

Výroční zpráva

O činnosti a výsledcích hospodaření za rok 2025



Vážení zástupci členských měst a obcí, vážené kolegyně a kolegové,

předkládám Vám jménem představenstva a dozorčí rady Jihočeského vodárenského svazu (dále také JVS) Výroční zprávu o činnosti a výsledcích hospodaření za rok 2025. Druhá výroční zpráva, sestavená podle zákona o účetnictví, včetně účetní závěrky ověřené auditorem, je předkládána jako samostatný materiál. Obě výroční zprávy JVS tak souhrnně poskytují informace o činnosti a hospodaření JVS v ekonomické, investiční a provozní oblasti.

Ve Výroční zprávě o činnosti JVS bilancujeme zásadní kroky a celkový chod JVS řízený managementem, představenstvem a kontrolovaný dozorčí radou.

V roce 2025 vynaložil JVS 121 841 tis. Kč investičních výdajů na pořízení a obnovu VH majetku a 34 444 tis. Kč na plánované opravy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku. V pasáži investice jsou uvedeny všechny významné investiční akce realizované v roce 2025 a rozpracované stavby, které pokračují i letos.

Jednou z významných investic byla akce „Náhradní čerpání při výpadku elektrické energie“ realizovaná s významnou podporou Jihočeského kraje, který se podílel dotací ve výši 49 770 tis. Kč, což činilo 60 % celkových nákladů. Soubor staveb a zařízení jako jsou zdroje elektrické energie a čerpadla na hlavních čerpacích stanicích umožní zásobit všechny větve soustavy vyrobenou pitnou v případě rozsáhlého blackoutu. Nemalé roční náklady na pravidelné provozní zkoušky a obměnu paliv vyvažuje bezpečnost vodárenské soustavy, která je pro mnohá města a obce jediným nenahraditelným zdrojem pitné vody.

Dokončena byla také stavba nové čerpací stanice a předávací šachty ve vodojemu Čekanice, která umožní napojení Chotovín a Mladovožické oblasti na soustavu. Při stále rostoucím zájmu o napojení na vodárenskou soustavu je nutno investovat do předávacích míst nemalé prostředky tak, aby byla soustava schopna nově napojovaným obcím nebo oblastem garantovat jak požadovaný objem, tak kvalitu dodávané pitné vody.

Přestože je JVS ve výborné finanční kondici a daří se nám naplňovat zákonný fond obnovy, bez podpůrných státních dotačních zdrojů financování dlouhodobého vodohospodářského majetku se při zachování uplatňované cenové politiky zatím nelze obejít. Díky odpovědnému hospodaření při provozování soustavy, jakož i úspěšné správě finančních prostředků, se podařilo dosáhnout zisku ve výši 9 096 tis. Kč. Pokračujeme tak v nastoleném trendu pravidelné tvorby zisku odpovídajícího potřebám JVS. Přiměřený zisk je vedle odpisů a zmíněných dotací třetím zdrojem obnovy našeho majetku. Přetrvá-li však aktuální postupné omezování státní dotační politiky, bude nutné v zájmu dlouhodobé řádné péče o majetek JVS dosahovat větší ziskovosti při jeho provozování. Je důležité připomenout, že příjmy za prodej vody, závislé na jejím objemu, jsou jediným a zásadním hotovostním zdrojem investičních a provozních potřeb našeho svazu.

Veškeré další detailní ekonomické informace jsou obsaženy v přiložené výroční zprávě dle zákona o účetnictví.

Činnost JVS, provoz vodárenské soustavy a zásobení obyvatel pitnou vodou jsou také náročné z hlediska legislativy, organizace práce a zejména z hlediska zajištění kvalifikovanými a odpovědnými pracovníky, kterým patří obdiv a poděkování. JVS má 74 zaměstnanců, kterým se úspěšně daří provozovat, udržovat a rozvíjet celý vodohospodářský systém.

Trvá prioritní potřeba jak řádného provozu, tak udržení a rozvoje soustavy. Jedná se o systémový, nenahraditelný zdroj pro všechny členy Jihočeského vodárenského svazu a jeho nezastupitelnost postupně nabývá na větším významu. To si uvědomují nejen obce s vysychajícími vlastními zdroji, tak i

odběratelé, kteří dosud soustavu chápali soustavu jako určitou pojistku v zásobení vodou. I proto patří členským obcím a obcím napojeným na soustavu poděkování za jejich odpovědný přístup.

Vážení zástupci členských obcí,

dovolte mi poděkovat Vám všem za spolupráci a zároveň i Vaším jménem dozorčí radě JVS a členům představenstva za jejich činnost.

Děkuji také všem zaměstnancům JVS za jejich náročnou práci a úsilí věnované plynulému a bezproblémovému zásobení obyvatel pitnou vodou nejvyšší kvality. Přeji jim i Vám všem úspěch při další odpovědné činnosti v zájmu JVS, velmi tuto náročnou práci oceňuji.

Antonín Princ

předseda představenstva

Identifikace

Název: JIHOČESKÝ VODÁRENSKÝ SVAZ (dále také „JVS“)

Sídlo: České Budějovice, ulice S. K. Neumanna 19, PSČ 370 21, IČ: 4902 1117

Právní forma: zájmové sdružení právnických osob, zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod č. 6331, vložka L.

Předmět činnosti

Zajištění správy a provozu zařízení sloužících k výrobě a zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod.

Jmění, členství

Vlastní jmění k 31. 12. 2025 činilo 2 412 838 tis. Kč. Hlasovací práva jsou k 31.12.2025 rozdělena mezi 269 obcí – členů JVS. Každá členská obec má jeden základní hlas a další hlas za každé celé dva tisíce registrovaných voličů. Seznam členských obcí je přístupný v sídle JVS a je zveřejněn na internetových stránkách JVS na adrese www.jvs.cz.

Členové orgánů k 31. 12. 2025:

Představenstvo:

Antonín Princ – předseda

Ing. Martin Stašek – místopředseda, zástupce okresu České Budějovice

Ing. Jiří Fišer – místopředseda, zástupce okresu Tábor

Ing. Arch. Robin Schinko – zástupce okresu Český Krumlov

Mgr. Břetislav Hrdlička – zástupce okresu Strakonice
Ing. Bohumil Komínek – zástupce okresu Jindřichův Hradec
Ing. Bc. Robert Zeman – zástupce okresu Prachatice
Ing. Arch. Petra Trambová – zástupce okresu Písek

Dozorčí rada:

Mgr. Ing. Martin Doležal – předseda, zástupce okresu Tábor
Ing. Ivan Radosta – místopředseda, zástupce okresu Písek
Mgr. Jiří Šabatka – zástupce okresu České Budějovice
Vít Kavalír – zástupce okresu České Budějovice
Ing. Miroslav Slinták – zástupce okresu České Budějovice
Mgr. Bc. Antonín Krák – zástupce okresu Český Krumlov
Milan Štindl – zástupce okresu Český Krumlov
Ing. Petr Vágner – zástupce okresu Český Krumlov
Mgr. Aleš Kolář – zástupce okresu Jindřichův Hradec
MVDr. Petr Nekut – zástupce okresu Jindřichův Hradec
Ing. Jaromír Slíva – zástupce okresu Jindřichův Hradec
Ing. Tomáš Korejs – zástupce okresu Písek
Bc. Josef Vejšický – zástupce okresu Písek
Ludvík Friedberger – zástupce okresu Prachatice
Ing. Karel Matějka – zástupce okresu Prachatice
Mgr. Vladimír Pešek – zástupce okresu Prachatice
Jiří Rangl – zástupce okresu Tábor
Mgr. Lubomír Turín – zástupce okresu Tábor
Pavel Ounický – zástupce okresu Strakonice
Martin Macháč – zástupce okresu Strakonice
Ing. Luboš Peterka – zástupce okresu Strakonice

Zásobování pitnou vodou

Zásobování celého regionu pitnou vodou z vodárenské soustavy během roku 2025 bylo stabilní, bez mimořádných událostí.

Vodárenská soustava je u značné části největších odběratelů záložním zdrojem pitné vody, nikoliv prioritním. Balance odběrů těchto členů JVS, jejich hospodařením s „vlastní“ vodou, tak proto nejvíce ovlivňuje průběžnou i celoroční produkci vody JVS. Tato skutečnost je zřejmá z údajů tabulky níže. Skupina „ostatní obce“ (druhý řádek tabulky) obsahuje tzv. 100 % odběratele, kteří v zásadě nemají vlastní zdroj a odebírají tak v průběhu celého roku většinu vody od JVS.

Porovnání odběrů u největších odběratelů (2024–2025)

NÁZEV	ODBĚR 2024 (m3)	ODBĚR 2025 (m3)	Odběr 2025 vs 2024 (%)	Odběr 2025 vs 2024 (m3)
České Budějovice	4 670 657	4 560 408	98%	-110 249
OSTATNÍ OBCE	2 451 834	2 540 144	104%	88 310
Tábor	1 702 130	1 775 712	104%	73 582
C-Energy	855 893	783 844	92%	-72 049
Písek	453 326	666 573	147%	213 247
Český Krumlov	654 595	635 307	97%	-19 288
Jindřichův Hradec	354 324	429 101	121%	74 777
Planá nad Lužnicí	420 918	410 586	98%	-10 332
Milevsko	375 655	362 166	96%	-13 489
Vodňany	349 700	356 531	102%	6 831
Soběslav	339 167	338 293	100%	-874
Blatná	300 986	305 234	101%	4 248
Hluboká nad Vltavou	289 963	293 032	101%	3 069
Kaplice	258 130	273 949	106%	15 819
Prachatice	241 284	257 188	107%	15 904
Protivín	250 398	243 210	97%	-7 188
Sezimovo Ústí	225 108	231 269	103%	6 161
CARTHAMUS	209 782	219 155	104%	9 373
Lišov	165 316	186 137	113%	20 821
Velešín	161 887	157 888	98%	-3 999
Intersnack Choustník	141 407	138 852	98%	-2 555
Boršov nad Vltavou	154 491	136 870	89%	-17 621
Rudolfov	114 984	132 663	115%	17 679
Strakonice	163 899	132 238	81%	-31 661
Dubné, Lipí, Branišov	124 444	117 226	94%	-7 218
Zliv	72 090	115 524	160%	43 434
JE Temelín	120 123	110 175	92%	-9 948
Kamenný Újezd	93 159	98 238	105%	5 079
Dobrá Voda u Č.B.	98 740	97 065	98%	-1 675
Dříteň, Nákří	87 037	92 927	107%	5 890
Netolice	91 202	88 936	98%	-2 266
Homole	85 391	86 044	101%	653
Všemyslice, Albrechtice	80 089	83 763	105%	3 674
Bechyně	93 781	79 014	84%	-14 767
Celkový součet	16 251 890	16 535 262	102%	283 372

Největší absolutní meziroční pokles odběrů:

NÁZEV	ODBĚR 2024 (m3)	ODBĚR 2025 (m3)	Odběr 2024 vs 2025 (%)	Odběr 2024 vs 2025 (m3)
České Budějovice	4 670 657	4 560 408	98%	-110 249

C-Energo	855 893	783 844	92%	-72 049
Strakonice	163 899	132 238	81%	-31 661
Český Krumlov	654 595	635 307	97%	-19 288
Boršov nad Vltavou	154 491	136 870	89%	-17 621
Bechyně	93 781	79 014	84%	-14 767
Milevsko	375 655	362 166	96%	-13 489
Planá nad Lužnicí	420 918	410 586	98%	-10 332

Největší absolutní meziroční nárůst odběrů:

NÁZEV	ODBĚR 2024 (m3)	ODBĚR 2025 (m3)	Odběr 2024 vs 2025 (%)	Odběr 2024 vs 2025 (m3)
Lišov	165 316	186 137	113%	20 821
Zliv	72 090	115 524	160%	43 434
Tábor	1 702 130	1 775 712	104%	73 582
Jindřichův Hradec	354 324	429 101	121%	74 777
OSTATNÍ OBCE	2 451 834	2 540 144	104%	88 310
Písek	453 326	666 573	147%	213 247

Stručný komentář k roku 2025:

- Za posledních 15 let byl rok 2025 z pohledu odběru vody nejlepším rokem!
- U malých obcí bez vlastních zdrojů a u velkých 100 % odběratelů je pozorován pozitivní průměrný nárůst odběrů cca 2–5%
- Největší negativní vliv na celkovém odběru vody mají ta velká města, která využívají vlastní zdroje a omezují dodávky od JVS
- Největší pozitivní vliv na celkovém odběru vody mají malé obce a ta velká města, která buď na základě smluvního závazku minimálních odběrů (Písek) nebo svého vodohospodářského rozhodnutí alokují svou spotřebu vody ve prospěch JVS (Jindřichův Hradec)

Dosažené výsledky za rok 2025 naznačují zastavení dlouhodobého trendu postupného snižování objemu výroby a dodávky vody, přičemž se však stále jedná o hodnoty blízké technologickým a provozním minimům vodárenské soustavy. Tato skutečnost proto nemá vliv na trvalou nutnost dosažení nových dohod s největšími vlastníky spolupracujících vodovodů s lokálními zdroji vody, obsahujících závazek minimálních odběrů.

Provozování Vodárenské soustavy JVS

Provozování Vodárenské soustavy JVS zajišťovalo v uplynulém roce 57 provozních zaměstnanců. Nezměnilo se rozmístění pracovišť, ze kterých zaměstnanci JVS vyjíždí na údržbu jednotlivých objektů. Během roku 2025 ukončili pracovní poměr odchodem do důchodu dva zaměstnanci provozu, které se podařilo úspěšně nahradit.

Jediným zdrojem pitné vody byla v roce 2025 úpravna vody Plav.

Kontrola kvality

Rozbory kvality surové i upravené pitné vody v roce 2025 byly prováděny v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb. a s plánem laboratorních rozborů zpracovaným pro vodárenskou soustavu. Kontrolu kvality surové i upravené pitné vody po jednotlivých technologických stupních provádí obsluha a laboratoř úpravy vody Plav. Na jednotlivých objektech a na předávacích místech z vodárenské soustavy v roce 2025 prováděly pravidelnou kontrolu kvality pitné vody smluvní akreditované laboratoře společností ČEVAK a ALS. Četnost a rozsah kontroly pitné vody se řídí podle „Programu laboratorní kontroly“, nebo provozních potřeb. V roce 2025 bylo provedeno celkem 1843 rozborů vody na 172 odběrných místech vodárenské soustavy. Z celkového počtu provedených rozborů bylo pouze 2,39 % závadných. Překročeny byly převážně hodnoty v ukazateli obsahu železa, u mikrobiologicky závadných vzorků došlo opakovanými odběry k ověření bezvadného stavu dodávané vody. Vždy po zjištění závadného vzorku je proveden kontrolní odběr a následně přijata provozní opatření vedoucí k eliminaci problému. Opakovaným odběrem často dochází k ověření chybného stanovení v laboratoři (např. špatně odebraný vzorek, chyba ve stanovení, kontaminace sekundárním vnosem, aj.). Na úpravě vody Plav a na distribuční síti se on-line sleduje, vedle dalších provozních parametrů, koncentrace chloru, pH a zákal vody. Naměřené hodnoty jsou přenášeny na centrální dispečink, což umožňuje dohled nad dávkováním chemikálií, ale i dohled nad kvalitou dodávané vody. Kvalita dodávané pitné vody z vodárenské soustavy v roce 2025 byla na vysoké úrovni, parametry vyhlášky č. 252/2004 Sb. byly dodrženy vyjma předávacího místa VDJ Čekanice Tábor a VDJ Svatá Anna_Tábor. Zde po dlouhodobě plánovaném odkalení řadu došlo začátkem roku 2025 ke zvýšení koncentrace železa nad limity vyhlášky. Neboť se jednalo o koncentrace železa pro člověka zdravotně zcela bezpečné, Krajská hygienická stanice, po provedené analýze, schválila pro tyto koncentrace výjimku. Tento stav neměl vliv na zákal vody, ani na její senzorické vlastnosti pro naše spotřebitele. Na analýze přesné příčiny, taktéž i na návrhu nápravných opatření se intenzivně pracuje i v průběhu letošního roku. Všechny dotčené subjekty jsou s průběhem řešení pravidelně seznamovány.

Výsledky z akreditovaných rozborů upravené vody v roce 2025

Ukazatel	Jednotky	Norma	min.	max.	průměr
CHSK - Mn	mg/l	<3,0	0,65	1,2	1,01
pH		6,5 – 9,5	8,1	8,65	8,35
Celková tvrdost	mmol/l	min. 0,8	1,0	1,64	1,48
Dusičnany	mg/l	50	4,3	7,4	5,75
Dusitany	mg/l	0,5	0	0,08	0,04
Železo	mg/l	0,2	0	0,35	0,13
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0	0	0

Provozní činnosti

Stejně jako v minulých letech, ani v průběhu roku 2025 nedošlo k zásadnímu omezení či přerušení dodávek pitné vody z vodárenské soustavy z důvodu havárií rozvodných řadů. Díky průběžně prováděným opravám je počet poruch a objemy ztrát na dálkových řadech na velmi příznivých hodnotách. Za rok 2025 byla prováděna havarijní oprava pouze na devíti místech, u menších řadů.

Vlastní spotřeba vody jde v převážné míře na vrub odkalování jednotlivých řadů. Nutnost odkalování řadů je však v zásadě vyvolávána nízkými průtoky v rozvodných řadech, nikoliv poruchami.

Poruchy na řadech Vodárenské soustavy JVS v roce 2025

Název	Číslo objektu	Číslo poruchy	DN	Materiál	Datum poruchy	Příčina poruchy
Šachta C-Energy	14042366	P25001	315/355	PE	06.12.2025	prasklý svár redukce
LT DN300 Jeroným	12024328	P25002	300	LT	02.02.2025	dynamické namáhání
LT DN 200 Mojné	12024324	P25003	200	LT	03.02.2025	stáří-ztráta mech. vlastností
ÚV Prachatice VDJ Prací dn400	13031100	P25004	400	LT	10.04.2025	stáří-ztráta mech. vlastností
výtlačný řad Ptáčník	13033351	P25005	150	OC	14.04.2025	stáří-ztráta mech. vlastností
výtlačný řad Ptáčník	13033351	P25006	150	OC	20.08.2025	stáří-ztráta mech. vlastností
ČS Hlavatce-VDJ Zdobá	13044375	P25007	200	OC	05.09.2025	stáří-ztráta mech. vlastností
Sudoměřice u Bohunic	14044376	P25008	150	OC	10.11.2025	koroze
Netřebice - Horní Brána	12024328	P25009	300	LT	25.11.2025	dynamické namáhání

Manipulace, úkony a množství spotřebované vody na distribuční síti v roce 2025

Název manipulace	Objem spotřebované vody (m3)
Oprava poruchy u RŠ pro C-Energy DN 355/315 PE	200
Čištění akumulace ČS Sudoměřice	600
Čištění VDJ Vodňany LK+PK množství	22
Čištění ČS Hlavatce LK+PK množství	88
ČS Hosín AK - čištění	1 250
Čištění akumulace VDJ Bezděčín LK +PK	330
Oprava poruchy LT300 Jeroným	3 000

Oprava poruchy LT DN 200 Mojnë	130
Čištění akumulací VDJ Chotýčany	1 850
VDJ Šibeniční vrch I čištění komor	78
VDJ Šibeniční vrch II čištění komor	67
ČS Těšovice čištění komor	321
Čištění akumulace VDJ Sv. Anna N. LK	400
Odkalení DN 800 ČEKANICE-SV.ANNA	3 500
Odkalení VDJ Chotýčany - RŠ	26 500
Mytí VDJ Jankov L+P komora	90
Odkalení RŠ Dynín množství š. Veselí	14 700
Odkalení DN 1000/800 š. Veselí-trať Řípec	6 604
Odkalení DN 800 trať Řípec - D3 Nadýmač	9 160
VDJ Zdobá -PK čištění	56
VDJ Hlodačky čištění	7
VDJ Drahonice čištění LK+PK	300
Odkalení DN 800 D3-Myslkovice	9 984
Odkalení DN 800 Myslkovice-Koberný	14 099
ČS Vidov zkouška čerpadel po opravě	2 030
VDJ Zdobá -LK+stř K	112
ČS Kužvart čištění	22
VDJ Lomec čištění	46
Odkalení DN 800 Koberný-Sv.Anna	18 615
Odkalení DN 500 nátok Sv.Anna	1 450
Čištění akumulace VDJ Sv.Anna N. PK+LK+st.PK +LK	4 800
Odkalení řadu š.Veselí - VDJ Pleše	2 765
Odkalení řadu RŠ Dynín - š.Záblatí	3 050
Oprava RO Mokré přestrojení	5 810
Proplach, desinfekce přeložka Třebonín - dálnice	44
Odkalení DN 1000/800 š.Veselí-trať Řípec	19 263
Proplach Bukovec -Domoadice -přeložka Třebonín	8 600
Přeložka Třebonín – dálnice	2 310
Čištění akumulace VDJ Hodušín PK +LK	600
Proplach potrubí DN 800 S.Ústí	25 920
Odkalení řadu Chotýčany - Dobřejovice	245
Odkalení řadu Netřebice - Horní Brána	3 000
Odkalení řadu Markvartice - Třebonín	280
Odkalení řadu ČS Hlavatce - Zdobá	10 491
Odkalení řadu ČS Hlavatce - Krašovice	8 349
VDJ Horní Brána čištění	280
ČS Kužvart čištění	27
VDJ Netřebice čištění	375
Odkalení řadu ČS Hlavatce - Krašovice	14 755
Odkalení řadu ČS Hlavatce - Krašovice	3 017
Čištění VDJ Všechov LK	400
Čištění akumulace VDJ Čekanice N. LK	7 000
Proplach řadu Chotýčany -VDJ Čekanice	14 541

Oprava poruchy Netřebice - Horní Brána	1 380
Čištění akumulace VDJ Čekanice N. PK	1 000
CELKEM	253 913

Voda vyrobená na úpravně Plav je trvale velmi kvalitní. Vliv na kvalitu u konečného spotřebitele má především následná distribuce v rozvodných řadech soustavy i v rozvodných sítích měst a obcí. Kvalitu ovlivňují hlavně dlouhé doby zdržení mezi výrobou a konečným odběratelem. Kapacita vodárenské soustavy je dimenzována na podstatně vyšší odběry, než jsou ty současné. Proto je při rozhodování o budoucí obnově rozvodných řadů vodárenské soustavy velmi důležité správné dimenzování jejich velikostí, kde se však požadavek na udržení kvality při současných nízkých objemech dodávek vody střetává s požadavkem na dlouhodobé udržení kapacity vodárenské soustavy a jejího dalšího rozvoje.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Stejně jako v minulých letech byla v roce 2025 sledována aktuálnost organizačních směrnic a pracovních postupů v oblasti BOZP. Začátkem roku byly provedeny prověrky BOZP bez zásadního zjištění ve sledovaných parametrech. Prioritním cílem zůstává eliminace možných rizik vzniku pracovních úrazů a ohrožení zdraví našich zaměstnanců. V průběhu roku 2025 nedošlo v JVS k žádnému zásadnímu pracovnímu úrazu.

Kybernetická bezpečnost

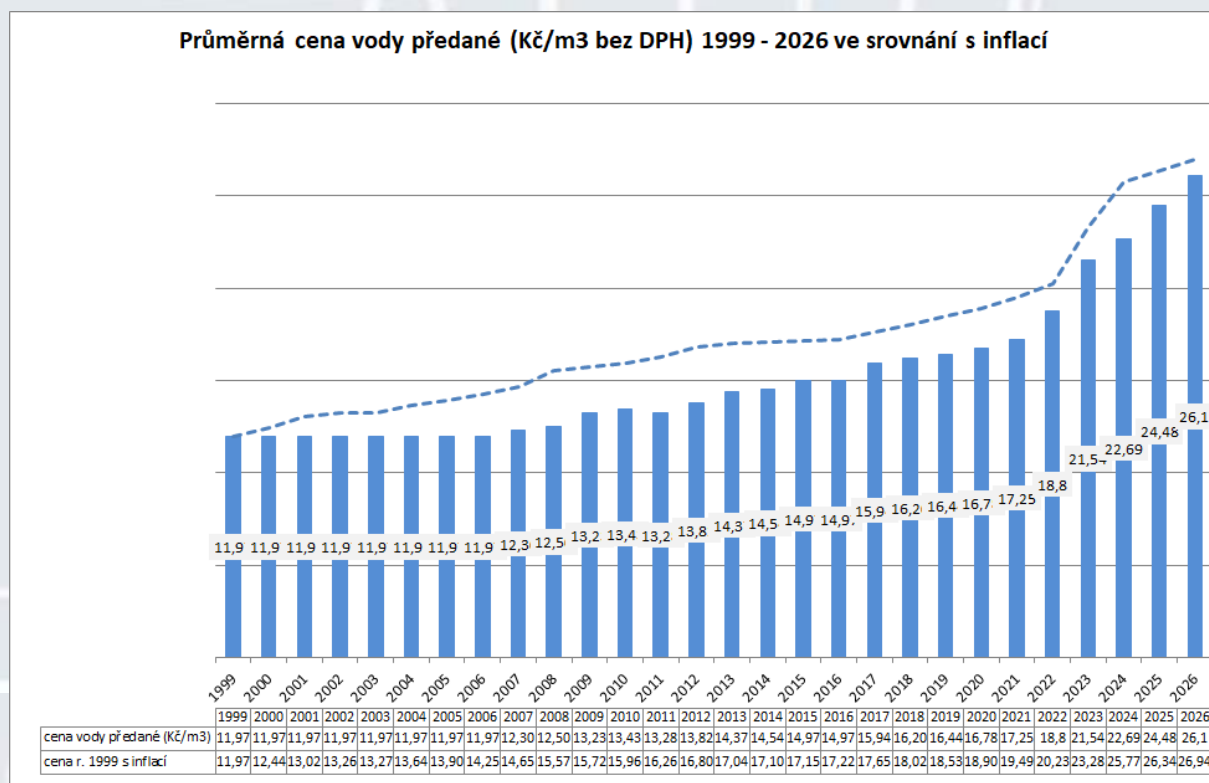
Dne 30. června 2022 rozhodl Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost na základě kritérií příslušného zákona, že JVS je provozovatelem tzv. základní služby (výroba, dodávání nebo distribuce pitné vody) a informační systém, na kterém je tato služba závislá, je tzv. informačním systémem základní služby. Jako rozhodující dopadové kritérium zvolil úřad kritérium „závažného omezení druhu služby postihující více než 50 000 osob“. Toto kritérium popisuje situaci, kdy v důsledku kybernetického bezpečnostního incidentu dochází k závažnému omezení rozsahu nebo kvality poskytované služby, až k její nedostupnosti. S ohledem na legislativní pravidla JVS začala v roce 2023 realizovat opatření vedoucí ke splnění všech požadavků definovaných zákonem o kybernetické bezpečnosti. Tyto požadavky vyvolávají určité organizační změny a zvýšené náklady na zabezpečení kybernetické i fyzické bezpečnosti provozu JVS. V rámci toho došlo i v roce 2025 k zásadním změnám v provozním nastavení zabezpečení komunikační infrastruktury provozu a řídicího systému. JVS kybernetické bezpečnosti věnuje velkou pozornost a provádí adekvátní opatření vyplývající z aktuálních poznatků tak, aby možná rizika v maximální možné míře eliminoval.

Cena vody předané

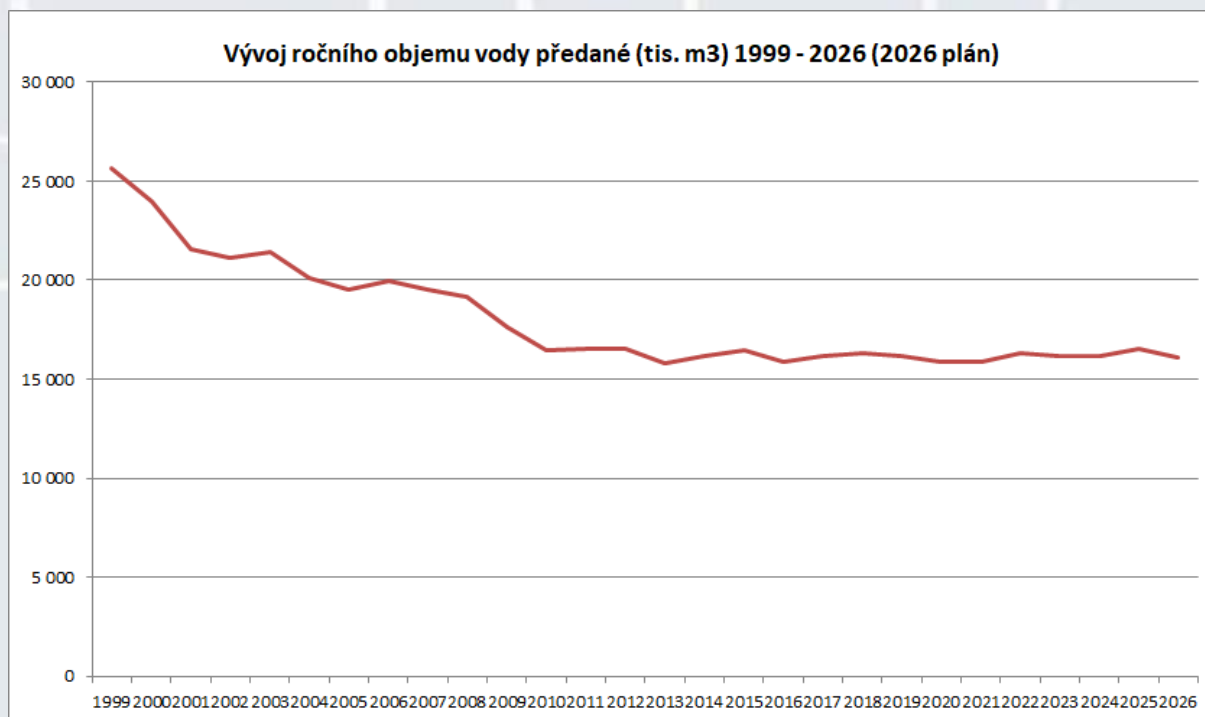
Cena vody předané v roce 2025 činila 24,48 Kč/m³ (průměrná cena včetně pevných složek), cena proměnné složky za skutečně odebranou vodu činila 19,59 Kč/m³. Cena je na základě rozhodnutí valné hromady JVS uplatňována jako dvousložková. Cena vody předané je dlouhodobě stabilizována a její výše kopíruje spotřebitelskou inflaci. Cena vody předané pokrývá všechny ekonomicky oprávněné a účelné náklady a umožňuje vytvářet přiměřený zisk pro financování rozvoje a pro financování obnovy nad rámec účetních odpisů. Výše vytvářeného zisku zatím odpovídá současně státní dotační politice v oblasti vodohospodářství.

Pro rok 2025 byla uplatňována průměrná cena vody předané ve výši 26,10 Kč/m³ bez DPH, proměnná složka za skutečně odebranou vodu činí 20,88 Kč/m³.

Vývoj ceny a objemu vody předané je pro přehlednost uveden v následujícím grafu.



Vývoj a objemu vody předané 1999-2026



Podpora členských obcí

JVS podporuje bezúročnými zápůjčkami obce, které převzaly do své správy oddělitelný majetek. Zápůjčky jsou poskytovány na základě §7 a §8 stanov, které upravují režim poskytování zápůjček z „Fondu podpory investic“.

Od roku 1998 bylo bezúročnými zápůjčkami členským obcím poskytnuto celkem 332,45 mil. Kč. V roce 2025 bylo obcím Albrechtice nad Vltavou, Bernartice a Kardašova Řečice zapůjčeno celkem 12,404 mil. Kč.

Dále jsou obcím poskytovány nevratné příspěvky na financování části investičních výdajů do vodohospodářského majetku.

Investice JVS

V roce 2025 vynaložil JVS 121 841 tis. Kč investičních výdajů na pořízení a obnovu a 34 444 tis. Kč na plánované opravy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku.

Vodovody (rekonstrukce, rozvoj) na Vodárenské soustavě JVS dokončené a probíhající v r. 2025

Stavební úpravy řadu DN 300 Milevsko ul. Sokolovská

Stávající příváděcí řad VDJ Hodušín – VDJ Milevsko byl uveden do provozu v roce 1969. Řad byl vybudován z materiálů šedá litina, ocel, azbestocement v profilu DN 300, 350 a 400 v tlacích PN 10, 12, úseky s nejvyšším tlakem jsou provedeny z ocelových trub. V minulosti bylo původní potrubí postupně

měněno za nové. Výměna dalšího úseku řadu délky 494 m v ul. Sokolovské byla zahájena na podzim r. 2023 a dokončena v dubnu r. 2025. Stavba probíhala současně s celkovou rekonstrukcí povrchů komunikace a ostatních inženýrských sítí financovanou městem Milevskem. Trasa potrubí vodovodu byla upravena dle ostatních inženýrských sítí. Realizací této investice bylo nahrazeno původní potrubí řadu Hodušín – Milevsko téměř přes celou aglomeraci města Milevska. V r. 2025 byly vynaloženy náklady ve výši 1710 tis. Kč. Celkové náklady stavby dosáhly výše 8 239 tis. Kč.

Vybrané stavby mimo vodovody dokončené a probíhající v r. 2025

Náhradní čerpání při výpadku elektrické energie

Jedná se o soubor staveb a zařízení na hlavních čerpacích stanicích vodárenské soustavy pro zajištění dopravy pitné vody ve vodárenské soustavě při místním nebo regionální výpadku el. energie. Realizace náhradních zdrojů elektrické energie na prvních třech objektech, tj. ČS Drhovle, ČS Těšovice a ČS Hosín byla zahájena v listopadu r. 2023 a dokončena v roce 2024. Realizace na dalších dvou objektech ČS Hlavatce a ČS Bukovec byla zahájena v prosinci 2024 a dokončena v říjnu 2025. V roce 2025 byly vynaloženy náklady ve výši 60 284 tis. Kč, celkové náklady dosáhly výše 82 443 tis. Kč. Stavba byla realizována s významnou finanční podporou Jihočeského kraje ve výši 49 770 tis. Kč, tj. 60 % nákladů stavby.

Stavební a technologické úpravy AŠ Mokré

Armaturní šachta Mokré je situována na gravitačním řadu DN 1000 z VDJ Včelná do ČS Hlavatce na odbočce k VDJ Švábův Hrádek. Technologické vyzbrojení šachty bylo morálně i technicky zastaralé, poškozené korozí. Stávající el. přípojka byla poruchová a v nevyhovujícím technickém stavu. Stavba byla zahájena v červnu 2024 a dokončena v říjnu r. 2025. Hlavní nadzemní část armaturní komory byla doplněna sedlovou střechou, nižší nadzemní část šachty byla ubourána a podzemní část zkrácena o cca 10 m, stávající komerční stropní panely byly nahrazeny novými panely s vyšším krytím výztuže. Technologické zařízení bylo z velké části nahrazeno novým. Elektroinstalace byla provedena kompletně nová. Přípojka NN byla nahrazena solárními panely s baterií. Celkové náklady v roce 2025 dosáhly výše 11 971 tis. Kč.

Napojení Chotovín na VSJČ

Jedná se o vybudování předávací šachty a realizaci nové čerpací stanice v armaturní komoře VDJ Čekanice pro dodávku vody z vodárenské soustavy do nového výtlačného řadu do VDJ Chotoviny. Nový výtlačný řad bude investicí obce Chotoviny. Stavební povolení bylo vydáno v r. 2023, v roce 2024 byl vypracován prováděcí projekt. Stavba byla zahájena v březnu a dokončena v listopadu 2025. Náklady stavby dosáhly výše 9 873 tis. Kč.

Obnova dispečinku JVS

V roce 2022 byla zahájena projektová příprava obnovy vodárenského dispečinku pro řízení a monitoring provozu čerpacích stanic, vodojemů a souvisejících objektů vodárenské soustavy. Akce zahrnuje výměnu telemetrických stanic dispečinku a radiomodemů, jejichž stáří se pohybuje okolo 20 let, a dále rekonstrukci MaR a technologické a s tím spojené stavební elektronistalace, jejíž stáří

dosahuje až na 35 let. Obnova dispečinku probíhá průběžně od r. 2023, v roce 2025 byla provedena výměna radiových modemů na 52 objektech a výměna stanic dispečinku na vodojemech Hlincova Hora a Milevsko. Náklady na obnovu v roce 2025 dosáhly výše 8 154 tis. Kč.

Odstředivky pro odvodňování kalu na ÚV Plav

Dosluhující kalolis pro odvodňování vodárenského kalu z technologické linky úpravy vody se nahradil dvěma samostatnými linkami pro odvodňování kalu v podobě 2 nových odstředivek včetně příslušenství v sestavě 1+1, výkonově dimenzovanými pro odvodnění veškeré produkce kalu na ÚV Plav. Součástí stavby bylo i rozšíření objektu pro technologii nakládání kalů, šnekové dopravníky, automaticky posuvné vozíky pod kontejnery a řídicí systém. Realizace probíhala od června 2023 do března 2025. Celkové stavební náklady dosáhly výše 36 258 tis. Kč, v roce 2025 se proinvestovalo 8 039 tis. Kč.

ČS Hlavatce – čerpání směr Zdobá

Výměna dvou stávajících dosluhujících čerpadel v čerpací stanici Hlavatce, která dopravují vodu do VDJ Zdobá za nová, která umožní jak čerpání z akumulace, tak čerpání z přírodního řádu od VDJ Včelná. Jmenovitý výkon každého čerpadla je $Q = 75 \text{ l/s}$ při dopravní výšce $H = 145 \text{ m}$. Součástí byla nutná úprava elektroinstalace a části dispečinku JVS. Realizace byla zahájena v srpnu 2024, dokončena v dubnu 2025. Celkové stavební náklady dosáhly výše 4 533 tis. Kč.

ČS Kužvart-stavební úpravy, vjezd a přeložka nátoky

Čerpací stanice zásobuje městys Lhenice vodou z vodárenské soustavy. Záměrem této investiční akce bylo především odstranění zatékání do suterénních prostor čerpací stanice, s tím spojené úpravy vystrojení a elektroinstalace a vybudováním sjezdu ze silnice II/122 s vnitroareálovou komunikací a obratištěm. Venkovní úpravy zahrnovaly také provedení přeložky řádu ČS Greinarov – ČS Kužvart v úseku délky cca 35 m a další související práce jako oplocení, odvodnění areálu apod. V roce 2024 bylo vydáno stavební povolení a dokončena prováděcí dokumentace. Stavba byla zahájena v červnu 2025 a dokončena bude v lednu 2026. Celkové stavební náklady dosáhly výše 8 127 tis. Kč, z toho se v roce 2025 proinvestovalo 4 411 tis. Kč.

Stavební úpravy nádrží na síran železitý ÚV Plav

Nahrazení stávajícího dosluhujícího dávkovacího zařízení a rozvodů síranu železitého pro technologické úpravy vody na ÚV Plav novým zařízením. Stavba byla zahájena v březnu a dokončena v září 2025. Investiční náklady dosáhly výše 2 996 tis. Kč.

Přepojení výtlačku úkapových vod z ČS ÚV Plav

Úpravy výtlačného potrubí a nové odpadní potrubí které odvádí průsakové a úkapové vody ze sběrné jímky v čerpací stanici ÚV Plav do kanalizace. Stavba byla zahájena v březnu a dokončena v květnu 2025 s investičními náklady 1763 tis. Kč.

Kromě výše uvedených akcí v roce 2025 probíhaly realizace dalších staveb menšího rozsahu např., Zajištění kybernetické bezpečnosti (1 166 tis. Kč), Nová AT stanice ve VDJ Jankov (1 010 tis. Kč), Výměna regulačního ventilu na nátok do VDJ Milevsko (260 tis. Kč), Obnova a rozšíření IT vybavení (237 tis. Kč), a další drobné akce.

Opravy dlouhodobého majetku v r. 2025

Oprava vzdušníků a kalníků na řadu Hlavatce-Krašlovice

Řad Hlavatce-Krašlovice DN 1000 a DN 800 délky 14,7 km je hlavním přívodním řadem pro zásobování Písecka, Strakonicka a Blatenska. V rámci akce se provádí oprava celkem 30 ks objektů na řadu, převážně vzdušníkůvých a kalníkůvých šachet. V roce 2024 byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby. Stavba byla zahájena v květnu 2025 a bude dokončena v prosinci 2026. Provádění stavby je náročné na koordinaci s provozním úsekem JVS a provozovateli navazujících vodovodů při provádění odstávek řadu. Při odstávkách nesmí být dlouhodobě přerušena dodávka vody do provozně souvisejících vodovodů. Předpokládané celkové náklady stavby jsou 51 028 tis. Kč, v roce 2025 bylo proinvestováno 23 761 tis. Kč.

V rámci plánovaných oprav byly zahájeny nebo realizovány akce menšího rozsahu, např. průběžné opravy čerpací techniky na objektech JVS (3 280 tis. Kč), na ČS Vidov byla provedena výměna uzávěrů na výtlačku surové vody do ÚV Plav a oplocení areálu (2 662 tis. Kč), opravy míchadel v usazovacích nádržích ÚV Plav (915 tis. Kč), Oprava krytiny části střechy na VDJ Drahonice (273 tis. Kč) a další drobné akce.

Příprava staveb a plánovaných oprav v roce 2025

V roce 2025 pokračovala příprava staveb a plánovaných oprav které budou realizovány v dalším období, zejména:

Oprava centrálního sání čerpadel v ČS ÚV Plav

Stávající společné sací ocelové potrubí Ø 2220x10mm a dílčí odběrná potrubí Ø 1620x10mm z akumulčních komor v čerpací stanici úpravny vody Plav jsou ve špatném technickém stavu a bude potřeba jejich výměna. Dále je nutná výměna uzavíracích armatur DN 1400 PN 2,5 na dílčích odběrných potrubích z akumulčních komor a sanace vnitřních povrchů budovy čerpací stanice. Projekční práce započaly v roce 2024 a dokumentace pro provádění stavby byla dokončena v prosinci 2025.

Obnova vápenného hospodářství ÚV Plav

Připravuje se náhrada stávajícího zařízení pro skladování vápna a přípravu vápenného mléka a vody. Stávající zásobní betonová sila se zanáší, jejich čištění je obtížně realizovatelné. Konstrukční řešení betonových zásobníků neodpovídá současným moderním technologiím. Zařízení na hašení vápna z roku 1998 je na hranici životnosti. Stávající vápenná sila nebudou využívána a budou nahrazena dvojicí nových sil o objemu 2 x 110 tun, stávající sytiče vápenné vody budou rekonstruovány. Bude osazena nová technologie pro přípravu a dávkování vápenného mléka a další potřebné úpravy. V roce 2024 bylo vydáno stavební povolení a v roce 2025 probíhaly práce na dokumentaci pro provádění stavby.

Zásobení sev. Písecka II. etapa, 2. část

V roce 2024 byla v rámci výstavby dálnice D4 zrealizována další část stavby vodovodu pro zásobení severního Písecka a to úsek vodovodního řadu z tvárné litiny DN 200 z VDJ Čimelice – k odbočce pro

odpočívky Krsice, v délce 3131 m. Na zbývající část řadu délky 5418 m, tj. úsek odbočka Krsice – VDJ Mirovice je vydáno stavební povolení, zpracována prováděcí dokumentace a v prosinci 2025 byla podepsána smlouva o dílo se zhotovitelem stavby. Náklady stavby dle nabídky vybraného zhotovitele jsou 78,95 mil. Kč, předpokládaná doba výstavby je 20 měsíců. V případě získání dotačních prostředků od Ministerstva zemědělství a z dalších zdrojů (Jihočeský kraj, napojované obce) je JVS připraven zahájit stavbu v roce 2026.

Rekonstrukce VDJ Domoradice

Vodojem Domoradice o objemu 5000 m³ je hlavním vodojemem pro zásobování Českého Krumlova. Vodojem byl v nedávné době z vnějšku opravován, rekonstrukci vyžaduje především armaturní vybavení, elektroinstalace a vnitřní povrchy stavebních konstrukcí (sanace akumulací, armaturní komory). Prováděcí projekt byl dokončen v prosinci 2025.

Oprava-vystrojení šachty Litvínovice

Litvínovická šachta je armaturní šachta, která umožňuje propojení dvou vodovodních řadů DN 1000 které vedou z VDJ Včelná do Českých Budějovic a do ČS Hlavatce. Výstavba šachty proběhla počátkem 80-tých let minulého století, stavební konstrukce a vystrojení vyžadují opravu (náhradu) tak, aby byla zajištěna bezproblémová funkčnost a provozní spolehlivost. V r. 2025 byla zpracována dokumentace pro stavební povolení, pokračují práce na dokumentaci pro provádění stavby.

Přepažení nádrže na síran železitý na ÚV Plav

Jedna ze dvou stávajících nádrží na síran železitý, která je v současné době mimo provoz z důvodu poruchy konstrukce, bude rozdělena přepážkou na dvě samostatné komory a bude vyvložkována chemicky odolným plastovým materiálem. V roce 2025 byla zpracována prováděcí projektová dokumentace a vybrán zhotovitel stavby. Realizace proběhne v roce 2026.

Kromě výše uvedených akcí probíhala v r. 2025 příprava dalších akcí jejichž realizace se předpokládá v následujícím období, jako např.: Čerpadlo ČS Plav směr Hosín, Doplnění KAO-svodiče napětí řad Veselí-Tábor, Výměna vodovodu DN 300 Tábor ul. K Jordánu – II. etapa, Prodloužení řadu z ÚV Tábor do VDJ Čekanice nový, Propojovací řad Planá, a další drobné akce.

Účetní závěrka, ověření auditorem

V roce 2025 skončilo hospodaření ziskem ve 9 097 tis. Kč. Informace o hospodaření, stavu a vývoji majetku JVS jsou vykazány v samostatné „Výroční zprávě podle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví“. Součástí této samostatné zprávy je také účetní závěrka k 31. 12. 2025 a informace o ověření auditorem.