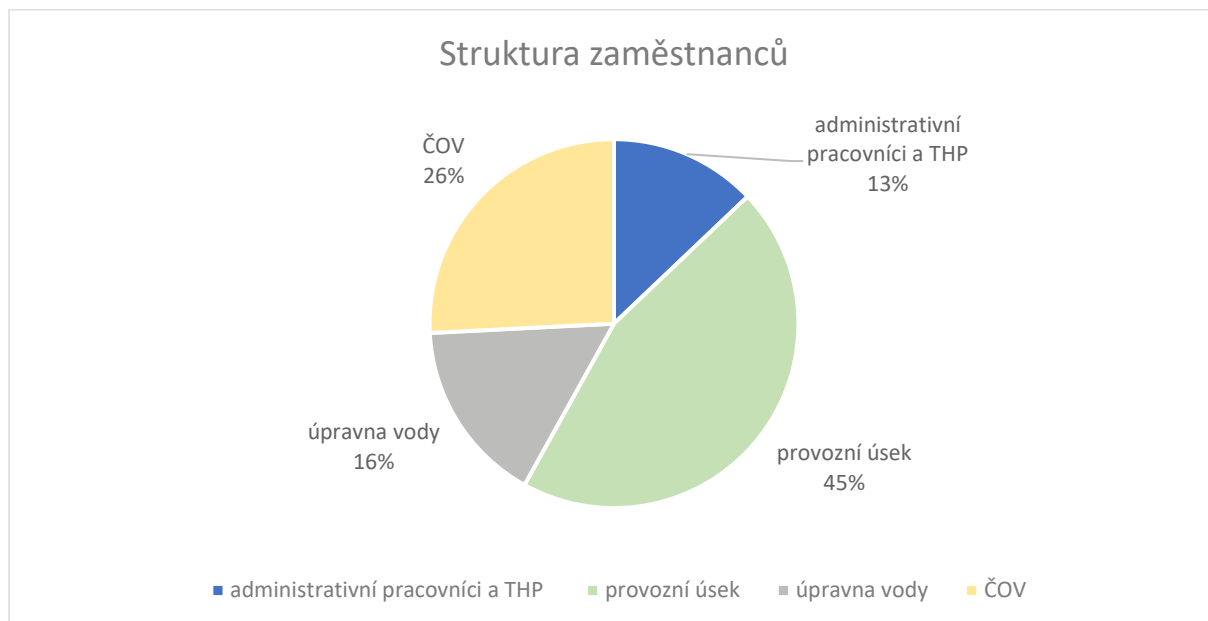
Technika pořízená v roce 2023:

- automobil Citroen Jumpy Furgon
- kanalizační kamera
- zemní stroj Caterpillar 304 včetně otočné hlavy

Přehled pracovníků - organizační schéma



Struktura zaměstnanců



název	počet
administrativní pracovníci a THP	4
provozní úsek	14
úpravna vody	5
ČOV	8
celkem	31

Zakázky realizované MěVaK s.r.o. Dvůr Králové nad Labem 2023

V průběhu roku 2023 bylo z naší strany zrealizováno stavebních zakázek v rozsahu cca Kč 29,8 mil. Kč.

Mezi ty nejvýznamnější patřila:

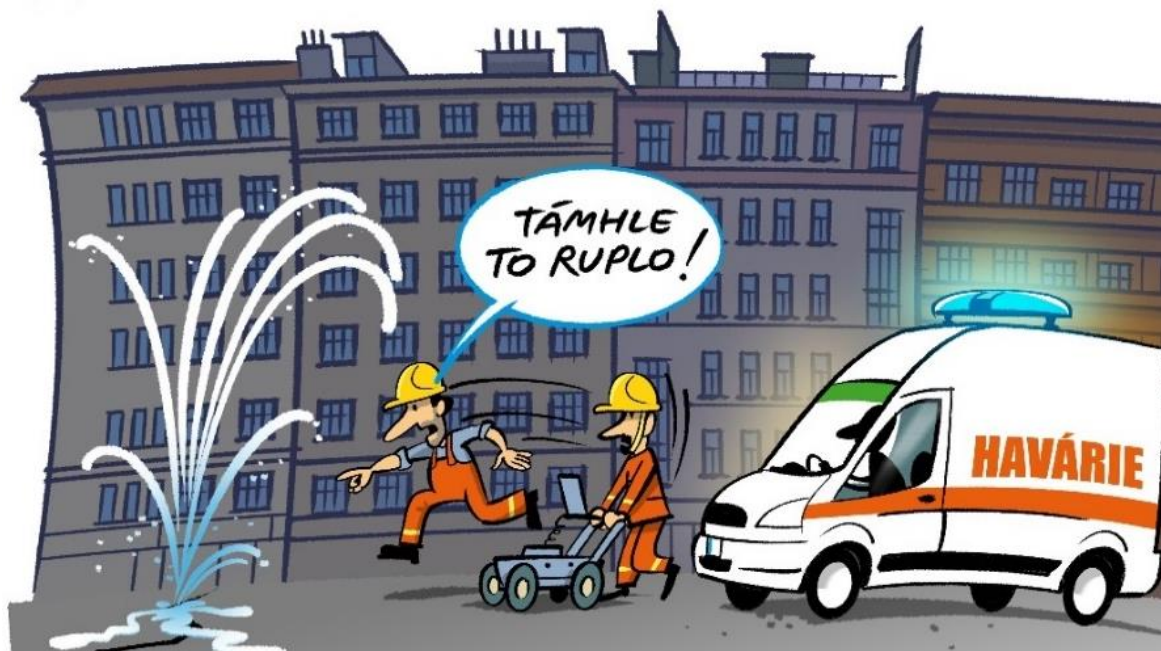
- ✓ obnova vodovodu a kanalizace v ulici Slunečná
- ✓ zhotovení vododvodního zdroje HV-1
- ✓ sanace kanalizačního sběrače a obnova vodovodu v ulici Erbenova
- ✓ přeložka vodovodního potrubí Vorlech
- ✓ obnova výtalku vodojem Zboží



**Opravené poruchy na vodovodních řadech Dvora Králové a přilehlých
správních obcí v roce 2023**

datum:	místo:	datum:	místo:
02.01.2023	Sochorova	29.05.2023	El. Krásnohorské
06.01.2023	nemocnice - plovák	02.06.2023	Žireč
07.01.2023	El. Krásnohorské	10.06.2023	Zboží
19.01.2023	Revoluční	11.06.2023	Ve Strži
20.01.2023	Luční	12.06.2023	Dobrovského
23.01.2023	čerpadlo VDJ starý	13.06.2023	Wolkerovo nám.
24.01.2023	Hradecká	15.06.2023	Tyršova
26.01.2023	kanalizace Dukelská	26.06.2023	Vorlešská
27.01.2023	Roháčova	26.06.2023	Seifertova
31.01.2023	Raisova	26.06.2023	Hradební
02.02.2023	Jana Žižky	26.06.2023	Zboží
02.02.2023	Žireč	28.06.2023	Zboží
09.02.2023	Žireč	04.07.2023	Vorlech-Verdek
13.02.2023	Bezručova	05.07.2023	Žireč
22.02.2023	Zboží	26.07.2023	Blahoslavova
27.02.2023	Roháčova	28.07.2023	Zboží
01.03.2023	Do Lánů	28.07.2023	Zboží
01.03.2023	Denisovo Nám.	31.07.2023	El. Krásnohorské-výměník
02.03.2023	Vojanova	01.08.2023	Dr. Kramáře-kanalizace
04.03.2023	Mánesova	02.08.2023	Žireč
06.03.2023	Seifertova	02.08.2023	Na Parkem
04.04.2023	Wolkerovo nám.	02.08.2023	Zboží
04.04.2023	Na Vyhliďce	14.08.2023	Zboží
11.04.2023	Zboží	14.08.2023	Žireč
17.04.2023	Alešova	28.08.2023	Žireč
27.04.2023	Verdek	30.08.2023	Jana Žižky
03.05.2023	5. května	05.09.2023	Zboží
05.05.2023	Žireč	12.09.2023	5. května
05.05.2023	Žireč	25.09.2023	Žižkov
14.05.2023	Žireč	26.09.2023	Zboží
16.05.2023	Táboritská	09.10.2023	Lužanky
17.05.2023	5. května	11.10.2023	28. října
17.05.2023	Nedbalova	24.10.2023	Na Příčce
21.05.2023	Zboží	02.11.2023	Na Výsluní

datum:	místo:
07.11.2023	Sladkovského
16.11.2023	Sladkovského
22.11.2023	Zboží
22.11.2023	Zboží
23.11.2023	Ke Skále
27.11.2023	Zboží
30.11.2023	Zboží
01.12.2023	Žireč
11.12.2023	Zboží
21.12.2023	Rokycanova
28.12.2023	Ve Strži



Účetní závěrka společnosti k 31.12.2023

Rozvaha v plném rozsahu

označ		AKTIVA	řád	Běžné účetní období			Minulé úč.
				Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4	
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 78)	001	231 187	-69 903	161 285	158 224	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0	
B.	Stálá aktiva (ř. 04 + 14 + 27)	003	183 510	-69 863	113 647	92 359	
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)	004	148	-148	0	0	
B. I. 1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0	
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	148	-148	0	0	
2.1	Software	007	148	-148	0	0	
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0	
3	Goodwill	009	0	0	0	0	
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0	
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončení dlouhodobí nehmotný majetek (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0	
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0	
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 +24)	014	183 362	-69 715	113 647	92 359	
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	64 588	-13 304	51 284	55 924	
1.1	Pozemky	016	1	0	1	1	
1.2	Stavby	017	64 587	-13 304	51 283	55 923	
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	93 469	-56 410	37 058	29 008	
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0	
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	0	0	0	0	
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0	
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0	
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0	
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	25 305	0	25 305	7 427	
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	126	0	126	0	
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	25 179	0	25 179	7 427	
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0	
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0	
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0	
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0	
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0	
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0	
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0	
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	034	0	0	0	0	
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0	
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0	
C.	Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 72 + 75)	037	47 499	-40	47 460	65 518	
C. I.	Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)	038	3 437	0	3 437	2 853	
C. I. 1	Materiál	039	3 437	0	3 437	2 853	
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0	
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	0	0	0	0	
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0	
3.2	Zboží	043	0	0	0	0	

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002
Sb. ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA

(BILANCE)

31.12.2023

(v celých tisících Kč)

IČ

28 81 83 34

Obchodní firma nebo jiný název
účetní jednotky

**Městské vodovody a
kanalizace Dvůr Králové
nad Labem s. r. o.**

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

náměstí Denisovo 766

Dvůr Králové nad Labem

4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky (ř. 47 + 57 + 68)	046	22 817	-40	22 777	22 126
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	2 213	0	2 213	1 758
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	2 193	0	2 193	1 738
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	20	0	20	20
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	20	0	20	20
C. II. 2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	20 604	-40	20 565	20 368
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	10 888	-40	10 848	7 998
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní (ř. 62 až 67)	061	9 716	0	9 716	12 370
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	0
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	966	0	966	2 359
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	8 750	0	8 750	10 011
2.4.6	Jiné pohledávky	067	0	0	0	0
C. II. 3	Časové rozlišení aktiv (ř. 69 až 71)	068	0	0	0	0
3.1	Náklady příštích období	069	0	0	0	0
3.2	Komplexní náklady příštích období	070	0	0	0	0
3.3	Příjmy příštích období	071	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 73 +74)	072	0	0	0	0
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky (ř. 76 +77)	075	21 245	0	21 245	40 539
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	076	94	0	94	98
2	Peněžní prostředky na účtech	077	21 152	0	21 152	40 442
D.	Časové rozlišení aktiv (ř. 79 až 81)	078	178	0	178	347
D. 1	Náklady příštích období	079	178	0	178	37
2	Komplexní náklady příštích období	080	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	081	0	0	0	310

označ a	PASIVA b	řad c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	PASIVA CELKEM (ř. 83 + 104 + 147)	082	161 285	158 224
A.	Vlastní kapitál (ř. 84 + 88 + 96 + 99 + 102 - 103)	083	55 310	51 848
A. I.	Základní kapitál (ř. 85 až 87)	084	20 200	20 200
1	Základní kapitál	085	20 200	20 200
2	Vlastní podíly (-)	086	0	0
3	Změny základního kapitálu	087	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy (ř. 89 + 90)	088	9	9
A. II. 1	Ážio	089	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 91 až 95)	090	9	9
2.1	Ostatní kapitálové fondy	091	9	9
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 97 + 98)	096	16 769	11 148
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	097	507	212
2	Statutární a ostatní fondy	098	16 263	10 936
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (ř. 100 + 101)	099	14 608	14 608
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	14 971	14 971
2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	101	-363	-363
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) /ř.01 - (+ 84 + 88 + 96 + 99 - 103 + 104 + 144)/	102	3 724	5 883
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	103	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (ř. 105 + 110)	104	105 044	105 239
B.	Rezervy (ř. 106 až 109)	105	0	0
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	106	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	107	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108	0	0
4	Ostatní rezervy	109	0	0
C.	Závazky (ř. 111 + 126 + 144)	110	105 044	105 239
C. I.	Dlouhodobé závazky (ř. 112 + 115 až 122)	111	93 308	88 871
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř. 113 + 114)	112	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	113	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	114	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	115	90 385	85 818
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	116	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	117	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	118	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	120	0	0
8	Odložený daňový závazek	121	0	0
9	Závazky - ostatní (ř. 123 až 125)	122	2 923	3 053
9.1	Závazky ke společníkům	123	0	0
9.2	Dohadné účty pasivní	124	2 923	3 053
9.3	Jiné závazky	125	0	0
C. II.	Krátkodobé závazky (ř. 127 + 130 až 136)	126	11 736	16 368
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 128 + 129)	127	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	128	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	129	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	130	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	131	7 031	8 533
4	Závazky z obchodních vztahů	132	3 027	5 116
5	Krátkodobé směnky k úhradě	133	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	0	0

7	Závazky - podstatný vliv	135	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 137 až 143)	136	1 679	2 718
8.1	Závazky ke společníkům	137	0	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	138	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	139	1 081	976
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	568	499
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	141	29	1 242
8.6	Dohadné účty pasivní	142	0	0
8.7	Jiné závazky	143	1	0
C. III.	Časové rozlišení pasiv (ř. 145 + 146)	144	0	0
C. III. 1	Výdaje příštích období	145	0	0
2	Výnosy příštích období	146	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv (ř. 148 + 149)	147	930	1 137
D. 1	Výdaje příštích období	148	930	1 137
2	Výnosy příštích období	149	0	0

Podpisový záznam:

Sestaveno dne:

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
		ke dni 31.12.2023		Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o.	
		(v celých tisících Kč)		Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	
		DRUHOVÉ ČLENĚNÍ		náměstí Denisovo 766	
		IČ		Dvůr Králové nad Labem	
		28 81 83 34			
Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
a	b	c	běžném 1	minulém 2	
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	104 484	90 428	
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	207	
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	57 154	44 980	
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	205	
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	18 866	17 739	
3.	Služby	06	38 288	27 036	
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0	
C.	Aktivace (-)	08	0	-1 387	
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	22 090	19 274	
1.	Mzdové náklady	10	16 072	14 059	
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	6 018	5 216	
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	5 255	4 568	
2. 2	Ostatní náklady	13	763	648	
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	16 106	15 803	
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	16 099	15 786	
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	16 099	15 786	
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0	
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0	
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	7	17	
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	63	1 439	
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	17	0	
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	1 190	
3	Jiné provozní výnosy	23	46	249	
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	3 563	4 908	
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0	
2.	Prodaný materiál	26	0	1 187	
3.	Daně a poplatky	27	3 000	3 134	
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0	
5.	Jiné provozní náklady	29	563	587	
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	5 633	8 495	
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0	
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0	
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0	

G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	633	473
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	633	473
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	1 704	1 809
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1 704	1 809
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	65	39
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-1 135	-1 375
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	4 498	7 120
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	774	1 237
1.	Daň z příjmů splatná	51	1 229	2 304
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	-455	-1 067
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	3 724	5 883
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	3 724	5 883
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	105 180	92 546

Podpisový záznam:

Sestaveno dne:

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Příloha účetní závěrky k 31.12.2023

Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o.

Obsah

Obsah.....	1
Obecné údaje	2
Valná hromada	2
Dozorčí rada	2
Dceřiné firmy	3
Základní východiska pro vypracování účetní závěrky.....	3
Obecné účetní metody, účetní zásady a jejich změny a odchylky	3
Dlouhodobý hmotný majetek	3
Odpisy.....	3
Přehled o pohybu dlouhodobého majetku v tis. Kč	5
Peněžní prostředky.....	6
Zásoby.....	6
Pohledávky	6
Dohadné účty aktivní.....	7
Časové rozlišení aktiv	7
Vlastní kapitál	7
Sociální fond	7
Investiční fond	8
Cizí zdroje	8
Závazky	8
Dlouhodobé úvěry.....	8
Časové rozlišení pasiv.....	9
Dohadné účty pasivní	9
Použití odhadů.....	9
Přijaté investiční dotace	9
Účtování výnosů a nákladů.....	10
Výnosy	10
Osobní náklady.....	10
Významné položky z výkazu zisku a ztráty	11
Kurzové rozdíly	11
Daň z příjmů	11
Významné události, které nastaly po rozvahovém dni	12
Návrh na rozdělení zisku	12

Obecné údaje

Společnost: Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o.
IČO: 288 18 334

Sídlo: nám. Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

právní forma: společnost s ručením omezeným

předmět podnikání: provozování vodovodů a kanalizací

zápis v obchodním rejstříku: C 29213 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

rozvahový den: 31.12.2023

den sestavení účetní závěrky: 27.02.2024

datum vzniku účetní jednotky: 19.5.2011

osoby, podílející se 20 a více % na zákl. kapitálu firmy : Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

změny v obchodním rejstříku během v roce 2023: nebyly

Jména a příjmení členů statutárních a dozorčích orgánů:

Ing. Petr Mrázek – jednatel

Valná hromada

funkci valné hromady vykonává rada města Dvůr Králové nad Labem

do 7.3.2023

Ing. Jan Jarolím

Mgr. Alexandra Jiříčková

Ing. Jan Helbich

Nasik Kiriakovsky

Luděk Krýza

Mgr. Jana Špačková

Ing. Vítězslav Štruma MBA

od 8.3.2023

Ing. Jan Jarolím

Mgr. Alexandra Jiříčková

Ing. Jan Helbich

Nasik Kiriakovsky

Luděk Krýza

Jan Štípek

Ing. Vítězslav Štruma MBA

Dozorčí rada

Jan Štípek - předseda dozorčí rady

Mgr. Dušan Kubica – člen dozorčí rady

Jan Bém – člen dozorčí rady

Nasik Kiriakovsky - člen dozorčí rady

Václav Valášek - člen dozorčí rady

Dceřiné firmy

Účetní jednotka nemá žádnou dceřinou firmu ani nevlastní žádný podíl v jiné firmě.

Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ve znění platném pro rok 2022 (dále jen „prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví“).

Obecné účetní metody, účetní zásady a jejich změny a odchylky

Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek je účtován do nákladů a veden v evidenci drobného majetku.

Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady (*případně část správních nákladů*).

Za dlouhodobý hmotný majetek je považován majetek od 80 000 Kč. Drobný hmotný majetek, je majetek do 80 000 Kč, řídí se vnitřním předpisem pro vedení účetnictví, drobný hmotný majetek nad 10 000 Kč podléhá interní evidenci dle druhů nebo dle osob, kterým byl svěřen do užívání. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Dle smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem č. 2019014265 ze dne 30.12.2019 a č. 2023007748 ze dne 11.07.2023 s Československou obchodní bankou a. s. je zřízeno zástavní právo k nemovitostem - pozemky a stavby areálu čistírny odpadních vod.

Odpisy

Dlouhodobý hmotný majetek je odpisován:

- Pozemky a umělecká díla neodpisovány
- Budovy a jiné stavby dle druhu stavby stanoveno individuálně
- Osobní automobily 3 roky
- Počítače 3 roky
- Ostatní kancelářské stroje a zařízení 5 let
- Stroje podléhající nadměrnému opotřebení dle předpokládané doby,
- Ostatní stroje a zařízení 10 let

Odpisy jsou stanoveny z pořizovací ceny a výše uvedené předpokládané doby používání a jsou rozvrženy do jednotlivých let předpokládaného používání. Odpisy jsou v průběhu roku účtovány rovnoměrně měsíčně ve výši jedné dvanáctiny ročního odpisu vypočteného dle předchozího

odstavce. U nově pořízeného předmětu jsou odpisy účtovány počínaje měsícem pořízení. Odpisování je ukončeno v měsíci předpokládaného vyřazení.

V účetním období nedošlo ke změnám ve způsobu oceňování, postupech odepisování ani účtování.

Přehled o pohybu dlouhodobého majetku v tis. Kč

Dlouhodobý majetek	Pořizovací cena				Snižování hodnoty				Zůstatková hodnota	
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Konečný zůstatek	Oprávký k 1.1.	Odpisy 2023	Vyřazení	Oprávký k 31.12.	Počáteční zůstatek	Konečný zůstatek
Pozemky	1			1	-	-		-	1	1
Stavby	66 270	722	2405	64 587	10 347	5 362	2 405	13 304	55 923	51 283
Movité věci	75 398	18 788	717	93 469	46 391	10 737	717	56 410	29 008	37 058
Poskytnuté zálohy na hmotný majetek		126		126						126
Nedokončený hmotný majetek	7 427	17 752		25 179					7 427	25 179
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	149 096	37 388	3 122	183 362	56 738	12 976	3 122	69 714	92 359	113 647

Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

Zásoby

Zásobami jsou:

- a) materiál do okamžiku spotřeby
- b) zboží do okamžiku prodeje
- c) nedokončená výroba, polotovary vlastní výroby, výrobky a zvířata

Materiál

- spotřební materiál (kancelářské potřeby, ostatní drobný spotřební materiál)
- provozovací látky (palivo včetně paliv v nádržích aut, maziva),
- náhradní díly sloužící k uvedení majetku do původního stavu,
- zásoby materiálu (vodoinstalační materiál, kanalizační materiál, stavební materiál, ochranné pomůcky, čističí a hygienické potřeby),
- movité věci s dobou použitelnosti do jednoho roku

Zboží

- zboží nakupované za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu

Nedokončená výroba, polotovary vlastní výroby, výrobky a zvířata

- nedokončená výroba produkty, které již prošly jedním nebo několika výrobními stupni a nejsou již materiálem, ale také ne ještě hotovým výrobkem. Pod pojem nedokončená výroba se zahrnují rovněž nedokončené výkony jiných činností, kde nevznikají hmotné produkty.
- polotovary vlastní výroby jsou odděleně evidované produkty, které ještě neprošly všechny výrobní stupně a musí být proto dokončeny nebo zkompletovány do hotových výrobků v dalším výrobním procesu účetní jednotky.
- výrobky jsou předměty vlastní výroby určené k prodeji mimo účetní jednotku, popř. ke spotřebě uvnitř účetní jednotky.
- zvířata náležejícími do zásob jsou mladá chovná zvířata, zvířata ve výkrmu a dále např. kožešinová zvířata, ryby, včelstva, hejna slepic, kachen, krůt, perliček, hus na výkrm, psi a další.

Oceňování zásob

Účetní jednotka oceňuje zásoby při pořízení pořizovací cenou nebo reprodukční pořizovací cenou. Pořizovací cena se skládá z ceny pořízení a z vedlejších pořizovacích nákladů souvisejících s pořízením zásob. Touto cenou oceňuje účetní jednotka nakoupené zásoby. Zásoby se při výdeji oceňují metodou průměrných cen (vážený aritmetický průměr).

- v účetním období nedošlo ke změnám ve způsobu oceňování, postupech odepisování ani účtování

Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Pohledávky i dohadné účty aktivní se rozdělují na krátkodobé (doba splatnosti do 12 měsíců včetně) a dlouhodobé (splatnost nad 12 měsíců), s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

Dohadné účty aktivní vyjadřují odborný propočet situace, kdy by ke dni 31.12.2023 proběhl odečet a následně vyúčtování všech odběrných míst ve správě společnosti. Vychází z data posledního odečtu, průměrné spotřeby a sazby daného odběrného místa. Tyto hodnoty jsou zaúčtovány do výnosů roku 2023, ke kterému věcně a časově náleží.

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv a tvoří se v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

V roce 2023 byly použity zákonné opravné položky k pohledávkám ve výši -40 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti pohledávek odepsala do nákladů v roce 2023 pohledávky ve výši 150 Kč.

Souhrnná výše pohledávek celkem: 10 888 tis. Kč

po lhůtě splatnosti 805 tis. Kč:

- do 30 dnů 504 tis. Kč
- do 60 dnů 120 tis. Kč
- do 90 dnů 107 tis. Kč
- do 180 dnů 7 tis. Kč
- 180 a více dnů 67 tis. Kč

Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především pojištění, počítačové licence, pronájem plynových lahví a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny *peněžitými* či *nepeněžitými vklady nad hodnotu základního kapitálu, dary hmotného majetku apod.*

Podle stanov společnosti článek XVII. Fondy společnosti jsou tvořeny:

- rezervní fond
- sociální fond
- investiční fond

Společnost tvoří **Rezervní fond** z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé čistý zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 10% z čistého zisku, avšak ne více než 5 % z hodnoty základního kapitálu. Tento fond se ročně doplňuje o částku vč výši 5 % z čistého zisku, až do dosažení výše rezervního fondu 10 % základního kapitálu. Rezervní fond do výše 10 % základního kapitálu lze použít pouze k úhradě ztráty společnosti. O dalším použití rezervního fondu rozhoduje jediný společník.

Sociální fond je určen k zabezpečení kulturních, sociálních a dalších potřeb svých zěmstanců. Sociální fond je tvořen přídělem ze zisku ve výši 2% z vyplacených mezd. Okruh plnění je stanoven vnitřním předpisem společnosti.

- Peněžní plnění – příspěvek na důchodové připojištění či životní pojištění
- Nepeněžní plnění - příspěvek lze čerpat na krytí:
 - kulturní a sportovní akce
 - nákup knih
 - pořízení zboží nebo služeb zdravotního, léčebného, hygienického a obdobného charakteru od zdravotnických zařízení
 - pořízení zdravotnických prostředků
 - rekreace, zájezd zaměstnance

Investiční fond slouží k obnově a modernizaci výrobních prostředků, rozvoji nových technologií a spolufinancování při pořizování investic prostřednictvím dotací ze strukturálních fondů. Investiční fond je tvořen přiděled z čistého zisku nejméně ve výši účetních odpisů společnosti. Plán čerpání prostředků musí být předem schválen jediným společníkem.

Cizí zdroje

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

Závazky

Souhrnná výše závazků po době splatnosti: 0 Kč

Závazky vůči FÚ, OSSZ a ZP k 31.12.2023 po splatnosti: nejsou

Dlouhodobé úvěry

- Účetní jednotka má k 31.12.2023 1 závazek z úvěru poskytnutého Caterpillar Financial Services ČR s. r. o. PO/CZ-910880 použitý na nákup pásového rypadla Caterpillar 304-07 ve výši 497 tis. Kč, úvěr se splácí měsíčně (12měsíců), poslední splátka je 01.07.2024, úrok činí 1,5% p.a.
- Účetní jednotka má k 31.12.2023 1 závazek z úvěru poskytnutého UniCredit leasing CZ, a.s. : č. 1331300570 použitý na nákup Stavební techniky Caterpillar ve výši 428 tis. Kč, úvěr se splácí měsíčně (60 měsíců), poslední splátka je 29.8.2024, úrok činí 8,3 % p.a.
- Účetní jednotka čerpá dlouhodobý komerční úvěr ve výši 100 mil. Kč poskytnutý Československou obchodní bankou a. s. na základě smlouvy o úvěru č. 2019014351 poskytnutý na částečné financování areálu čistíčky odpadních vod ve Dvoře Králové nad Labem včetně technologie a vybavení, úvěr se splácí měsíčně do 25.8.2039, fixní úroková sazba je 1,98. Úvěr je zajištěn zástavním právem k nemovitosti (pozemky a stavby areálu čistírny odpadních vod) dle smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem č. 2019014265 ze dne 30.12.2019 a ručením města Dvůr Králové nad Labem. Závazek z tohoto úvěru k 31.12.2023 je 79 661 tis. Kč.
- Účetní jednotka čerpá dlouhodobý komerční úvěr poskytnutý Československou obchodní bankou a. s. na základě smlouvy o úvěru č. 2023007747 na intenzifikaci/modernizaci čistírny odpadních vod. Úvěr se bude čerpat v termínu do 30.04.2024 do maximální výše 30 mil. Kč,

splácí se měsíčně, přičemž první splátka bude 27.05.2024, splatnost úvěru je do 25.4.2039. Vzhledem k aktuálnímu vývoji úrokových sazeb je k 31.12.2023 úvěr úročen nefixovanou pohyblivou úrokovou sazbou, která je součtem 1-měsíční PRIBOR a marže v pevné výši 0,48% p.a. Úvěr je zajištěn zástavním právem k nemovitosti (pozemky a stavby areálu čistírný odpadních vod) dle smlouvy o zřízení zástavního práva k nemovitostem č. 2023007748 ze dne 11.07.2023 a ručením města Dvůr Králové nad Labem dle dohody o ručení č. 2023007749. K 31.12.2023 je úvěr načerpán do výše 9 799 tis. Kč.

Časové rozlišení pasiv

Výdaje příštích období zahrnují spotřebu elektřiny a plynu a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Dohadné účty pasivní zahrnují poplatky za čerpání podzemní vody, poplatky za vypouštění odpadních vod za rok 2023, které budou vyúčtovány až na počátku roku 2024. Jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

Přijaté investiční dotace

Účetní jednotka na základě rozhodnutí o poskytnutí dotace č. 22_021/0000468 čerpá dotaci za účelem realizace Projektu v rámci Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 (OPŽP) – Modernizace ČOV Dvůr Králové nad Labem – I. etapa” registrační číslo CZ.05.01.04/02/22_021/0000468 v rámci výzvy 05_22_021 Ministerstva životního prostředí.

Dotace bude poskytnuta v celkové maximální výši a ve struktuře:

Finanční rámec Projektu	Částka (v Kč) / podíl (v %)
Celkové výdaje	75 873 914,67
Celkové způsobilé výdaje	63 030 639,67
Schválená míra podpory EU (podíl na celkovém rozpočtu způsobilých výdajů)	30 %
Maximální výše dotace EU1	18 909 191,90
z toho neinvestiční prostředky	639 441,27
z toho investiční prostředky	18 269 750,63
Minimální podíl vlastního spolufinancování připadající na způsobilé výdaje	70 %
Výše vlastního spolufinancování připadající na celkové způsobilé výdaje	44 121 447,77

Ke dni 31.12.2023 bylo v rámci této dotace vyplaceno 13 425 771,37Kč.

Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

Výnosy

Rozpis tržeb společnosti z běžné činnosti v roce 2023 (v tis. Kč):

Vodné	25 101
Stočné	47 381
Zakázky a ost.	32 001
Ostatní výnosy	64
Úroky	633
Výnosy celkem	105 180

Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů v roce 2023 (v tis. Kč):

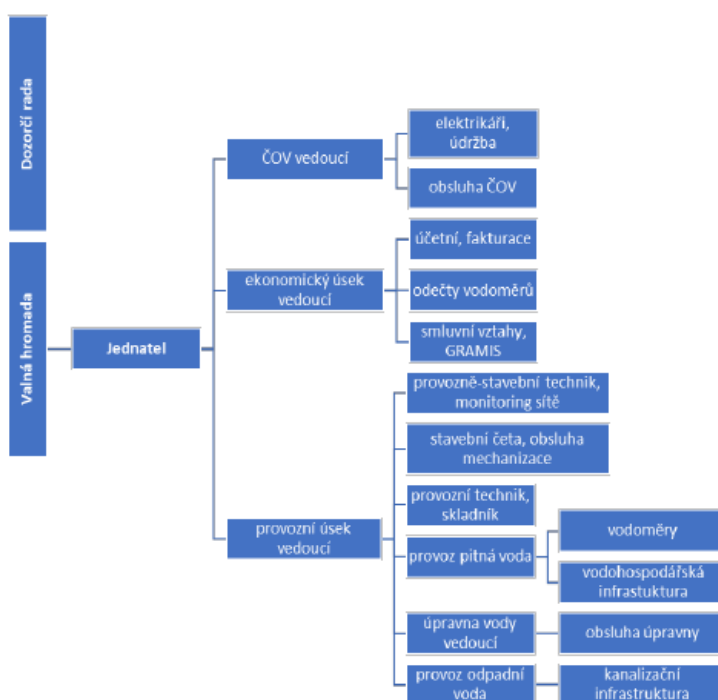
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích a kontrolních orgánů^{*)}
Průměrný počet zaměstnanců	31	6
Mzdy, odměny za výkon funkce	15 136	936
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	4 948	307
Ostatní	763	0
Osobní náklady celkem	20 847	1 243

***) Členové řídicích a kontrolních orgánů:**

- jednatel společnosti (1)
- členové dozorčí rady (5)

Pozn. členové valné hromady nejsou odměňováni za výkon této funkce.

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



Významné položky z výkazu zisku a ztráty

Položka služby představuje především nájemné, přepravné, zemní práce, likvidace zeminy a odpadů, čištění a monitorování kanalizací, rozbory pitné a odpadní vody.

Ostatní provozní výnosy tvoří zejména náhrady škody od pojišťovny.

Ostatní provozní náklady tvoří pojištění majetku, podnikání, odpovědnosti, automobilů a strojů.

Ostatní finanční náklady tvoří poplatky za vedení bankovních účtů a úvěrů.

Kurzové rozdíly

Hodnoty cizích měn jsou přepočítávány denním kurzem vyhlášeným ČNB k datu přijetí faktury. Při úhradě závazku v cizí měně je zjišťován kurzový rozdíl, a to jako hodnota závazku zjištěná v Kč k rozhodnému dni a hodnota úhrady v Kč. Hodnota úhrady je částka odepsaná z korunového bankovního účtu bez poplatků.

Daň z příjmů

Náklad na splatnou daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta, náklady na realizaci projektů výzkumu a vývoje) a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

Daň z příjmu z běžné činnosti za rok 2023: 1 229 tis.Kč.

Daň z příjmu z běžné činnosti odložená 2023: -2 193 tis. Kč (pohledávka).

Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

Společnost neviduje žádné významné události, které nastaly po rozvahovém dni.

Návrh na rozdělení zisku

položka	částka v Kč
zisk po zdanění	3 723 906,14 Kč
příděl do rezervního fondu dle stanov společnosti	186 195 Kč
příděl do sociálního fondu dle stanov společnosti	321 432 Kč
příděl do investičního fondu dle stanov společnosti	3 216 279,14 Kč

Příděl do rezervního fondu:

Rezervní fond společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem je zakotven ve Stanovách společnosti článek XI. Rezervní fond. Rezervní fond je tvořen do výše 10% základního kapitálu (tj. 2 020 000Kč), přidělem ze zisku ve výši 5% zisku.

příděl do rezervního fondu	186 195 Kč
----------------------------	------------

Příděl do sociálního fondu:

Sociální fond společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem je zakotven ve Stanovách společnosti článek XII. Fondy společnosti. Dle stanov je tvořen přidělem ze zisku ve výši 2% z vyplacených mezd

položka	roční hodnota
vyplacené mzdy	16 071 616 Kč
2%	321 432 Kč

Příděl do investičního fondu:

Investiční fond společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem je zakotven ve Stanovách společnosti článek XII. Fondy společnosti. Investiční fond je tvořen ve výši účetních odpisů společnosti. Účetní odpisy společnosti za rok 2023 činí 16 098 957Kč, vzhledem k výši zisku navrhuje převést veškerý zůstatek do investičního fondu, tj.:

příděl do investičního fondu	3 216 279,14 Kč
------------------------------	-----------------

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami

DLE § 82 Zákona o obchodních korporacích

Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o.

se sídlem: náměstí Denisovo 766, Dvůr Králové nad Labem, 544 01

IČ: 288 18 334

jako osoba ovládaná

Město Dvůr Králové nad Labem

se sídlem: náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem, 544 01

IČ: 277819

jako osoba ovládající (*společník s.r.o.*)

předkládají tuto zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou za rok 2023:

Přehled uzavřených smluv a jejich plnění:

- a) V posledním účetním období byly uzavřeny tyto smlouvy mezi propojenými osobami:
 - i. dne 26.06.2023 Dodatek č. 13 ke smlouvě o provozování vodohospodářského majetku ze dne 27.6.2012. Předmětem dodatku je prodloužení doby platnosti této smlouvy do 31.12.2024 a změna přílohy č. 4 – Inventární seznam majetku města Dvůr Králové nad Labem předaného do nájmu společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o. – z důvodu její aktualizace k datu 09.05.2023.
 - ii. dne 30.03.2023 Smlouva o zkušebním provozu veřejné kanalizace a čistírny odpadních vod v městské části Žireč. Předmětem smlouvy je vymezení podmínek, práv a povinností při provozování veřejné kanalizace a čistírny odpadních vod v městské části Žireč. Smlouva je uzavřena na dobu určitou – 1 rok od zahájení zkušebního provozu.
 - iii. ovládaná osoba provádí pro ovládající osobu stavební činnost, spočívající v obnově vodovodní a kanalizační sítě, tyto práce probíhají na základě objednávky či smlouvy o dílo ze strany ovládající osoby za cenu obvyklou
- b) V platnosti z předchozích období jsou tyto smlouvy:
 - i. dne 19.12.2022 Dodatek č. 12 ke smlouvě o provozování vodohospodářského majetku ze dne 27.6.2012. Předmětem dodatku je výše nájemného pro rok 2023 a změna přílohy č. 4 – Inventární seznam majetku města Dvůr Králové nad Labem předaného do nájmu společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o. – stav ke dni 29.11.2022.

- ii. dne 20.05.2020 *Smlouva o centralizovaném zadávání č. VVS/osta-2020/0432*. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných práv ve věci zadávání veřejné zakázky na služby elektronických komunikací a prodej elektronických komunikačních zařízení a jejich příslušenství
 - iii. dne 10.08.2020 Dohoda o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících kanalizací č. RISM/DOHO-2019/1094.
 - iv. dne 22.12.2017 *Smlouva o poskytnutí internetové konektivity č. OI/POSS-2017/1078*. Předmětem této smlouvy je zajištění internetové konektivity ze strany ovládající osoby.
 - v. dne 24.03.2016 *dodatek č. RIM/NAJE-2012/1819-D5 ke smlouvě o provozování vodohospodářského majetku ze dne 27.6.2012*, předmětem dodatku je vymezení některých pojmů, finanční náležitosti, doplnění práv a povinností provozovatele a vlastníka.
 - vi. *Trojstranná dohoda o převodu práv a povinností* mezi provozovatelem distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s, Městskými vodovody a kanalizacemi Dvůr Králové nad Labem a Městem Dvůr Králové nad Labem – v této dohodě se jedná o postoupení práv a závazků plynoucích ze Smlouvy o připojení odběrného místa v ul. Hradecká, parc. č. 3067/2, Dvůr Králové nad Labem k distribuční soustavě. Předmětem Dohody je převod práv a povinností z Městských vodovodů a kanalizací jako zákazníka na nového zákazníka, kterým je nyní Město Dvůr Králové nad Labem.
 - vii. *Smlouva o provozování vodohospodářského majetku uzavřená podle §8 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, podle §269 zákona č. 513/1991Sb., Obchodního zákoníku a podle §663 – 684 zákona č. 40/1964 Sb., Občanského zákoníku vše ve znění pozdějších předpisů ze dne 27.06.2012*: předmětem smlouvy je pronájem vodovodů a kanalizací (blíže specifikované Přílohou č. 4 k této smlouvě), které jsou ve vlastnictví osoby ovládající, k zajištění komplexního a odborného provozování za účelem zásobování obyvatelstva pitnou vodou a odvádění odpadních vod v souladu s příslušnými právními předpisy.
 - viii. *Smlouva o převodu povolení nakládání s vodami ze dne 17.09.2012*: předmětem smlouvy je postoupení práva k nakládání s vodami – odběrům podzemní vody na ovládanou osobu.
- c) Nebyly rovněž učiněny jiné právní úkony v zájmu propojených osob.
 - d) Nebyla uskutečněna žádná opatření ovládající osobou, z nichž by vznikla ovládané osobě újma.
 - e) Nebyla učiněna žádná jiná plnění, jejímž důsledkem by vznikla ovládané osobě újma.

Z výše uvedených smluv a jejich plnění nevznikla ovládané osobě újma.

Ve Dvoře Králové nad Labem 27.02.2024

Ing. Petr Mrázek

jednatel společnosti

Zpráva auditora



Zpráva nezávislého auditora

ověřovaná účetní jednotka: *Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o.*

sidlo: *náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové nad Labem*

IČO: *28818334*

hlavní předmět podnikání: *provozování vodovodů a kanalizací*

příjemce zprávy: *společníci společnosti*

předmět ověření: *účetní závěrka za období 1.1. - 31.12.2023*

auditorská společnost: *Auditea, s.r.o.,
č. osvědčení 106*

odpovědný auditor: *Ing. Kateřina Rydvalová
č. osvědčení 2464*

Auditea, s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 20542
IČ 60912871, číslo osvědčení KAČR 106

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2023, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2023, a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o. k 31.12.2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2023 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 Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o. nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu 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 způsobilo 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 obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu společnosti za účetní závěrku

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

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 pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti společnost uvedla v příloze účetní závěrky.*
- *Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem 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 účetní závěrky, 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.*
- *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.*

Ve Dvoře Králové dne 28.2.2024

Auditorská společnost

Auditea, s.r.o.
Náměstí 62, Pílníkov
č. oprávnění 106



Odpovědný auditor

Kateřina Rydvalová
Ing. Kateřina Rydvalová
auditor č. 2464

Vypracovali:

Ing. Petr Mrázek – jednatel

Ivo Antonov – vedoucí provozního úseku

Ing. Veronika Mrázková – vedoucí ekonomického úseku

Ing. Jakub Link – vedoucí čistírny odpadních vod

Ing. Jaroslav Šáfr – provozně stavební technik

Schválil:

Ing. Petr Mrázek – jednatel



