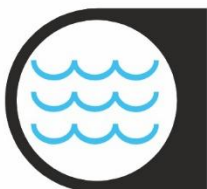


VÝROČNÍ ZPRÁVA 25



VAK
VODOVODY A KANALIZACE
JESENICKA a.s.





„Kvalitní pitná voda pro Váš domov,
čistá voda pro naši přírodu.“

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI	3
ÚDAJE O STATUTÁRNÍM A KONTROLNÍM ORGÁNU SPOLEČNOSTI	4
ZJEDNODUŠENÉ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI.....	5
VÝVOJ EKONOMIKY	6
EKONOMICKÉ UKAZATELE	8
VÝSLEDNÁ KALKULACE CENY VODNÉHO A STOČNÉHO.....	11
ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU.....	13
ZPRÁVA O VZTAZÍCH.....	25
PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	26
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	30
ROZVAHA.....	36
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY.....	38
PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH.....	39
PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU.....	40

ÚVODNÍ SLOVO

Vážené dámy, vážení pánové, akcionáři, obchodní partneři, milí kolegové,

předkládám vám výroční zprávu společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. za rok 2025. Uplynulý rok byl obdobím stabilizace provozu po mimořádné povodni ze září 2024, ale současně také rokem pokračujícího rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury.

Zásadní pozornost byla v průběhu roku 2025 věnována odstraňování následků povodně 2024 a obnově poškozené infrastruktury. Celkové náklady na opravy povodňových škod na vodohospodářské infrastrukturu činily k 31. 12. 2025 148 189 tis. Kč. Vedle této mimořádné obnovy společnost pokračovala i v dalších investicích a opravách, jejichž cílem bylo udržet provozní spolehlivost vodovodů a kanalizací a zajistit odpovídající úroveň služeb pro obyvatele regionu.

Mezi nejvýznamnější akce roku patřilo pokračování stavby NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE, která představuje důležitý krok k dalšímu posílení bezpečnosti zásobování regionu pitnou vodou. Tato stavba byla rovněž poškozena povodní, a z tohoto důvodu byl termín jejího dokončení prodloužen z původně plánovaného termínu 11/2025 do 5/2026. Pozornost byla rovněž věnována ČOV Česká Ves, a to v souvislosti s dokončením obnovy odvodnění čistírenského kalu, a dále dalším akcím zaměřeným na obnovu vodovodních a kanalizačních řadů.

Celkové náklady na obnovu vodohospodářské infrastruktury v roce 2025 činily 109 541 tis. Kč. Z této částky připadlo 48 670 tis. Kč na oblast pitné vody a 60 871 tis. Kč na oblast odpadní vody. Do uvedeného objemu byly zahrnuty jak běžné obnovující akce, tak i obnova infrastruktury poškozené povodní.

V provozní oblasti se podařilo stabilizovat vodárenskou soustavu a navázat na standardní řízení provozu. Významným výsledkem roku 2025 bylo snížení ztrát vody na hodnotu 9,7 %, což potvrzuje, že přijatá provozní a technická opatření měla konkrétní dopad na celkové fungování infrastruktury.

Důležitým tématem roku 2025 zůstala rovněž otázka budoucího administrativního a technického zázemí společnosti. Zkušenost z povodně znovu potvrdila, že umístění sídla společnosti mimo záplavové území je důležité pro zajištění kontinuity řízení a provozu v mimořádných situacích.

Hospodaření společnosti zůstalo i přes mimořádné okolnosti stabilní a rok 2025 byl zakončen kladným hospodářským výsledkem.

Závěrem děkuji všem zaměstnancům za jejich nasazení a profesionální přístup, stejně jako akcionářům a partnerům za důvěru a spolupráci. S klidným svědomím mohu konstatovat, že naše společnost je stabilní a připravená čelit dalším výzvám v oblasti vodního hospodářství, a to i v rámci probíhající klimatické změny.

Ing. Václav Urban
předseda představenstva

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Identifikační údaje

Obchodní jméno:	Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
Sídlo:	Tyršova 248/16, Jeseník, PSČ 790 01
Identifikační číslo:	651 38 066
DIČ:	CZ65138066
Právní forma:	akciová společnost
Den zápisu do OR:	12. února 1996
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Údaje o cenném papíru

Druh:	akcie
Forma:	na jméno, v listinné podobě, neregistrované, neveřejně obchodovatelné
Počet kusů:	21 488 ks
Jmenovitá hodnota:	10 000,- Kč
Celková hodnota emise:	214 880 000,- Kč

Přehled držitelů akcií

Jméno akcionáře	Počet akcií (ks)	%
město Jeseník	13 372	62,230
obec Lipová-lázně	2 662	12,388
obec Česká Ves	2 060	9,587
obec Písečná	1 673	7,786
obec Bělá pod Pradědem	1 329	6,185
obec Hradec-Nová Ves	390	1,815
Společenství obcí Jesenicka	2	0,009
Celkem	21 488	100,000

ÚDAJE O STATUTÁRNÍM A KONTROLNÍM ORGÁNU SPOLEČNOSTI

Představenstvo

PŘESED A PŘEDSTAVENSTVA:

Ing. Václav Urban - člen a předseda představenstva, místostarosta města Jeseník

ČLENOVÉ PŘEDSTAVENSTVA:

Ing. Petr Mudra - člen, starosta obce Česká Ves

Ing. Jan Konečný - člen, starosta obce Písečná

Mgr. Radomír Neugebauer - člen, starosta obce Bělá pod Pradědem

Ing. Aleš Suchánek - člen, zástupce města Jeseník

Jaroslav Blaník - člen, zastupitel obce Lipová-lázně

Způsob jednání:

Jménem společnosti jedná představenstvo tak, že jedná buď samostatně předseda představenstva, nebo v jeho nepřítomnosti dva členové představenstva.

Dozorčí rada

PŘESED A DOZORČÍ RADY:

Ing. Petr Kučák - člen a předseda dozorčí rady, zastupitel obce Bělá pod Pradědem

ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY:

Lubomír Věstinský - člen, zastupitel města Jeseník

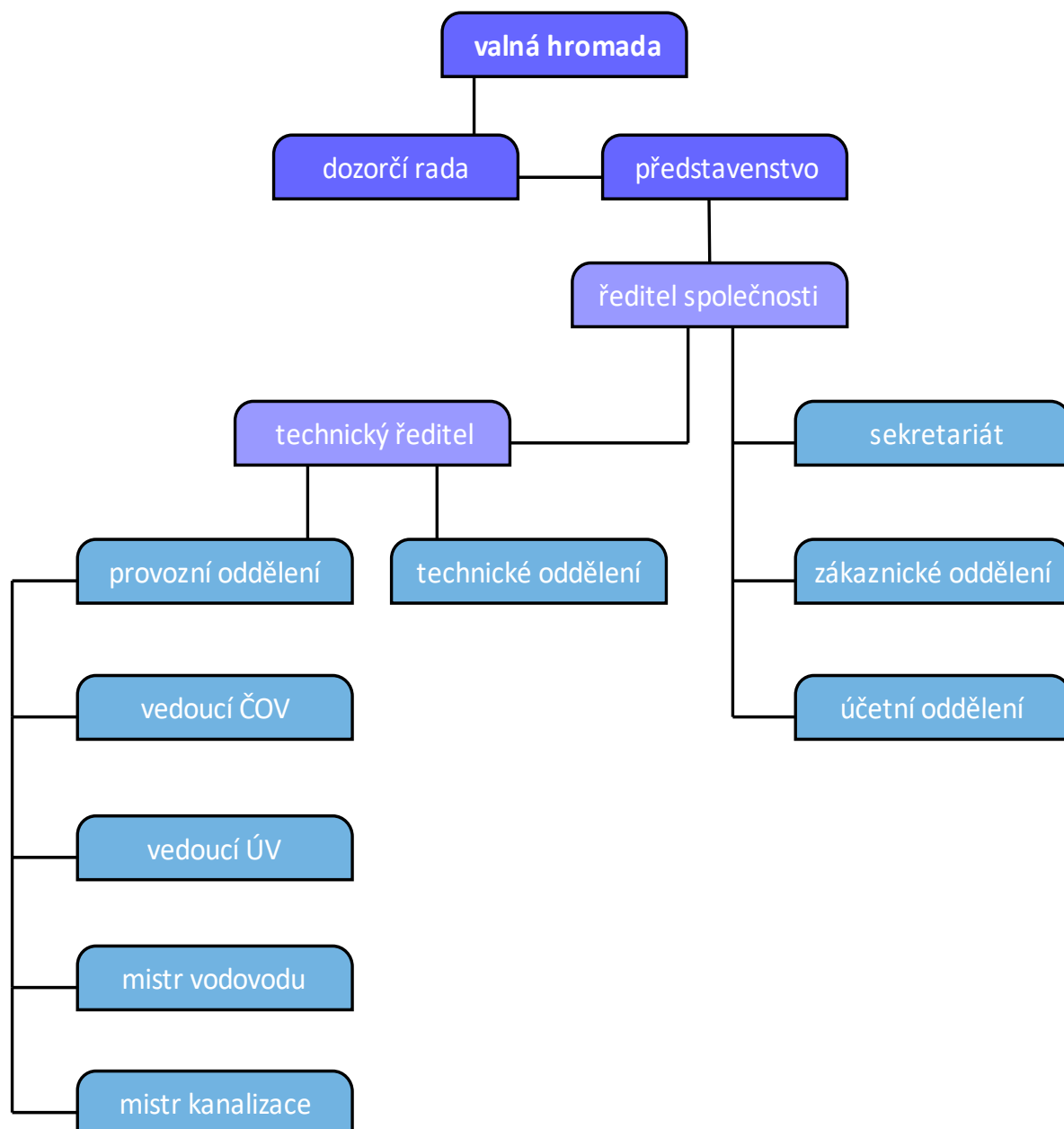
Ing. Martin Kudelka - člen, zastupitel obce Písečná

Ing. Pavel Mrnůšník - člen, místostarosta obce Hradec-Nová Ves

Ing. Dalibor Jati - člen, zastupitel obce Lipová-lázně

Kamil Dombek - člen, zástupce obce Česká Ves

ZJEDNODUŠENÉ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI



Ekonomická situace společnosti

Základní cíl společnosti je dlouhodobě zaměřen na zásobování obyvatelstva města a obcí v regionu Jesenicka kvalitní pitnou vodou a na odvádění a čištění odpadních vod šetrné k životnímu prostředí, při dodržení sociálně únosné ceny vodného a stočného. Společnost také dodává pitnou vodu předanou jinému provozovateli vodohospodářské infrastruktury, obci Mikulovice. Doprovodným cílem společnosti je efektivní využití stávající a postupně nově pořizované provozní techniky v podobě rozšiřování a zkvalitňování poskytovaných služeb v oblasti čištění jímek, čištění kanalizačních stok, stavebně montážních prací a prodeje materiálu.

V roce 2025 bylo hospodaření společnosti celkově ziskové. Nicméně na hospodaření společnosti mělo zásadní vliv pokračování v odstraňování povodňových škod, které se plně promítlo do nákladových i výnosových položek v porovnání kalkulací ceny vody pitné, odpadní a částečně i předané.

V oblasti **pitné vody** bylo dosaženo zisku ve výši 514 tis. Kč. Z pohledu výnosového byla výše zisku ovlivněna poklesem výnosů za vodné vlivem nižší spotřeby pitné vody u podnikatelských subjektů. Z pohledu nákladového byla výše zisku ovlivněna zejména mimořádnými náklady na odstraňování povodňových škod na úseku pitné vody v objemu 32 805 tis. Kč. Povodňové náklady v rozsahu 96 % tvořily náklady na opravy a obnovu povodní poškozené vodohospodářské infrastruktury na vodovodu a zbývající 4 % jsou vykázána ve výrobní režii (opravy vozového parku) a ve správní režii (opravy provozně správní budovy sídla). Naproti tomu nárůst nákladů podstatně mírní výnosy související s financováním nákladů na odstraňování povodňových škod v podobě čerpání dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR a čerpání vyplaceného pojistného plnění.

V oblasti **odpadní vody** bylo dosaženo zisku ve výši 4 408 tis. Kč. Z pohledu výnosového byla výše zisku ovlivněna poklesem výnosů za stočné vlivem nižší spotřeby odpadní a srážkové vody u podnikatelských subjektů. Z pohledu nákladového byla výše zisku ovlivněna zejména mimořádnými náklady na odstraňování povodňových škod na úseku odpadní vody v objemu 64 844 tis. Kč. Povodňové náklady v rozsahu 55 % tvořily náklady na opravy a obnovu povodní poškozené vodohospodářské infrastruktury na kanalizaci a zbývajících 45 % je vykázáno zejména v provozních nákladech (čištění a monitoring kanalizace, vývozy splaškových vod) a dále ve správní režii (opravy provozně správní budovy sídla). Naproti tomu nárůst nákladů podstatně mírní výnosy související s financováním nákladů na odstraňování povodňových škod v podobě čerpání dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR a čerpání vyplaceného pojistného plnění.

V oblasti **pitné vody předané** bylo dosaženo zisku ve výši 218 tis. Kč. Z pohledu výnosového byla výše zisku ovlivněna nárůstem spotřeby pitné vody předané obcí Mikulovice. Z pohledu nákladového byla výše zisku ovlivněna nárůstem nákladů v souvislosti s nárůstem poměru pitné vody předané k vyrobené pitné vodě v příslušné vodovodní soustavě.

V roce 2025 společnost vynaložila na **obnovu stávající vodohospodářské infrastruktury** finanční prostředky v celkovém objemu 109 541 tis. Kč, z toho 48 670 tis. Kč do oblasti pitné vody včetně předané a současně 60 871 tis. Kč do oblasti odpadní vody.

V roce 2025 společnost **nečerpala investiční úvěr** na financování investiční akce: "NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVADĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE", celkově je vyčerpáno 8 223 tis. Kč.

Společnost plnila v roce 2025 veškeré své závazky vyplývající z obchodního styku ve lhůtě, stejně tak i většina společností, se kterými je v obchodním kontaktu. Finanční situace společnosti byla po celý rok dobrá.

Společnost z pohledu rozvahového

Aktiva společnosti dosáhla v roce 2025 brutto hodnoty 1 112 752 tis. Kč. Na meziroční pokles aktiv mělo významný vliv snížení finančního majetku společnosti ve formě postupného čerpání dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR na financování nákladů na odstraňování povodňových škod. Aktiva jsou tvořena z 84 % dlouhodobým majetkem. Zbývajících 16 % aktiv tvoří v převážné míře finanční majetek společnosti, zásoby a dále krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů.

Pasiva společnosti neboli zdroje krytí společnosti jsou tvořena z 66 % vlastním kapitálem, tedy vlastními zdroji. Cizí zdroje krytí v rozsahu 34 % představují především závazek z poskytnuté dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR na povodňové opravy a dále odložený daňový závazek a krátkodobé závazky z obchodních vztahů.

Společnost z pohledu výsledkového

Společnost dosahuje dlouhodobě kladných hospodářských výsledků. Ani rok 2025 nebyl výjimkou, celkový hospodářský výsledek po zdanění činí 3 933 tis. Kč. Tento byl ovlivněn odloženou daní z příjmů. Hospodářský výsledek před zdaněním, tedy po odhlédnutí od daní z příjmů, činí 5 029 tis. Kč.

Návrh představenstva na rozdělení zisku za účetní období roku 2025:

rezervní fond ve výši 5 % hospodářského výsledku	196 628,87 Kč
nerozdělený zisk	3 735 948,61 Kč
zisk celkem	3 932 577,48 Kč

Výnosy společnosti byly tvořeny zejména tržbami za regulované výkony, tj. tržbami za vodu pitnou, odpadní a vodu pitnou předanou, výnosy ve formě dotace a pojistného plnění na financování povodňových oprav a dále tržbami za neregulované výkony, tj. tržbami z vývozu jímek, z čištění kanalizačních stok, ze stavebně montážních zakázek, z prodeje materiálu, z pronájmu nemovitostí a ostatních.

Náklady společnosti byly tvořeny zejména ekonomicky oprávněnými náklady souvisejícími s regulovanými výkony, tj. s výrobou a distribucí pitné vody a s odváděním a čištěním odpadní vody, náklady na povodňové opravy a dále ostatními náklady souvisejícími s uskutečněnými neregulovanými výkony.

Vývoj hospodářského výsledku (v tis. Kč)

Vývoj hospodářského výsledku (v tis. Kč)			
Období	2023	2024	2025
Výnosy celkem	92 988	126 629	199 341
Náklady celkem	89 228	123 841	195 408
Hospodářský výsledek celkem (+zisk/-ztráta)	3 760	2 788	3 933

EKONOMICKÉ UKAZATELE

Pitná voda – vývoj

období	2020	2021	2022	2023	2024	2025
voda fakturovaná v tis. m ³	822	804	798	780	771	782

období	2020	2021	2022	2023	2024	2025
voda fakturovaná v tis. Kč	25 355	27 284	30 885	36 023	37 273	40 236

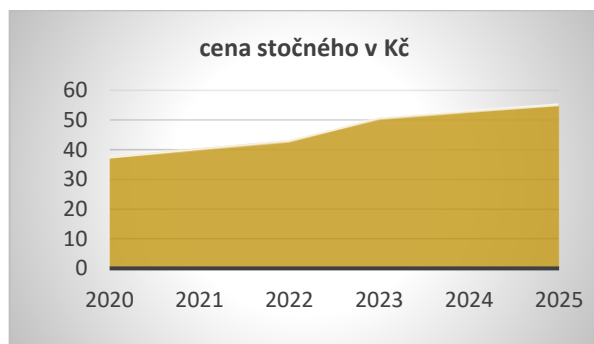
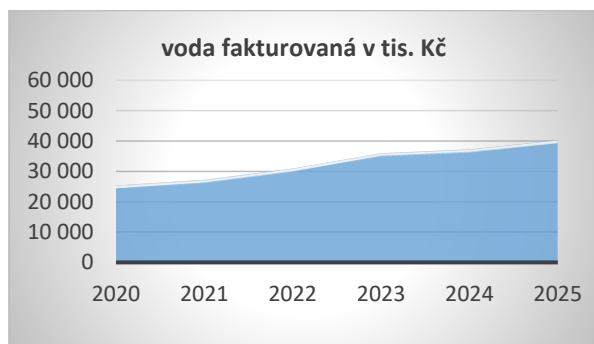
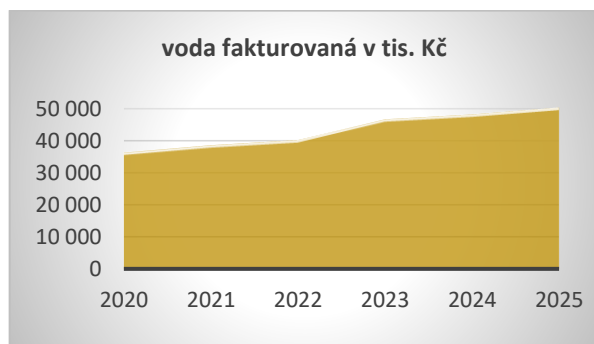
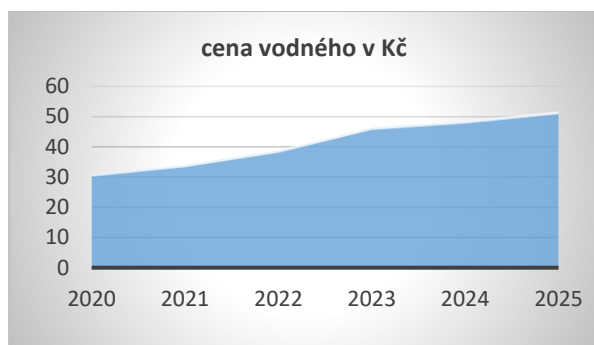
období	2020	2021	2022	2023	2024	2025
cena vodného v Kč (bez DPH)	30,84	33,94	38,70	46,21	48,32	51,47

Odpadní voda - vývoj

období	2020	2021	2022	2023	2024	2025
voda fakturovaná v tis. m ³	963	950	931	919	907	909

období	2020	2021	2022	2023	2024	2025
voda fakturovaná v tis. Kč	36 308	38 575	40 253	46 692	48 224	50 332

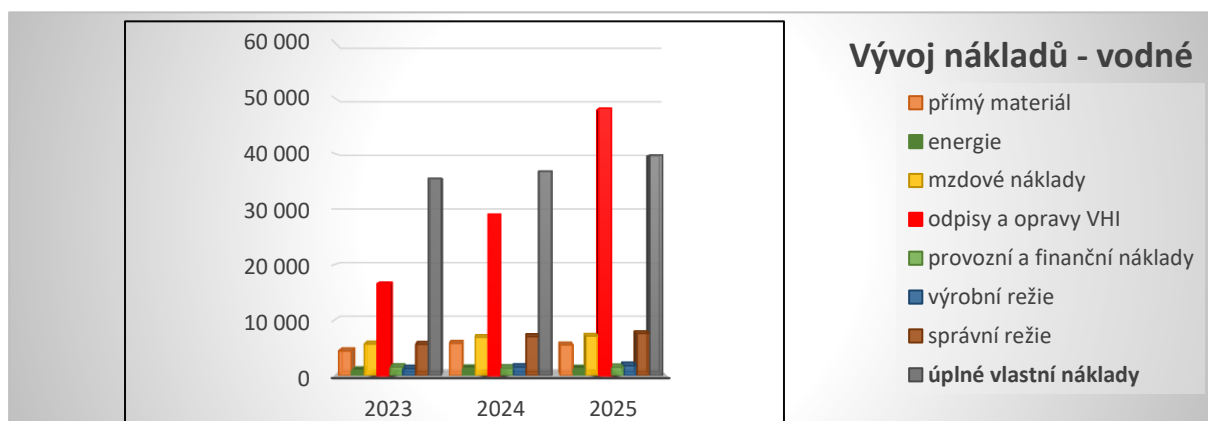
období	2020	2021	2022	2023	2024	2025
cena stočného v Kč (bez DPH)	37,70	40,60	43,23	50,83	53,19	55,36



Vývoj nákladů

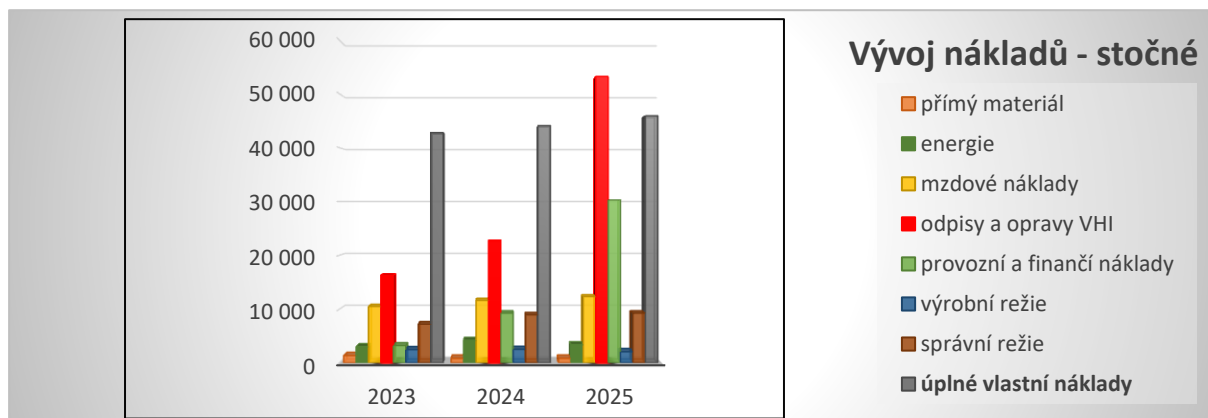
PITNÁ VODA - vývoj nákladů (v tis. Kč)

položky / období	2023	2024	2025
přímý materiál	4 435	5 794	5 495
energie	937	1 285	1 240
mzdové náklady	5 658	6 875	7 105
odpisy a opravy VHI	16 562	29 085	48 150
provozní a finanční náklady	1 519	1 320	1 486
výrobní režie	1 246	1 503	1 802
správní režie	5 637	7 037	7 584
ostatní výnosy	-450	-16 050	-33 141
úplné vlastní náklady	35 544	36 849	39 721



ODPADNÍ VODA - vývoj nákladů (v tis. Kč)

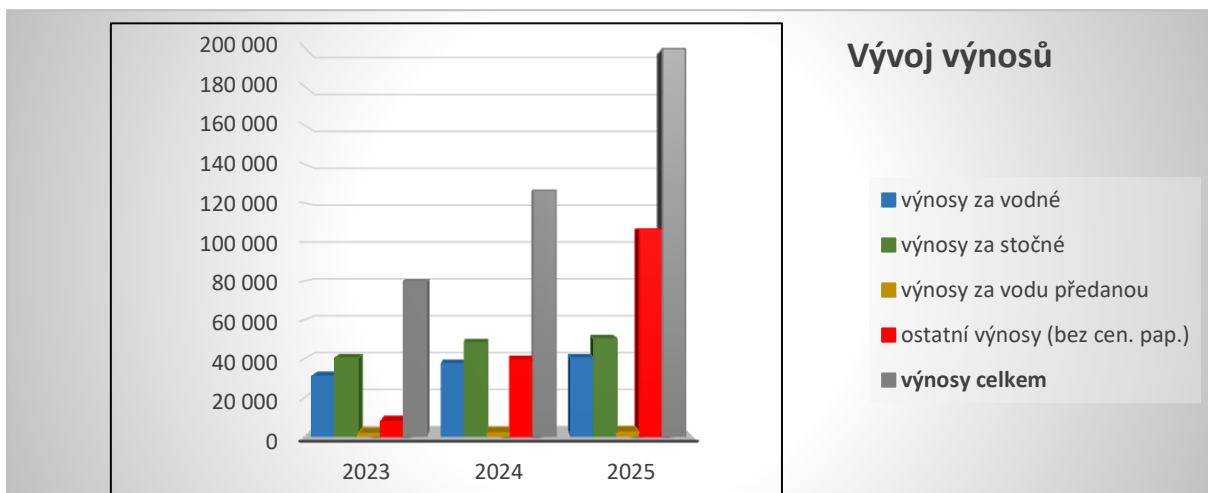
položky / období	2023	2024	2025
přímý materiál	1 350	857	856
energie	2 988	4 182	3 349
mzdové náklady	10 488	11 612	12 302
odpisy a opravy VHI	16 293	22 661	53 240
provozní a finanční náklady	3 199	9 253	30 286
výrobní režie	2 446	2 492	2 067
správní režie	7 180	8 914	9 245
ostatní výnosy	-1 143	-15 865	-65 425
úplné vlastní náklady	42 801	44 106	45 920



Vývoj výnosů

Výnosy (v tis. Kč)

položky / období	2023	2024	2025
výnosy za vodné	30 885	37 273	40 236
výnosy za stočné	40 253	48 224	50 332
výnosy za vodu předanou	1 381	1 780	2 114
ostatní výnosy (bez cen. pap.)	7 458	39 352	106 659
výnosy celkem	79 977	126 629	199 341



VÝSLEDNÁ KALKULACE CENY VODNÉHO A STOČNÉHO

Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a stočné za rok 2025				
Řádek	Položka	Jednotka	Vodné	Stočné
1.	Materiál	mil. Kč	5,495429	0,856121
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč	4,020422	
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	mil. Kč		
1.3	- chemikálie	mil. Kč	0,094130	0,856121
1.4	- ostatní materiál	mil. Kč	1,380877	
2.	Energie	mil. Kč	1,240693	3,349147
2.1	- elektrická energie	mil. Kč	1,240693	3,102201
2.2	- ostatní energie	mil. Kč		0,246946
3.	Osobní náklady	mil. Kč	7,105093	12,302543
3.1	- mzdové náklady	mil. Kč	5,093026	8,827697
3.2	- osobní náklady další	mil. Kč	2,012067	3,474846
4.	Ostatní přímé náklady	mil. Kč	48,149748	53,239637
4.1	- odpisy infrastrukturního majetku	mil. Kč	7,326462	7,027862
4.2	- opravy infrastrukturního majetku obnovující	mil. Kč	29,861180	42,742768
4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní	mil. Kč	10,962106	3,469007
4.4	- pachtovné / nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč		
5.	Jiné provozní náklady	mil. Kč	1,485707	30,285552
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč		0,362253
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč	1,437717	29,819948
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč	0,047990	0,103351
6.	Finanční náklady	mil. Kč		
7.	Ostatní výnosy	mil. Kč	-33,141366	-65,425189
8.	Výrobní režie	mil. Kč	1,802009	2,067568
9.	Správní režie	mil. Kč	7,584095	9,244931
9.1	- z ř. 9 osobní náklady režijní správní	mil. m ³	4,790125	5,924363
10.	Úplné vlastní náklady	mil. Kč	39,721408	45,920310
A	Počet pracovníků	osob	10,07	20,30
B	Voda pitná fakturovaná	mil. m ³	0,781721	
C	- z toho domácnosti	mil. m ³	0,511304	
D	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m ³		0,766497
E	- z toho domácnosti	mil. m ³		0,531707
F	Voda srážková fakturovaná	mil. m ³		0,142616
G	Voda odpadní čištěná	mil. m ³		3,622528
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m ³		
I	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m ³		

Kalkulovaná cena pro vodné a stočné				
Řádek	Položka	Jednotka	Vodné	Stočné
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m ³	50,81	50,51
12.	Vyrovňovací položky	mil. Kč		
12.1	Vyrovňovací položka z roku t-2 dle platných pravidel cenové regulace	mil. Kč		
12.2	Finanční vypořádání rozdílů kalkulací dle metodiky OPŽP	mil. Kč		
13.	ÚVN + vyrovňovací položky	mil. Kč	39,721408	45,920310
14.	Kalkulační zisk / ztráta	mil. Kč	0,513772	4,408186
15.	- podíl z ÚVN včetně prostředků na obnovu	%	1,29	9,60
16.	- z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč		
17.	- zisk k použití / ztráta	mil. Kč	0,513772	4,408186
18.	Celkem ÚVN + vyrovňovací položky + kalkulační zisk / ztráta	mil. Kč	40,235180	50,328496
19.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m ³	0,781721	0,909113
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč/m ³	51,47	55,36
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč/m ³	57,65	62,00
22.	Plně obnovující cena	Kč/m ³	50,81	50,51
X	Vyrovňovací položka pro t+2	mil. Kč		
Y	Uplatněný přiměřený zisk podle pravidel cenové regulace	mil. Kč	0,513772	4,408186

Kalkulace přiměřeného zisku příjemce vodného a stočného				
Řádek	Položka	Jednotka	Vodné	Stočné
Zisk zajišťující návratnost kapitálu dle bodu (5) písm. a) výměru MF				
Y.1	Reprodukční hodnota majetku, kterou provozovatel přiřadil ke kalkulaci	mil. Kč	1 164,635000	1 592,571000
Y.1.1	Míra návratnosti (Mp)	%	0,49	0,49
Y.1.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu provozovatele	mil. Kč	5,706712	7,803598
Y.2	Reprodukční hodnota majetku, kterou vlastník přiřadil ke kalkulaci	mil. Kč	1 164,635000	1 592,571000
Y.2.1	Míra návratnosti (Mv)	%	0,92	0,92
Y.2.2	Zisk zajišťující návratnost kapitálu vlastníka	mil. Kč	10,714642	14,651653
Y.3	Navýšení zisku o částku, která bude vyčerpána dle PFO a která není v kalkulaci uplatněna	mil. Kč		
Y.4	Rozdíl mezi vynaloženými prostředky na nákup a výší kapitálu společnosti v době nákupu	mil. Kč		
Y.4.1	Míra návratnosti	%	7,00	7,00
Y.4.2	Možné navýšení zisku při zohlednění nákupu společnosti	mil. Kč		
Y.5	Celkový zisk zajišťující návratnost kapitálu	mil. Kč	16,421354	22,455251
Meziroční nárůst zisku dle bodu (5) písm. b) výměru MF				
Y.6	Hodnota přiměřeného zisku na 1 m ³	Kč/m ³	1,870416	4,625922
Y.6.1	Míra meziročního nárůstu zisku na 1 m ³	%	1,07	1,07
Y.6.2	Hodnota zisku s uplatněním limitu meziročního nárůstu přiměřeného zisku	mil. Kč	1,564493	4,499870
Celkový přiměřený zisk dle bodu (5) písm. a) a b) výměru MF				
Y.7	Přiměřený zisk podle bodu (5) písm. a) a písm. b) výměru MF	mil. Kč	1,564493	4,499870
Y	Skutečně uplatněný zisk / ztráta	mil. Kč	0,513772	4,408186

ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

Povodeň 2024

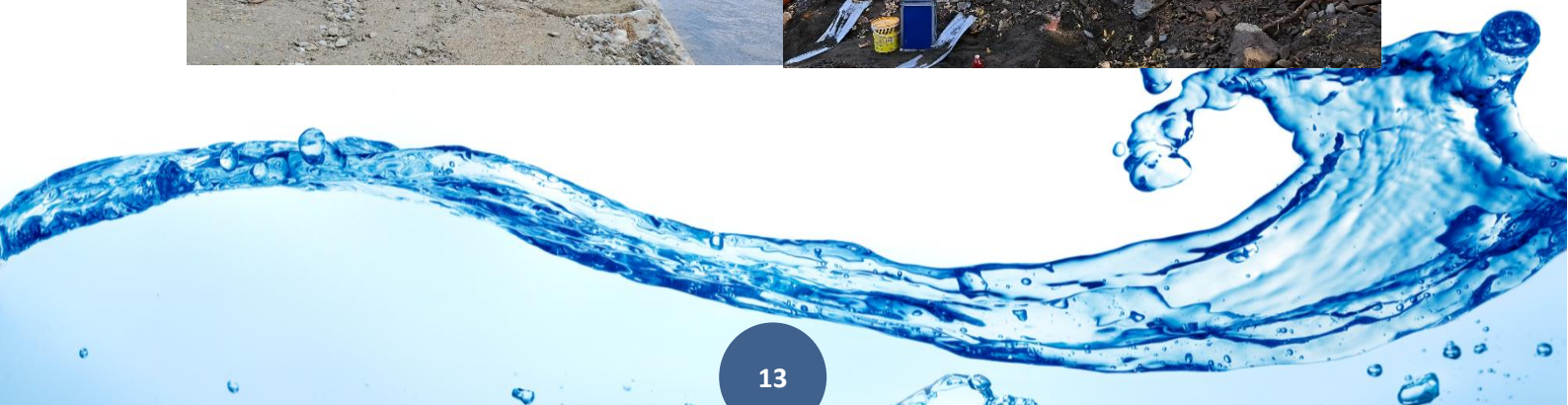
V polovině září 2024 zasáhly oblast Jesenicka extrémní srážky, které během několika hodin způsobily prudký vzestup vodních toků a následné ničivé záplavy. Povodeň zasáhla nejen obydlí a dopravní infrastrukturu, ale rovněž ve velkém rozsahu poškodila vodohospodářskou infrastrukturu ve správě naší společnosti. Do aplikace EVOKAS bylo zadáno celkem 104 tzv. defektů (poškozené místo na vodohospodářské infrastruktuře). EVOKAS slouží pro vedení evidence a sledování jednotlivých oprav defektů.

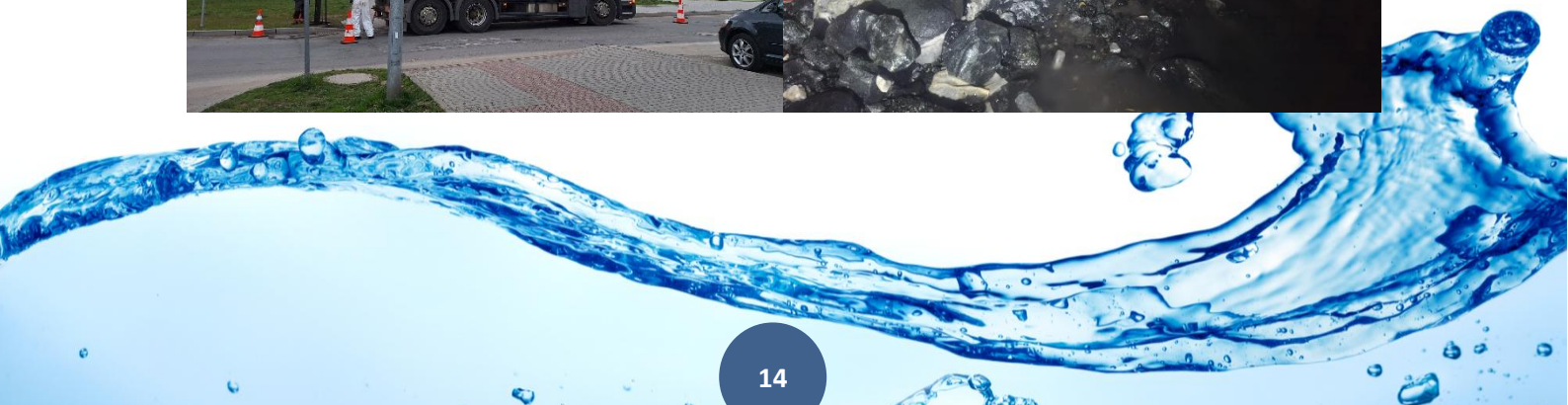
Ke konci roku 2025 evidujeme 82 odstraněných defektů. Odstraněné defekty je v mnoha případech nutné ještě dokončit. Tím je myšlena například výšková úprava poklopů, jakmile bude probíhat asfaltování komunikace, finální úpravy terénu atp.

Zbývajících 22 defektů je stále v řízení. Jímací objekty surové vody pro ÚV Adolfovice, Šumný a Borový potok jsou ve fázi projekce. Poměrně velkým problémem, který projekční práce zdržuje, je vyjednávání s vlastníky pozemků o umístění stavby. Dokončení PD očekáváme v druhé polovině roku 2026. Na jaře 2026 započne oprava sedmi přechodů vodovodních řadů přes vodní toky, z nichž je šest podzemních a jeden nadzemní. Kontinuálně probíhá vyvážení odpadních vod z čerpacích stanic z obce Hradec-Nová Vsi pomocí fekálních vozů na ČOV Česká Ves. Je nutné vyprojektovat nové výtlaky z ČS přes řeku. Od září 2025 probíhá čištění a monitoring kanalizačních stok, které byly během povodně zaplavené. V obci Písečná, k. ú. Studený Zejf, probíhá oprava poškozeného vodovodního řadu, včetně nadzemního izolovaného přechodu přes řeku umístěného na lávce. Dále je nutné opravit oplocení ČOV Česká Ves a šesti čerpacích stanic odpadních vod. Také je potřeba obnovit výustní objekt bezpečnostního přepadu z ČS Písečná 2, jakmile správce toku opraví břeh koryta řeky.

Celkové přímé škody na vodohospodářské infrastruktuře byly vyčísleny na 262,6 mil. Kč. Na odstranění škod jsme v říjnu 2024 získali finanční podporu ze Státního fondu životního prostředí ČR v plné výši.

Odstraňování následků povodně ze září roku 2024 stále probíhá. V roce 2025 činily celkové náklady na opravy VHI 114 189 tis. Kč. **Celkové náklady na opravy povodňových škod VHI k 31. 12. 2025 činily 148 189 tis. Kč. Z toho dotace od Státního fondu životního prostředí ČR z této částky pokryla 127 049 tis. Kč, pojistné plnění 16 113 tis. Kč a vlastní prostředky činily 5 026 tis. Kč.**





Přehled vybraných údajů o provozu vodovodu

V následující tabulce jsou uvedeny přehledné informace o základních technických parametrech vodovodu za posledních 5 let.

Položka	M.j.	Výchozí rok 1996	2021	2022	2023	2024	2025
Délka vodovodní sítě	km	99,700	187,034	190,748	191,100	190,632	191,508
Čerpací stanice	ks	2	4	6	6	6	6
Vodojemy a přerušovací komory	ks	17	25	25	25	25	25
Odbočení k vodovodním přípojkám	ks	1 996	3 842	3 881	3 902	3 921	3 959
Vodovodní přípojky	ks	1 996	3 842	3 881	3 902	3 921	3 959
Vodoměry	ks	1 932	3 708	3 754	3 795	3 832	3 865
Elektropřípojky	m	2 970	9 060	10 140	10 340	10 340	10 340
Zářezy a pramenní jímký	ks	76	135	135	135	135	135
Úpravna vody s technologií	ks	1	1	1	1	1	1
Vodní zdroj bez technologie	ks	3	4	4	4	4	4

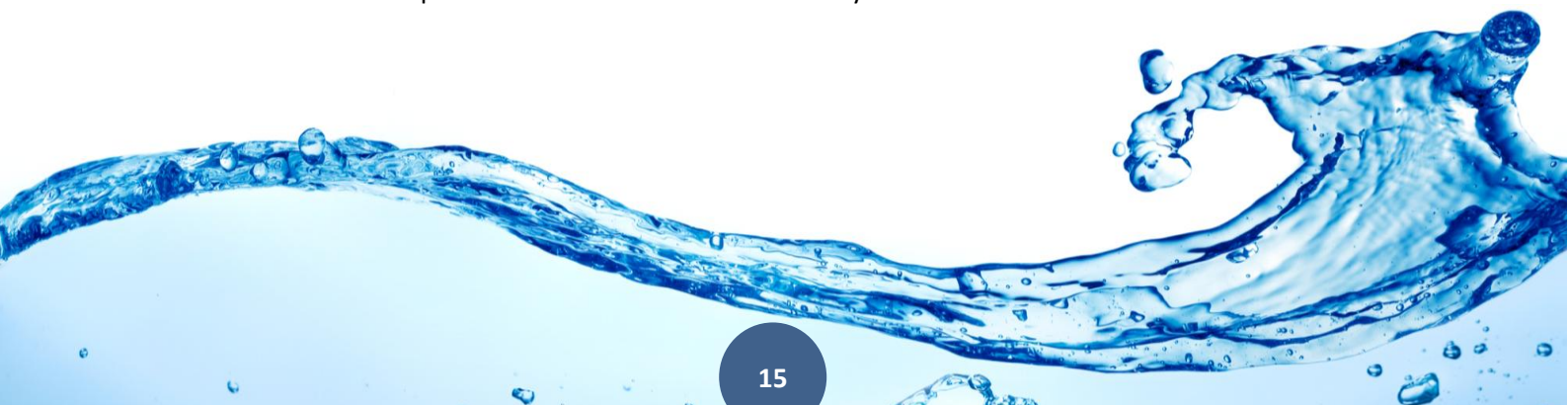
Tabulka délek (km) vodovodu dle majetkové evidence k 31. 12. 2025

Položka	Přiváděcí řady VZ	Přiváděcí řady VS	Jeseník	Česká Ves	Bělá pod Pradědem	Lipová-lázně	Písečná	Hradec-Nová Ves	Celkem
VS 01 – Skupinový vodovod Jeseník - Mikulovice	11,177	20,475	46,965	15,384	8,062	-	11,799	7,650	121,512
VS 03 - Samostatný vodovod Jeseník-lázně	8,518	-	8,320	-	-	-	-	-	16,838
VS 06 – Místní vodovod Lipová-lázně	0,236	1,027	-	-	-	31,331	-	-	32,594
VS 07 – Samostatný vodovod Bělá pod Pradědem	0,408	-	-	-	20,155	-	-	-	20,563
Celkem	20,339	21,502	55,285	15,384	28,217	31,331	11,799	7,650	191,508
Celkový počet obyvatel	-	-	10 347	2 275	1 714	2 053	996	391	17 776
Celkový počet napojených obyvatel	-	-	10 324	2 182	1 417	2 048	893	311	17 175

Celková délka vodovodu činí 191,508 km.

Diagnostika vodovodních sítí

V roce 2025 se činnost provozně technického úseku v oblasti vodovodů soustředila na návrat k systematické diagnostice a provozní stabilizaci sítě v návaznosti na mimořádnou povodeň v roce 2024, přičemž dlouhodobou prioritou zůstává eliminace ztrát vody v trubní síti.



V roce 2025 jsme realizovali zejména následující klíčové činnosti:

- preventivní kontrola pramenišť,
- cílené kontroly přívaděcích řadů a rozvodných sítí,
- obnovování kontrolních režimů na rozvodných řadech a odbočeních,
- aktivní vyhledávání úniků vody,
- rychlá lokalizace a dočasné i trvalé odstranění poruch a havárií.

V průběhu roku bylo lokalizováno a následně odstraněno celkem 89 poruch vodovodu různého rozsahu, z toho 42 s únikem vody. K efektivnímu sledování úniků i nadále využíváme dataloggery osazené na jednotlivých vodojemech. Získaná data umožnila včasnou identifikaci kritických míst a napomohla rychlému obnovení provozu.

V rámci bilance vody roku 2025 se tento přístup promítl do hodnoty ztrát vody 9,7 %. Do dalšího období je nutné systém sledování VHI dále rozvíjet směrem k plnohodnotnému vodárenskému dispečinku, včetně postupného členění soustav na menší provozní úseky („spotřebišť“) a propojení evidence odběrných míst v ERP s GIS.

Bilance vody

Každoročně se po uzavření fakturace vodného a stočného zpracovává bilance vody za uplynulý rok. Účelem bilance je komplexní vyhodnocení spotřeby surové vody, technologické spotřeby, vody fakturované a nefakturované a zejména posouzení ztrát vody v jednotlivých vodovodních soustavách. Bilance vody je ve společnosti sledována dlouhodobě od roku 2007 a představuje důležitý podklad pro řízení provozu a plánování obnovy vodohospodářské infrastruktury.

Rok 2025 byl z pohledu bilance vody obdobím stabilizace provozu po mimořádné povodni v září 2024, která v předchozím roce významně ovlivnila provoz vodohospodářské infrastruktury i jednotlivé bilanční ukazatele. Přijatá technická a organizační opatření vedla k postupnému obnovení standardních provozních podmínek a k návratu k systematickému řízení vodovodních soustav.

Skutečné ztráty vody v roce 2025 činily 9,7 %, což představuje meziroční pokles o 3,6 procentního bodu oproti roku 2024 (13,3 %). Hlavní příčinou snížených ztrát byly dokončené opravy povodňových škod VHI ze září roku 2024, zahrnující mimo jiné rušení již nepotřebných suchovodů. Dále se během roku podařilo odstranit několik poruch na vodovodní síti. Znovu se podařilo udržet ztráty vody pod úroveň republikového průměru, který podle dostupných údajů činil v roce 2024 hodnotu 15,1 %.

Pro zjištění úniků jsou jednotlivé vodojemy dlouhodobě osazeny dataloggery. Systém zahrnuje podrobnou analýzu dat včetně sledování ztrát v přívaděcích řadech. Tato technologie napomáhá s včasnou identifikací poruchových úseků. Klíčovým faktorem pro udržení přiměřené výše ztrát bylo rychlé nalezení dlouhodobých úniků a jejich lokalizace a odstranění. Významnou roli nadále sehrávají i klimatické podmínky – zejména mírné zimy.

Systém sledování VHI pomocí dataloggerů je nadále nutné udržovat a systematicky rozvíjet až do doby zprovoznění plnohodnotného vodárenského dispečinku, který umožní detailnější a nepřetržité sledování infrastruktury. Zahájení přípravných prací na dispečinku je prioritou, neboť bez centralizovaného systému bude v budoucnu obtížné rychle reagovat na krizové situace.

Dosažené výsledky potvrzují, že přijatá opatření v oblasti monitoringu, vyhledávání úniků a řízení provozu vedla ke zvýšení efektivity vodohospodářských soustav. Do dalšího období zůstává prioritou další snižování ztrát vody, rozvoj systémů sledování vodohospodářské infrastruktury a postupné zavádění prvků vodárenského dispečinku.

Základní bilanční údaje za VAK v roce 2025

celková délka vodovodní sítě	191,508 km
celkový počet vodovodních přípojek	3 959 ks
hustota vodovodních přípojek	20,7 ks/km (se započtením celkové délky vodovodní sítě) 26,5 ks/km (se započtením pouze rozvodných vodovod. sítí)
počet zásobovaných obyvatel	17 175
počet poruch na vodovodu	89 (z toho 42 s únikem vody)

voda surová	1 045 181 m ³
voda vyrobená	1 011 959 m ³
voda fakturovaná	781 915 m ³
voda předaná	77 982 m ³
voda nefakturovaná	152 062 m ³ 15,0 %

ztráty vody 97 737 m³ | 9,7 % | 3,09 l/s

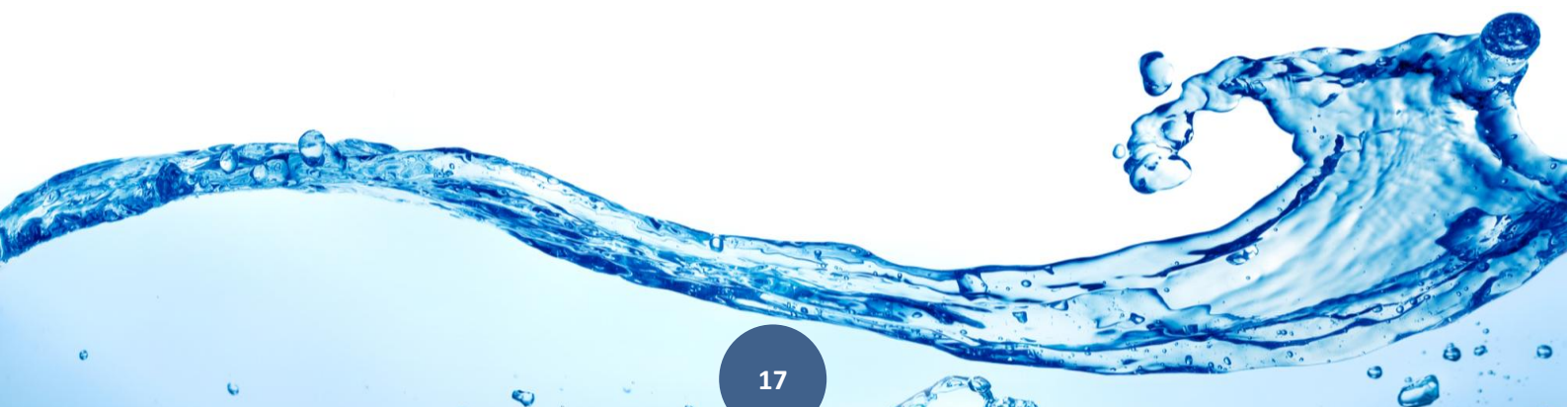
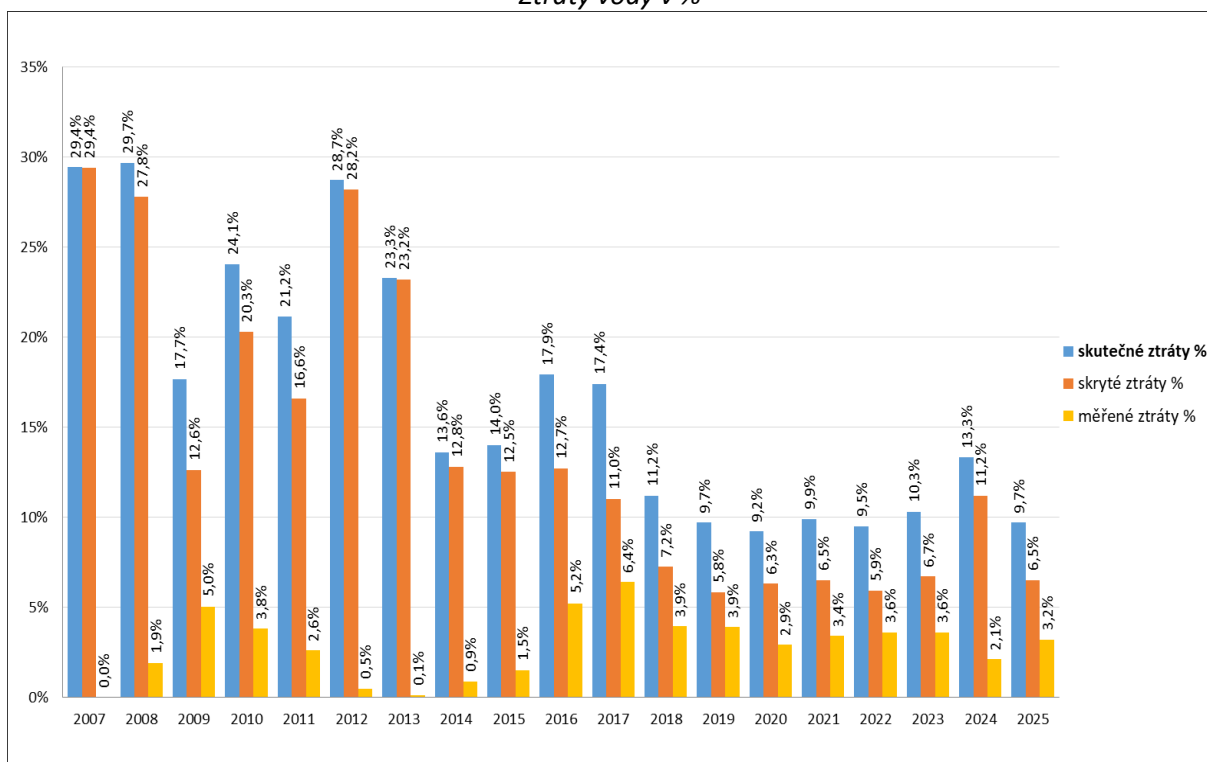
přůměrná spotřeba na 1 obyvatele 81,6 l/den | 29,77 m³/rok

ztráty vody na 1 přípojku 67,6 l/přípojka/den | 24,7 m³/přípojka/rok

ztráty vody na 1 obyvatele 15,6 l/obytel/den | 5,7 m³/obytel/rok

ztráty vody na jednotku délky 1 398 l/km/den | 510,4 m³/km/rok

Ztráty vody v %



Přehled vybraných údajů o provozu kanalizace

V následující tabulce jsou uvedeny přehledné informace o základních technických parametrech kanalizace za posledních 5 let.

Položka	M.j.	Výchozí rok 1996	2021	2022	2023	2024	2025
Délka kanalizační sítě	km	32,000	141,012	143,834	143,979	143,848	144,022
Kanalizační přípojky	ks	776	4 126	4 165	4 181	4 191	4 209
ČOV	ks	1	1	1	1	1	1
Čerpací stanice	ks	0	7	7	7	7	7

Tabulka délek (km) kanalizace dle majtkové evidence k 31. 12. 2025

Položka	Jeseník	Česká Ves	Bělá pod Pradědem	Lipová-lázně	Písečná	Hradec-Nová Ves	Celkem
Délka kanalizace	65,303	16,532	21,045	23,260	10,472	7,409	144,022
Celkový počet obyvatel	10 347	2 275	1 714	2 053	996	391	17 776
Celkový počet napojených obyvatel	10 268	2 199	1 677	2 041	696	310	17 191

Celková délka kanalizačních stok činí 144,022 km.

Diagnostika kanalizačních sítí

V roce 2025 byla činnost provozně technického úseku v oblasti kanalizací zaměřena především na systematickou správu a obnovu sítí a na ověřování jejich funkčnosti v návaznosti na mimořádnou povodeň v roce 2024. Prioritami zůstalo doplňování dokumentace stávajících kanalizačních sítí, vyhledávání nátoků balastních vod a zjišťování stavebně-technického stavu kanalizačních řadů, včetně provádění nezbytných mimořádných zásahů na poškozených úsecích.

Během roku 2025 se v oblasti diagnostiky kanalizačních sítí pokračovalo v souladu s dlouhodobým plánem zaměřeným na systematickou správu a obnovu sítí, a zároveň bylo nutné rychle reagovat na vzniklé havárie a krizové situace.

V roce 2025 jsme realizovali zejména následující klíčové činnosti:

- doplnění dokumentace stávajících kanalizačních sítí,
- vyhledávání nátoků balastních vod, zejména v úsecích zasažených povodní,
- zjišťování stavebně-technického stavu kanalizačních řadů,
- mimořádné zásahy na stokách, které byly vlivem povodně poškozeny.

V průběhu roku bylo lokalizováno a následně odstraněno celkem 72 poruch kanalizace různého rozsahu. Průběžný monitoring stavu sítě a cílené odstraňování závad jsou klíčové pro udržení spolehlivého odvádění odpadních vod a pro plánování následných oprav a obnovy.

Projekt SUCHO 2015

Projekt SUCHO 2015 byl zahájen jako strategická reakce na rizika sucha a klimatických výkyvů ohrožujících spolehlivost zásobování pitnou vodou v regionu Jesenicka. Již v roce 2016 byla zpracována 1. monitorovací zpráva plnění projektu, která mimo jiné popisovala stav a význam jednotlivých vodních zdrojů využívaných naší společností. Zahrnovala zejména podzemní vody z pramenišť Křížový vrch, Lázně Jeseník, Pomezí a Bělská stráň, a dále povrchové vody z Šumného a Borového potoka, využívané pro Úpravnu vody Adolfovice. Tato zpráva je veřejně dostupná na webových stránkách společnosti.

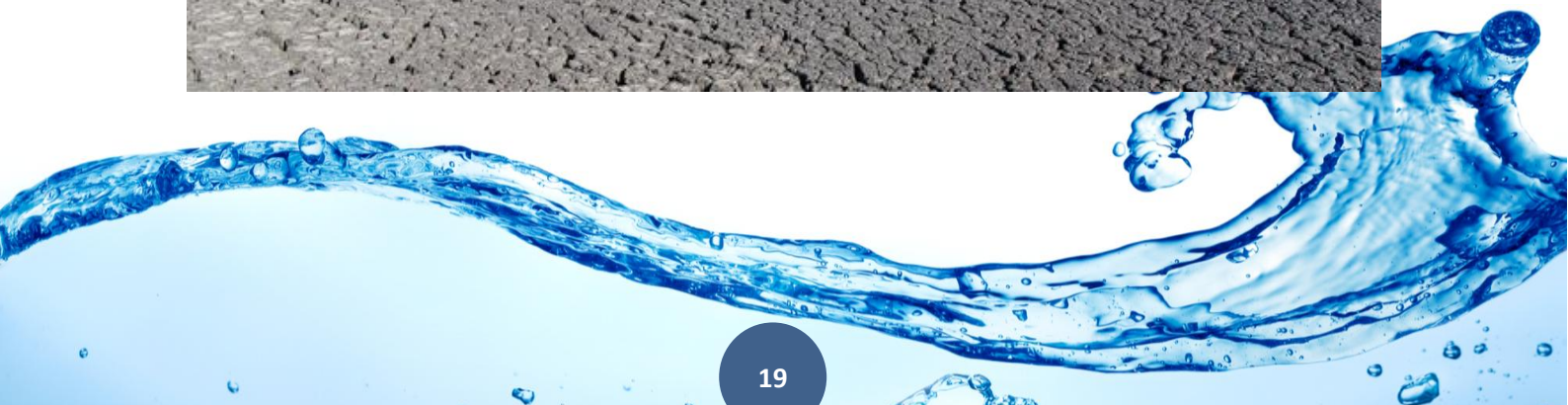
Projekt je od svého vzniku průběžně rozšiřován o nové prvky, které posilují jeho význam nejen z pohledu sucha, ale i dalších extrémních hydrologických jevů. Povodeň, která v září 2024 zasáhla celý region, jednoznačně ukázala, že klimatické extrémy se netýkají pouze období sucha, ale že vodohospodářská infrastruktura musí být dimenzována také na zvládnání náhlých nadbytečných přítoků vody a souvisejících krizových stavů.

Současně se v praxi potvrdilo, že Projekt SUCHO 2015 představuje soubor opatření reagujících na nedostatek vody, ale i širší rámec pro systematické zvyšování odolnosti vodohospodářské infrastruktury. Tento přístup se osvědčil také při zvládnání následků povodně v roce 2024, kdy bylo nutné v krátkém čase přejít od krizového řízení k provizorním opatřením a následně k systematické obnově poškozené infrastruktury.

Zkušenost z posledních let tak potvrzuje, že dlouhodobá odolnost vodohospodářské infrastruktury nemůže být vztahována pouze k období sucha. Málo vody i nadbytek vody představují z pohledu provozní bezpečnosti a spolehlivosti zásobování dva krajní, avšak stejně závažné projevy hydrologických extrémů. Z tohoto důvodu je Projekt SUCHO 2015 nadále rozvíjen i jako rámec pro posilování odolnosti vodohospodářské infrastruktury vůči povodním a dalším krizovým situacím.

Mezi nejvýznamnější realizované či připravované projekty v rámci Projektu SUCHO 2015 patří:

1. REKONSTRUKCE ÚV ADOLFOVICE,
2. NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE,
3. NOVÝ VZ HORNÍ LIPOVÁ A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO VDJ HORNÍ LIPOVÁ,
4. PRAMENIŠTĚ JESENÍK-LÁZNĚ – OPATŘENÍ PRO ZADRŽOVÁNÍ VODY V KRAJINĚ.



Seznam investic, oprav a projektových prací v roce 2025

Investice

Pořadové číslo	Položka	tis. Kč
1	NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚČÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE	40 328
2	ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ODVODNĚNÍ ČISTÍRENSKÉHO KALU	2 719
Celkem		46 047

Opravy

Pořadové číslo	Položka	tis. Kč
1	OBNOVA PŘIVÁDĚČÍHO ŘADU, JESENÍK, HOROVA - SKUPOVA	1 813
2	OBNOVA VODOVODU DOLNÍ LIPOVÁ (PE110), LIPOVÁ-LÁZNĚ	1 853
3	ÚV ADOLFOVICE A VODNÍ ZDROJE (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	1 022
4	ÚV ADOLFOVICE A VODNÍ ZDROJE	600
5	PITNÁ VODA (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	1 498
6	PITNÁ VODA	2 630
7	OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK (II. ETAPA)	3 754
8	ČOV ČESKÁ VES (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	4 419
9	ČOV ČESKÁ VES	533
10	ODKANALIZOVANÁ VODA (OBNOVUJÍCÍ OPRAVY)	1 198
11	ODKANALIZOVANÁ VODA	1 135
12	MONITORING KANALIZACE	240
Celkem		20 709

Projektové práce

Pořadové číslo	Položka	tis. Kč
1	OBNOVA ČS POMEZÍ	200
2	OBNOVA VDJ KŘÍŽOVÝ VRCH STARÝ A KŘÍŽOVÝ VRCH NOVÝ	248
3	OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ, SMETANOVY SADY, JESENÍK	258
4	OBNOVA VODOVODU V ULICI DENISOVA - PROPOJENÍ TP KŘÍŽOVÝ VRCH A ČAPKA, JESENÍK	79
5	OBNOVA VDJ ČAPKA-NOVÝ/STARÝ (TES)	189
6	OBNOVA VDJ ANENSKÉ ÚDOLÍ	78
7	OBNOVA VDJ RD	69
8	OBNOVA VDJ HRADEC	77
9	OBNOVA PŘIVÁDĚČÍHO ŘADU ÚV ADOLFOVICE - VDJ JESENÍK (TES)	120
10	OBNOVA VDJ LÁZNĚ (LÁZEŇSKÝ)	135
11	OBNOVA VDJ LÁZNĚ (MĚSTSKÝ)	135
12	GENEREL KANALIZAČNÍ SÍŤ	596
13	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV ČESKÁ VES (TES)	99
14	OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK	205
15	GEODETICKÁ ZAMĚŘENÍ	30
16	VĚCNÁ BŘEMENA	83
Celkem		2 342

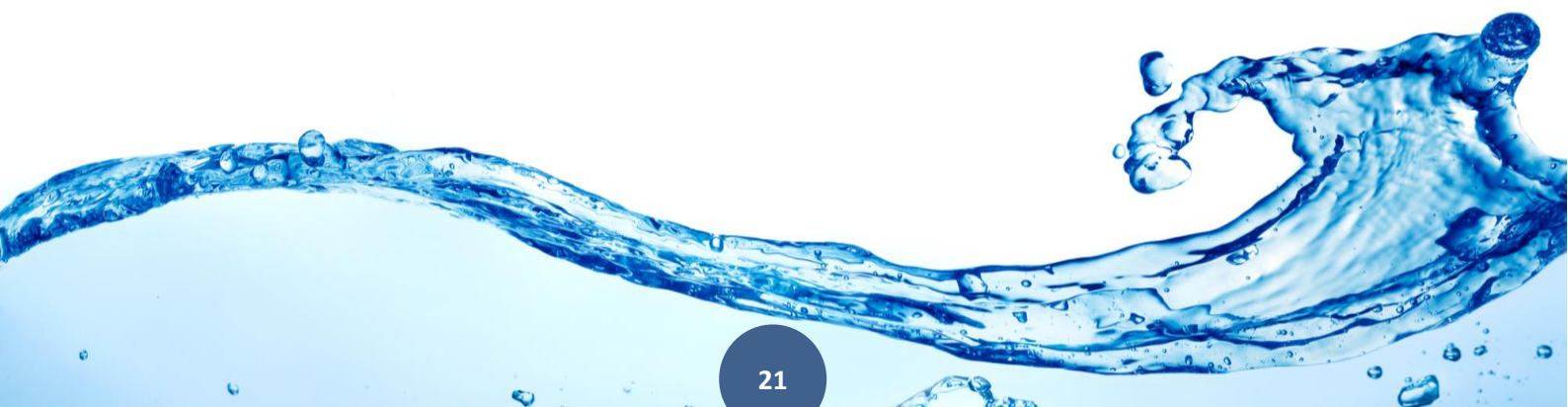
Vybrané investice a opravy v roce 2025

Základním pilířem a nejvyšším objemem Plánu investic, oprav a projektových prací pro rok 2025 byla stavba „**NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE**“. Tato stavba je součástí obnovy vodohospodářské infrastruktury. Naším cílem je stálá obnova infrastruktury a tím dosažení kvalitní a v průměru nestárnoucí infrastruktury. **Celkové náklady na obnovu vodohospodářské infrastruktury v roce 2025 (včetně započtení nákladů na obnovu po povodni) činily 109 541 tis. Kč.** Níže se stručným popisem uvádíme vybrané akce z plánu, prostřednictvím kterých byla zejména obnova vodohospodářské infrastruktury zajišťována.

NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE

Stavba byla zařazena jako dílčí plnění úkolů Projektu SUCHO 2015 a jedná se o obnovu VHI.

Stavba „NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE“ byla zahájena dne 13. 9. 2023 předáním staveniště zhotoviteli. Zhotovitelem stavby je společnost IMOS Brno a.s. Jedná se o výstavbu nového vodního zdroje, výstavbu nového přiváděcího řadu a obnovu stávajících přiváděcích řadů v celkové délce 7 085,5 m a výstavbu nového vodojemu o objemu 1 000 m³. Celková smluvní cena stavby činí 132 668 tis. Kč (včetně ZL č.1, TDS, AD a BOZP).



ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ODVODNĚNÍ ČISTÍRENSKÉHO KALU

Předmětem této veřejné zakázky je provedení stavby „ČOV ČESKÁ VES - OBNOVA ODVODNĚNÍ ČISTÍRENSKÉHO KALU“, která zahrnuje výměnu stávající technologie odvodňování čistírenského kalu a s ní související stavební úpravy ČOV. Instalace nového kalolisu byla provedena v roce 2024, v roce 2025 byl dokončen jeho zkušební provoz a uvedení do plného provozu.

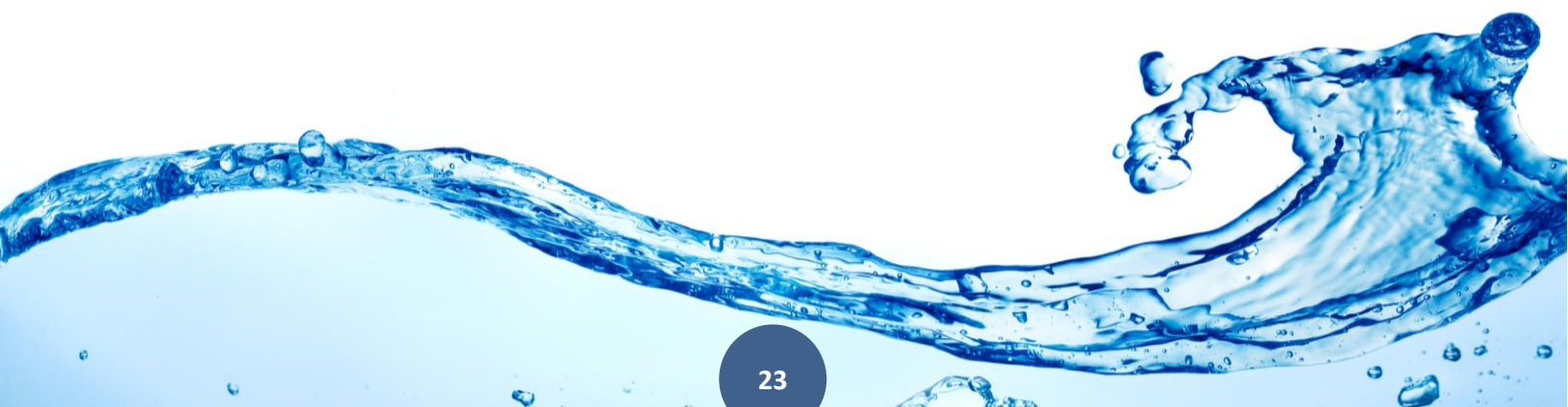
Celkové náklady na tuto stavbu činily 5 720 tis. Kč.



OBNOVA PŘIVÁDĚCÍHO ŘADU, JESENÍK, HOROVA - SKUPOVA

Jedná se o obnovu přiváděcího řadu z VDJ Křížový vrch do Mikulovic na kterém je zásobování obcí Česká Ves a dále zcela závislé. V tomto úseku se jednalo o poslední část, která je v délce cca 145 m z oceli, byla uvedena do provozu v roce 1972 a byla ve značně nevyhovujícím stavu. Pro obnovu byla zvolena bezvýkopová technologie a pomocí flexibilní, vysokotlaké bezešvé vložky vyztužené kevlar, která je opatřena otěruvzdorným PE opláštěním. Stavba byla zahájena v roce 2024 a dokončena byla začátkem roku 2025.

Celkové náklady na tuto stavbu činily 3 748 tis. Kč.

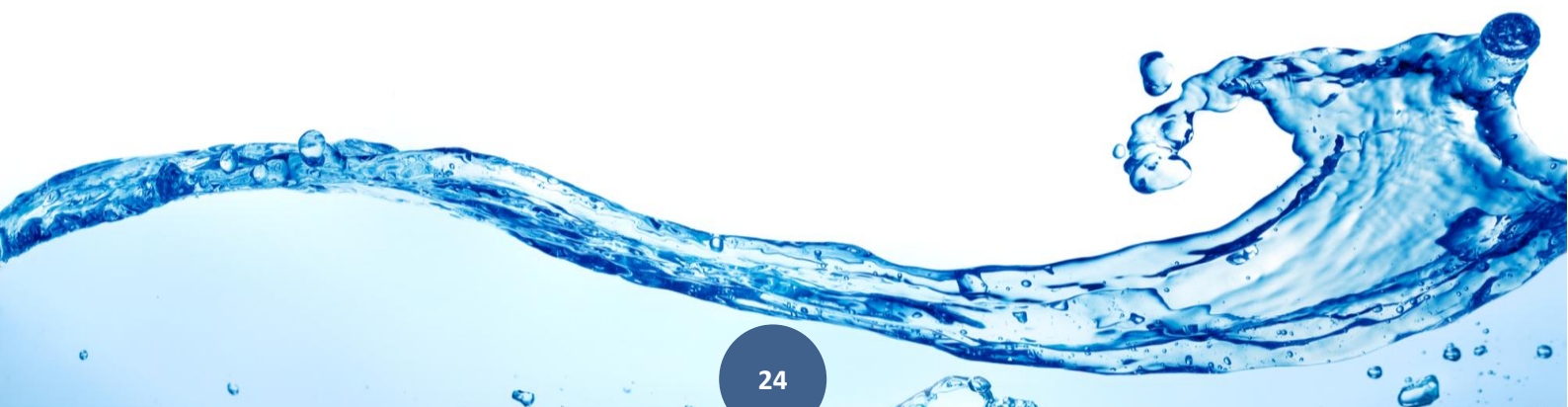
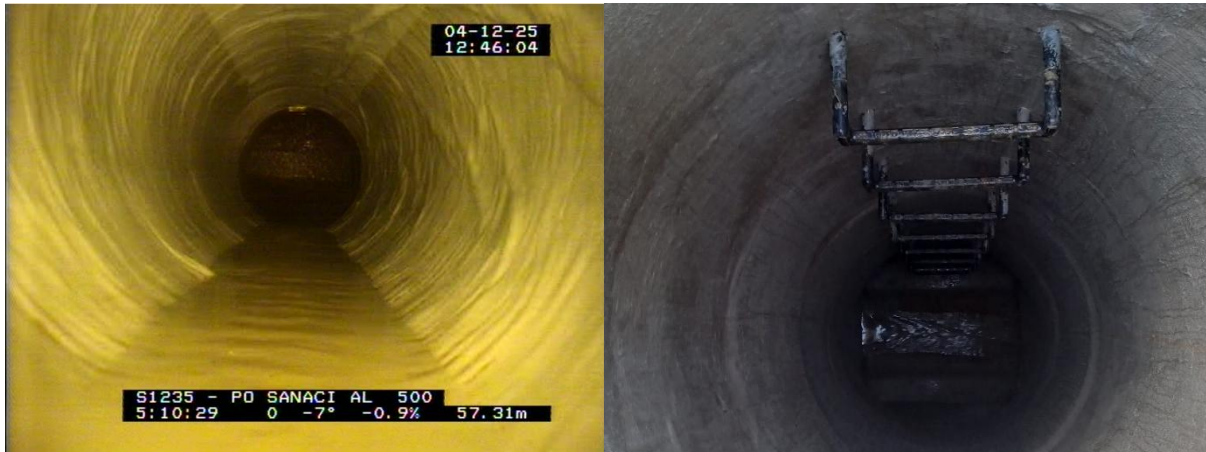


OBNOVA KANALIZACE V LÁZNÍCH JESENÍK (II. ETAPA)

V letech 2019–2022 byla zhotovena „STUDIE PROVEDITELNOSTI OBNOVY KANALIZACE V LOKALITĚ LÁZNĚ JESENÍK“, na jejímž podkladě byly určeny úseky stok, jejichž technický stav vyžaduje obnovu a zároveň umožňuje její provedení bezvýkopovou technologií. I. etapa byla provedena na podzim roku 2023.

Jedná se o obnovu stávajícího kanalizačního řadu o celkové délce cca 137 m z BET DN500 (103,5 m) a DN600 (33,5 m) z roku 1970. Obnova byla realizována bezvýkopovou technologií – vložkováním. Stavba byla kompletně provedena v druhé polovině roku 2025.

Celkové náklady na tuto stavbu činily 3 749 tis. Kč.



ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Ovládaná osoba: Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
Tyršova 248/16, 790 01 Jeseník
IČO: 65138066

Ovládající osoba: Město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČO: 02302724

Vztah: Ovládající osoba vlastní 62,2301 % akcií ovládané osoby.

Komentář: Mezi ovládající a ovládanou osobou nebyla v účetním období roku 2025 uzavřena žádná smlouva.

Mezi ovládající a ovládanou osobou nebyly v období roku 2025 uskutečněny žádné jiné právní úkony v zájmu těchto osob ani nebyla přijata žádná další opatření. Ovládané osobě nevznikly žádné újmy ani se nepředpokládají žádná rizika.

V Jeseníku dne 31. 3. 2026



Ing. Václav Urban
Předseda představenstva

1. Popis účetní jednotky

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. byla zřízena na základě usnesení Sněmu starostů Sdružení měst a obcí Jesenicka konaného dne 8. 9. 1995 a vznikla zapsáním do obchodního rejstříku soudu v Ostravě dne 12. února 1996.

Obchodní firma:	Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
Sídlo:	Tyršova 248/16, Jeseník, PSČ 790 01
Identifikační číslo:	651 38 066
Zápis do OR:	Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 1211
Právní forma:	akciová společnost
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

2. Informace o použitých obecných účetních zásadách a použitých účetních metodách a odchylkách od těchto metod

Účetnictví účetní jednotky

Účetnictví účetní jednotky je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, Vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Českých účetních standardů pro podnikatele.

Účetní evidence je vedena vlastním pracovníkem na zakoupeném programovém vybavení.

Oceňování majetku a závazků

Oceňování dlouhodobého majetku

Dlouhodobý majetek se oceňuje v souladu se zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb., v platném znění

- u nakupovaného majetku pořizovací cenou (cena pořízení + náklady související s pořízením),
- u majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé náklady a vlastní náklady související s vytvořením majetku (výrobní režie),
- limit pro dlouhodobý hmotný majetek – 80 000 Kč a doba použitelnosti delší, než jeden rok,
- limit pro dlouhodobý nehmotný majetek – 60 000 Kč a doba použitelnosti delší, než jeden rok.

Reprodukční pořizovací cena nebyla v roce 2025 uplatněna.

Přírůstky a úbytky dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku v roce 2025 (v tis. Kč)

	Počáteční cena	Přírůstky	Úbytky	Konečný zůstatek
Stavby – vodovod a kanalizace	692 739	510	0	693 249
Stavby – budovy a haly	81 373	0	0	81 373
Provozní soubory	57 860	6 371	0	64 231
Přístroje a zařízení	6 438	291	408	6 321
Dopravní prostředky	18 868	1 414	0	20 282
Pozemky	5 458	0	0	5 458
Software	1 587	177	0	1 764
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	3 624	3 664	0	7 288
Věcná břemena	236	55	0	291
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	36 551	67 467	51 021	52 997
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	3 231	666	3 897	0

Oceňování zásob

Zásoby se oceňují v souladu se zákonem o účetnictví

- pořizovací cenou (cena pořízení + náklady související s pořízením).

Oceňování pohledávek

Pohledávky se oceňují v souladu se zákonem o účetnictví

- při vzniku jmenovitou hodnotou.

Oceňování peněžních prostředků

Peněžní prostředky se oceňují v souladu se zákonem o účetnictví

- jejich jmenovitou hodnotou.

Oceňování závazků

Závazky se oceňují v souladu se zákonem o účetnictví

- jejich jmenovitou hodnotou.

Způsob stanovení úprav hodnot majetku

Odpisy jsou účtovány v souladu s odpisovým plánem.

Přírůstky a úbytky opravek k dlouhodobému nehmotnému a hmotnému majetku v roce 2025 (v tis. Kč)

	Počáteční cena	Přírůstky	Úbytky	Konečný zůstatek
Stavby – vodovod a kanalizace	277 836	12 070	0	289 906
Stavby – budovy a haly	28 449	1 049	0	29 498
Provozní soubory	37 411	1 875	0	39 286
Přístroje a zařízení	3 794	590	408	3 976
Dopravní prostředky	12 374	1 723	0	14 097
Software	1 587	14	0	1 601
Věcná břemena	62	39	0	101
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	1 299	269	0	1 568
Oceňovací rozdíl	0	0	0	0

Opravné položky k pohledávkám jsou stanoveny dle Zásad pro účetnictví vydaných formou „Příkazu ředitele společnosti“. Opravné položky jsou vedeny na analytických účtech 391XXX. V roce 2025 byly vytvořeny opravné položky k pohledávkám ve výši 13 tis. Kč a zrušeny ve výši 247 tis. Kč.

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

Účetní jednotka používá denní kurz ČNB, k rozvahovému dni majetek ani závazky v cizích měnách nebyly.

3. Stanovení reálné hodnoty příslušného majetku a závazků

Účetní jednotka nemá žádný majetek ani závazky, které by bylo nutno ocenit reálnou hodnotou, tudíž nepoužívá žádný oceňovací model ani techniku při ocenění reálnou hodnotou.

4. Výše závazkových vztahů, které k rozvahovému dni mají dobu splatnosti delší než 5 let

S Československou obchodní bankou, a.s. byla uzavřena smlouva o účelovém úvěru č. 2023008983 na projekt "NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE" ve výši 38.000.000,- Kč. V roce 2024 společnost čerpala část účelového úvěru č. 2023008983 na projekt "NOVÝ VZ KEPRNICKÝ POTOK A PŘIVÁDĚCÍ ŘAD PRO ÚV ADOLFOVICE" a to ve výši 8 223 077,31 Kč. Tento závazek je v účetnictví evidován na účtu 461700 - Bankovní úvěr. V roce 2025 nedošlo k dalšímu čerpání úvěru.

5. Forma zajištění úvěrů

Zajišťovací blankosměnkou.

6. Výše půjček, úvěrů, poskytnutých záruk a ostatní plnění (poskytnuté ÚJ) akcionářům, členům statutárních a dozorčích orgánů

Netýká se účetní jednotky.

7. Náklady a výnosy mimořádné svým objemem nebo původem

V souvislosti s živelní pohromou „Povodeň 2024“ došlo k poškození vodohospodářské infrastruktury (dále jen VHI).

Současně došlo k poškození sídla společnosti, hmotného investičního majetku a drobného hmotného majetku.

Na základě rozhodnutí Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen SFŽP ČR) byla společnosti poskytnuta záloha na dotaci v celkové výši 262.600.000,- Kč na odstranění povodňových škod na VHI (dotace představuje 100% pokrytí škod na VHI). Tato dotace byla zaúčtována na účet 346. K 31.12.2025 bylo čerpáno z výše uvedené dotace celkem 127.049.297,43 Kč. Náklady na odstranění povodňových škod na VHI byly účtovány na účty 549 a 042 (str.MD). Výnosy VHI byly účtovány ve 100% nákladů na účty 648 a 042 (str.D).

K 31.12.2024 obdržela společnost zálohu na pojistné plnění ve výši 13.750.000,- Kč na pokrytí povodňových škod na sídle společnosti, hmotného investičního majetku, drobného hmotného majetku a ná-

kladů spojených s čištěním a monitoringem kanalizací a odpadních jímek. Tato záloha na pojistné plnění byla zaúčtována na účet 324. K 31.12.2025 obdržela společnost 6.250.000,-, jako doplatek do celkového pojistného plnění ve výši 20.000.000,- Kč. Z celkové částky pojistného plnění bylo k 31.12.2025 čerpáno celkem 17.312.031,38 Kč.

Náklady na odstranění povodňových škod a výnosy byly účtovány následovně:

549/648
501/648
511/648
518/648

8. Podrozvahové účty

Účetní jednotka na podrozvahových účtech zachycuje drobný majetek.

9. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu účetního období

Ukazatel	Celkem
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	45

10. Odložená daň

Odložená daň za rok 2025 činí 1.096.711,- Kč a byla zaúčtována na účet 481.

11. Vlastní akcie

Účetní jednotka nenabyla vlastní akcie.

12. Informace o konsolidaci

Účetní jednotka je součástí dílčího konsolidačního celku města Jeseník, které je součástí konsolidačního celku Česká republika.


13. Rozvahový den, okamžik sestavení účetní závěrky

Rozvahovým dnem je den 31. 12. 2025

Okamžik sestavení účetní závěrky 30. 4. 2026

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

V Jeseníku dne 30. 4. 2026


Ing. Václav Urban
předseda představenstva

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

*Ing. Viktor Vorel, Šumvald 266, 783 85 Šumvald
auditor, osvědčení KAČR č.1519*

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**o ověření účetní závěrky za rok 2025
účetní jednotky**

Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka

Akciová společnost

1. Příjemce zprávy vedení společnosti
2. Název účetní jednotky Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka,
a.s.
Tyršova 248
790 01 Jeseník
- IČO: 651 38 066
3. Ověřované období 1.1. – 31.12. 2025
4. Předmět a účel ověření Předmětem ověření je řádná účetní závěrka akciové společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka k 31.12.2025 účelem ověření je vyjádření názoru nezávislého auditora na účetní závěrku, a to na základě:
- a) zákona 93/2009 Sb., o auditorech
 - b) mezinárodních auditorských standardů
 - c) aplikačních doložek KAČR
 - d) zákona 563/1991 Sb, o účetnictví, v platném znění
 - e) vyhlášky č.500/2002 Sb., k provedení zákona o účetnictví
 - f) zákona 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění
 - g) zákona 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích
5. Jméno auditora, číslo osvědčení Ing. Viktor Vorel, auditor KAČR,
osvědčení č.1519
6. Datum vyhotovení 01.05.2026

Zpráva auditora **určená akcionářům společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.**

Výrok auditora

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky akciové společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2025, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2025 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v čl.1 přílohy této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. k 31.12.2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2025 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsem provedl 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. Moje 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 jsem na Společnosti nezávislý a splnil jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domnívám se, že důkazní informace, které jsem shromáždil, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého 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 jednatel Společnosti.

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí mých 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 mými znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzuji, 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 dokáži posoudit, uvádím, 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 jsem povinen uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsem dospěl při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržení ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistil.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku

Představenstvo 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 představenstvo Společnosti povinno 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 představenstvo 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

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující můj 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 mojí povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je mojí 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, abych na jejich základě mohl vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím 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, abych mohl navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohl vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti jednatel Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky jednatel 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 dojde k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je mojí povinností upozornit v mé zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Mé závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získal do data mé 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.

Mojí povinností je informovat statutárního zástupce a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsem v jeho průběhu učinil, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Vyhotoveno dne 01.05.2026

AUDITOR:

Ing. Viktor Vorel
osvědčení KAČR č.1519
Šumvald 266, 783 85 Šumvald



podpis a razítko

Přílohy

Účetní závěrka k 31.12. 2025, tj.

1. Rozvaha v plném rozsahu
2. Výkaz zisků a ztrát v druhovém členění v plném rozsahu
3. Příloha k účetní závěrce
4. Výroční zpráva za rok 2025

V Šumvaldě 01.05.2026

předal:

Ing. Viktor Vorel
auditor KAČR 1519

převzal:

Ing. Václav Urban
předseda představenstva

Zpráva auditora o ověření účetní závěrky společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. za rok 2025 byla projednána s dozorčí radou společnosti.

.....

Ing. Petr Kučák
předseda dozorčí rady

ROZVAHA

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2025
(v celých tisících Kč)
IČ: 65138066

Název a sídlo účetní jednotky
Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.
Tyršova 248/16
Jeseník
79001

Sestaveno dne: 30.4.2026
Právní forma účetní jednotky: AKCIOVÁ SPOLEČNOST
Předmět podnikání účetní jednotky: vodárenství
Spisová značka: B.1211
V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	1 112 750	380 295	732 455	844 215
B.	Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)	03	933 256	380 035	553 221	545 155
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)	04	9 343	3 269	6 074	5 731
2.	Ocenitelná práva	06	2 055	1 702	353	174
2.1.	Software	07	1 764	1 601	163	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	291	101	190	174
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	7 288	1 567	5 721	2 326
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	3 231
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	0	0	3 231
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	923 913	376 766	547 147	539 424
1.	Pozemky a stavby	15	780 080	319 405	460 675	473 285
1.1.	Pozemky	16	5 458	0	5 458	5 458
1.2.	Stavby	17	774 622	319 405	455 217	467 827
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	90 835	57 361	33 474	29 587
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	52 998	0	52 998	36 552
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	52 998	0	52 998	36 552
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	174 641	260	174 381	293 501
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	3 660	0	3 660	5 061
1.	Materiál	39	3 660	0	3 660	5 061
C.II.	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)	46	12 467	260	12 207	7 382
2.	Krátkodobé pohledávky	57	12 467	260	12 207	7 382
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	9 679	260	9 419	5 669
2.4.	Pohledávky - ostatní	61	2 788	0	2 788	1 713
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	1 947	0	1 947	590
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	841	0	841	1 123
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	75	158 514	0	158 514	281 058
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	108	0	108	47
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	158 406	0	158 406	281 011
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	78	4 853	0	4 853	5 559
1.	Náklady příštích období	79	4 853	0	4 853	5 559

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	732 455	844 215
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	02	481 250	477 317
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	214 880	214 880
1.	Základní kapitál	04	214 880	214 880
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	07	206 212	206 212
1.	Ážio	08	198 387	198 387
2.	Kapitálové fondy	09	7 825	7 825
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	7 825	7 825
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	15	6 010	5 870
1.	Ostatní rezervní fondy	16	6 010	5 870
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)	18	50 215	47 566
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	50 215	47 566
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	3 933	2 789
B + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	23	248 792	362 911
C.	Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)	29	248 792	362 911
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	30	78 965	77 869
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	8 223	8 223
8.	Odložený daňový závazek	40	70 742	69 646
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	45	169 827	285 042
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	2 688	8 902
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	28 436	36 712
8.	Závazky ostatní	55	138 703	239 428
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	1 905	1 583
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	1 025	874
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	135 773	236 965
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	0	6
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)	66	2 413	3 987
1.	Výdaje příštích období	67	2 413	3 415
2.	Výnosy příštích období	68	0	572

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2025
(v celých tisících Kč)
IČ: 65138066

Název a sídlo účetní jednotky
Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.
Tyršova 248/16
Jeseník
79001

Sestaveno dne: 30.4.2026

Právní forma účetní jednotky: AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání účetní jednotky: vodárenství

Spisová značka: B.1211

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	100 034	93 740
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	45 355	37 039
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	20 621	18 421
3.	Služby	08	24 734	18 618
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	33 110	31 813
D.1.	Mzdové náklady	10	23 540	22 898
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	9 570	8 915
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	7 843	7 657
2.2.	Ostatní náklady	13	1 727	1 258
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	17 397	17 336
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	17 631	17 344
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	17 631	17 344
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-234	-8
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	98 749	32 247
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	102
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	1 073	1 208
3.	Jiné provozní výnosy	23	97 676	30 937
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	98 361	36 115
2.	Prodaný materiál	26	898	1 001
3.	Daně a poplatky	27	41	41
5.	Jiné provozní náklady	29	97 422	35 073
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	4 560	3 684
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI.1 + VI.2.)	39	557	642
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	557	642
K.	Ostatní finanční náklady	47	87	87
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	470	555
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	5 030	4 239
L.	Daň z příjmů (součet L.1 + L.2.)	50	1 097	1 450
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	1 097	1 450
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	3 933	2 789
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	3 933	2 789
	Čistý obrat za účetní období	56	100 034	93 740

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období od 1.1.2025 do 31.12.2025

(v celých tisících Kč)

IČ: 65138066

Název a sídlo účetní jednotky

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.

Tyršova 248/16

Jeseník

79001

Sestaveno dne: 30.4.2026

Právní forma účetní jednotky: AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání účetní jednotky: vodárenství

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
P.	Stav peněžních prostředků (PP) a ekvivalentů na začátku účetního období	281 058	23 900
PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDĚLEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOST)			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	5 030	4 239
A.1.	Úprava o nepeněžní operace	16 840	16 592
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv(+) s vyj. zúst. ceny a dále umoř. opr. pol. k majetku	17 631	17 344
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-234	-8
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv, vyúčt. do výnosů -, do nákladů +	0	-102
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+), s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky (-)	-557	-642
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pr.kap.	21 870	20 831
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-119 272	261 844
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-) au čas. rozlišení	-3 885	-601
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) pu čas. rozl.	-116 788	265 634
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	1 401	-3 189
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	-97 402	282 675
A.4.	Přijaté úroky (+)	557	642
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-96 845	283 317
PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI			
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-25 699	-34 484
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0	102
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-25 699	-34 382
PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ			
C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků na PP a ekv.	0	8 223
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	0	8 223
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-122 544	257 158
R.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období	158 514	281 058

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

za období od 1.1.2025 do 31.12.2025

(v celých tisících Kč)

IČ: 65138066

Název a sídlo účetní jednotky

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.

Tyršova 248/16

Jeseník

79001

Sestaveno dne: 30.4.2026

Právní forma účetní jednotky: AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání účetní jednotky: vodárenství

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku (účet 411)			
A.1.	Počáteční stav	214 880	214 880
A.4.	Konečný zůstatek	214 880	214 880
B. Základní kapitál nezapsaný (účet 419)			
C. A. +/- B. se zohledněním účtu 252			
C.1.	Počáteční zůstatek A. +/- B.	214 880	214 880
C.5.	Konečný zůstatek A. +/- B.	214 880	214 880
D. Emisní ážio			
D.1.	Počáteční stav	198 387	198 387
D.4.	Konečný zůstatek	198 387	198 387
E. Rezervní fondy			
E.1.	Počáteční stav	5 870	5 682
E.2.	Zvýšení	140	188
E.4.	Konečný zůstatek	6 010	5 870
F. Ostatní fondy ze zisku			
G. Kapitálové fondy			
G.1.	Počáteční zůstatek	7 825	7 825
G.4.	Konečný zůstatek	7 825	7 825
H. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do výsledku hospodaření			
I. Zisk účetních období (účet 428 + zůstatek na straně D účtu 431)			
I.1.	Počáteční zůstatek	47 566	43 994
I.2.	Zvýšení	2 649	3 572
I.4.	Konečný zůstatek	50 215	47 566
J. Ztráta účetních období (účet 429 + zůstatek na straně MD účtu 431)			
K.	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	3 933	2 789
Součet celkem (C5+D4+E4+F4+G4+H4+I4+J4+K)		481 250	477 317

2025

VÝROČNÍ ZPRÁVA



IČ: 651 38 066, DIČ: CZ65138066

Tyršova 248, 790 01 Jeseník

T: +420 584 411 545

E: info@vakjes.cz

www.vakjes.cz

Grafická úprava:

Titulní strana – Studio-4 s.r.o.

Výroční zpráva – Bc. Robert Černý