



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025

## Obsah

1.	Statutární orgány sdružení .....	2
2.	Činnost a hospodaření sdružení v roce 2025 .....	2
3.	Majetek .....	3
4.	Personální zajištění .....	5
5.	Evidence odběratelů .....	5
6.	Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě .....	6
6.1.	Výroba a rozvod pitné vody .....	6
6.2.	Vodné, kalkulace a náklady v roce 2025 .....	9
6.3.	Kvalita pitné vody .....	10
7.	Odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně .....	11
7.1.	Odvádění a čištění odpadních vod .....	11
7.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025 .....	12
8.	Odvádění odpadních vod Hvoždany, Senožaty, Lišky .....	14
8.1.	Odvádění odpadních vod .....	14
8.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025 .....	15
9.	Odvádění odpadních vod obce Sudoměřice u Bechyně .....	16
9.1.	Odvádění odpadních vod .....	16
9.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025 .....	16
10.	Odvádění odpadních vod obce Radětice .....	18
10.1.	Odvádění odpadních vod .....	18
10.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025 .....	18
11.	Odvádění odpadních vod obce Březnice .....	20
11.1.	Odvádění odpadních vod .....	20
11.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025 .....	20

## Základní identifikační údaje

Název: Vodárenské sdružení Bechyňsko  
Sídlo: Parkány 548, Bechyně  
Datum vzniku: 7.11.1996  
Právní forma: zájmové sdružení právnických osob

Sdružení je zapsáno ve spolkovém rejstříku, spisová značka L6353, vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích.

IČ: 65972104  
DIČ: CZ65972104  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu 0702053369/0800  
číslo účtu 35-0702053369/0800

Členské obce: město Bechyně  
obec Březnice  
obec Černýšovice  
obec Haškovcova Lhota  
obec Hodětín  
obec Radětice  
obec Sudoměřice u Bechyně

### 1. Statutární orgány sdružení

Valná hromada: Valnou hromadu tvoří zástupci obcí pověřeni obecním zastupitelstvem. Její působnost upravuje §7 Stanov Vodárenského sdružení Bechyňsko.

Jednatelé: Působnost jednatelů upravuje §8 Stanov Vodárenského sdružení Bechyňsko  
Jednatelé sdružení k 31.12.2025:  
Mgr. Štěpán Ondřich, starosta města Bechyně  
pan Stanislav Houdek, starosta obce Sudoměřice u Bechyně  
Ing. Pavel Houdek, zastupitel města Bechyně

Ředitelka: Působnost ředitele upravuje §9 Stanov Vodárenského sdružení Bechyňsko  
Ředitelkou byla jmenována Ing. Zdenka Sosnová

### 2. Činnost a hospodaření sdružení v roce 2025

Předmět a činnost sdružení:

1. výroba a dodávka pitné vody pro obyvatelstvo a ostatní odběratele
2. odvádění a čištění odpadních vod
3. ostatní odborné činnosti s tím související, např. výstavba nových vodohospodářských zařízení, opravy a údržba stávajících zařízení

Předmět podnikání:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obory činnosti:

- Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody.
- Velkoobchod a maloobchod.
- Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků.
- Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy.
- Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel.

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje vodovody a kanalizace na základě „Smlouvy o nájmu a o provozování vodovodních, kanalizačních a dalších vodohospodářských zařízení a poskytování služeb s tím souvisejících“ evidované na MěÚ Bechyně pod č.ev. 255/2008-sml.

Dle zákona č.274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu) §6 odst. 2. vydal Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, povolení k provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dne 10.8.2009 čj. KUJCK 21383/2009 OZZL/11Ryb.

Dne 26.10.2015 bylo změněno povolení k provozování vodovodu, kanalizace a ČOV čj. KUJCK 79252/2015 OZZL/3, kde vlastníkem je město Bechyně.

V roce 2020 došlo k další změně povolení. Rozhodnutím ze dne 28.7.2020 čj. KUJCK 87581/2020 bylo změněno povolení provozování vodovodu jehož vlastníkem je obec Hodětín.

Rozhodnutím ze dne 28.7.2020 čj. KUJCK 87085/2020 bylo změněno povolení pro provozování vodovodu, kanalizace a ČOV v obci Radětice.

V roce 2021 bylo vydáno povolení čj. KUJCK 130896/2021 z 16.12.2021, kterým se mění provozování vodovodu a kanalizace ve vlastnictví obce Sdoměřice.

V roce 2024 bylo vydáno povolení č.j. KUJCK 17313/2024 z 22.2.2024 na provozování vodovodu a kanalizace ve vlastnictví obce Březnice.

Hlavní činností Vodárenského sdružení Bechyňsko bylo provozování vodovodů a kanalizací v obcích sdružení a hlavním zdrojem příjmu byly tržby za vodné a stočné.

Celkové tržby za rok 2025 byly ve výši **39 433 571,01 Kč**. Celkové náklady byly ve výši **38 689 315,57 Kč**. Hospodářský výsledek po zdanění za rok 2025 byl **744 255,44 Kč**.

### 3. Majetek

Majetek, se kterým hospodaří Vodárenské sdružení Bechyňsko má dvojí povahu:

- 1) Pronajatý majetek od členských obcí sdružení
- 2) Vlastní majetek

#### 1) pronajatý majetek od členských obcí sdružení (dle závěrky)

- a) Majetek pro výrobu a dodávku pitné vody pro obyvatelstvo a ostatní odběratele:  
hodnota pronajatého majetku: 106 649 541,16 Kč
- b) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně:  
hodnota pronajatého majetku: 333 275 996,96 Kč

- c) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Sudoměřice u Bechyně:  
hodnota pronajatého majetku: 12 155 153,79 Kč
- d) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Radětice:  
hodnota pronajatého majetku: 23 345 016,46 Kč
- e) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v osadách Hvoždany, Senožaty, Lišky:  
hodnota pronajatého majetku: 3 945 554,22 Kč
- f) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Březnice:  
hodnota pronajatého majetku: 2 377 981,56 Kč

Tento pronajatý majetek sdružení neodepisuje a za pronájem je obcím odváděno nájemné.

Seznam pronajatého majetku je součástí „Smlouvy o nájmu a o provozování vodovodních, kanalizačních a dalších vodohospodářských zařízení a poskytování služeb s tím souvisejících“ evidované na MěÚ Bechyně pod č.ev. 255/2008-sml.. Hodnota pronajatého majetku je ve „Smlouvě“ uvedena v pořizovacích cenách.

Pro potřeby majetkové a provozní evidence je majetek sloužící k dodávce pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod evidován v cenách dle metodiky Ministerstva zemědělství.

Hodnota pronajatého majetku v Kč dle metodiky MZe:

<b>soustava</b>	soustava	137 775 099
	zdroje	28 416 382
<b>RVS</b>	Bechyně	132 448 281
	Hvoždany	11 548 966
	Senožaty	3 397 205
	Sudoměřice u Bechyně	17 287 027
	Bechyňská Smoleč	9 592 493
	Bežerovice	4 604 241
	Haškovcova Lhota	10 424 679
	Březnice	13 158 886
	Hodětín	3 096 550
	Nová Ves	2 270 909
	Blatec	3 400 636
	Černýšovice	15 852 367
	Hutě	7 642 470
	Radětice	14 699 886
<b>kanalizace</b>	Bechyně	343 635 929
	ČOV Bechyně	75 804 019
	SS Senožaty	11 087 661
	SS Hvoždany	17 614 718
	Sudoměřice u Bechyně	32 105 894
	SS Bechyňská Smoleč	7 256 818
	Radětice	22 958 781
	ČOV Radětice	3 212 646
Březnice	14 441 742	
<b>CELKEM</b>		<b>943 734 285</b>

**2) vlastní majetek v pořizovacích cenách (viz rozvaha):**

- a) dlouhodobý nehmotný majetek (software) 68 851 Kč
- b) dlouhodobý hmotný majetek 25 099 270 Kč

#### 4. Personální zajištění

K 31.12.2025 bylo ve sdružení zaměstnáno 19 přepočtených zaměstnanců.

Tři zaměstnanci, obsluha ČOV Bechyně, mají nerovnoměrnou pracovní dobu. Jedná se o denní 10 hod. směny Po-Pá. O víkendech ČOV Bechyně funguje v automatickém režimu, proto v této době drží obsluha ČOV pohotovost. Ostatní zaměstnanci mají pracovní dobu rovnoměrnou. Z toho dva zaměstnanci mají 6 hod. pracovní dobu, jeden zaměstnanec má 7 hod. pracovní dobu. Ostatní zaměstnanci mají pravidelnou 8 hod. pracovní dobu. Vzhledem k nutnosti zabezpečit pohotovostní služby, střídá se pět zaměstnanců v týdenních cyklech a drží pohotovost 24 hod. denně vč. sobot, nedělí a svátků.

Celkové osobní náklady vč. zákonného pojištění a ostatních sociálních nákladů a včetně odměn valné hromady činily 15 591 515 Kč.

#### 5. Evidence odběratelů

S odběrateli jsou uzavřeny písemné smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod. Pro fakturaci je využíván software společnosti DATAINFO, spol. s r.o., 17.listopadu 272, Červený Kostelec. Platby za vodné a stočné jsou přijímány na podúčet sdružení.

V roce 2025 bylo dokončeno osazení dálkově odečítaných vodoměrů Kamstrup na odběrných místech. Nejčastějším typem domovního vodoměru je Multical 21 a flowIQ 2200. Sběr dat z těchto vodoměrů je prováděn pochůzkou nebo průjezdem vozidla okolo nemovitostí. Tento způsob sběru dat je výrazně efektivnější a umožňuje rychlejší fakturaci odběratelům. Dálkově odečítané vodoměry mohou hlásit při odečítání různé chybové hlášky. Jako je neoprávněná manipulace s vodoměrem nebo upozornění na trvalý průtok. Situace je pak ověřena a zákazník je informován o možném úniku vody za vodoměrem – například protékající záchod, pojišťovací ventil u bojleru apod.

V tabulce je počet přípojek v jednotlivých obcích a počet osazených vodoměrů k 31.12.2025.

	počet vodovodních přípojek	počet vodoměrů	% osazených vodoměrů v roce 2025	počet kanalizačních přípojek
<b>Bechyně</b>	1010	1010	100,00	926
<b>Hvoždany</b>	70	70	100,00	63
<b>Senožaty</b>	48	43	89,58	26
<b>Sudoměřice u Bechyně</b>	197	197	100,00	171
<b>Bechyňská Smoleč</b>	68	66	97,05	47
<b>Bežerovice</b>	38	38	100,00	
<b>Hodětín</b>	33	32	97,00	
<b>Nová Ves</b>	18	18	100,00	
<b>Blatec</b>	22	22	100,00	
<b>Březnice</b>	94	94	100,00	91
<b>Černýšovice</b>	50	50	100,00	
<b>Hutě</b>	59	59	100,00	
<b>Haškovcova Lhota</b>	53	52	98,11	
<b>Radětice</b>	80	80	100,00	101
<b>celkem</b>	<b>1840</b>	<b>1831</b>	<b>99,51</b>	<b>1422</b>

## 6. Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě

### 6.1. Výroba a rozvod pitné vody

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje celkem dva zdroje pitné vody:

vrty B-4, B-4a v Nové Vsi – povolený odběr max. 17 l/s, 529 200 m<sup>3</sup>/rok

studny S-1, S-2 v Sudoměřice u Bechyně – povolený odběr 10 l/s, 311 500 m<sup>3</sup>/rok

Platná povolení na odběr podzemní vody:

Nová Ves, Sudoměřice u Bechyně z 4.3.2025 čj METAB 12470/2025/OŽP/JKoi s platností do 31.12.2030.

#### ÚV Nová Ves

Na úpravně vody v Nové Vsi je podzemní voda z vrtů B-4, B-4a upravována na provzdušňovací věži, kde dochází k odstranění části volného oxidu uhličitého, a průtokem přes tlakové filtry s granulovaným aktivním uhlím pro odstranění pesticidů (hexazinon) a drceným vápencem frakce 2-4mm, kde dochází ke zvýšení pH a obohacení podzemní vody o vápník. V roce 2018 byla pořízena pro úpravu vody UV lampa, která nahrazuje chemické ošetření vody chlornanem sodným.

#### ÚV Sudoměřice u Bechyně

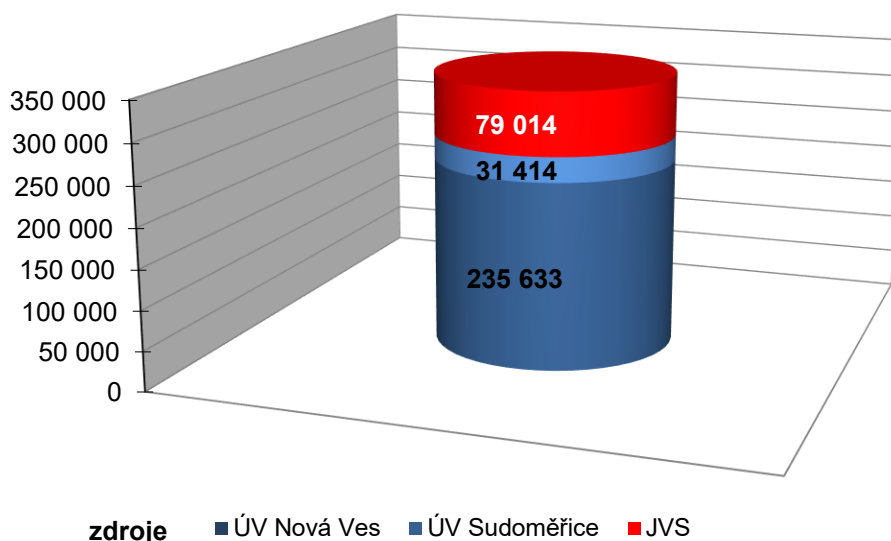
Na úpravně vody je voda upravována na atypické provzdušňovací věži, kde je odstraňován agresivní oxid uhličitý. Dále je voda upravována průtokem přes filtry s granulovaným aktivním uhlím, kde jsou odstraňovány pesticidní látky (hexazinon, atrazin, desethylatrazin, Desisopropylatrazin, Metazachlor ESA, Alachlor ESA).

V roce 2024 byla pořízena pro úpravu vody UV lampa, která nahrazuje chemické ošetření vody chlornanem sodným ve směru do obce Sudoměřice.

V roce 2025 bylo v Nové Vsi z vrtů B4 a B4a odebráno 237 078 m<sup>3</sup> podzemní vody. V Sudoměřicích u Bechyně bylo ze studní S1a S2 odebráno 31 694 m<sup>3</sup>. Na úpravkách bylo vyrobeno celkem 267 047 m<sup>3</sup> vody. V Nové Vsi 235 633 m<sup>3</sup> a v Sudoměřicích u Bechyně 31 414 m<sup>3</sup>. Od Jihočeského vodárenského svazu bylo v roce 2025 nakoupeno 79 014 m<sup>3</sup>. Pro výrobu pitné vody bylo celkem spotřebováno 1 725 m<sup>3</sup> prací vody.

Celkové množství vody realizované v roce 2025 bylo 346 061 m<sup>3</sup>.

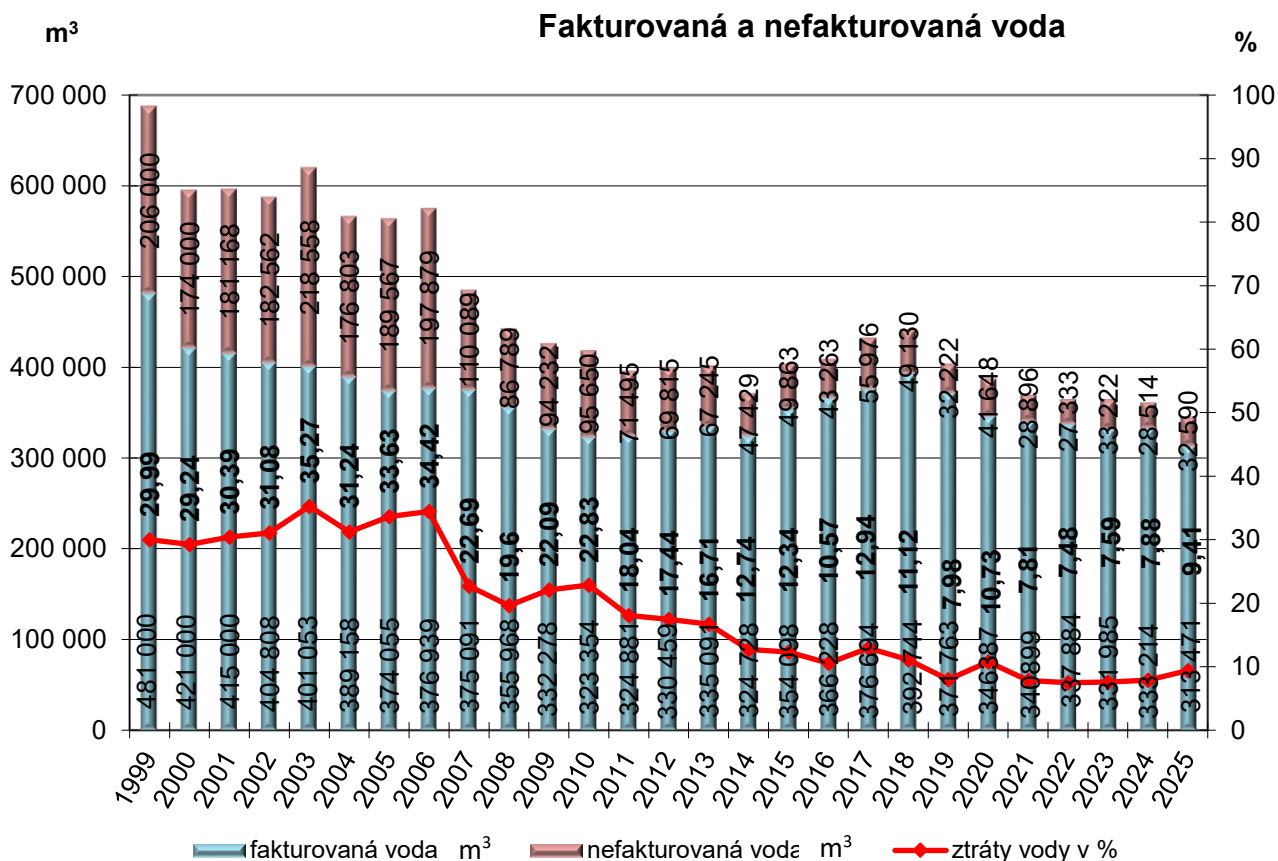
#### Výroba 2025

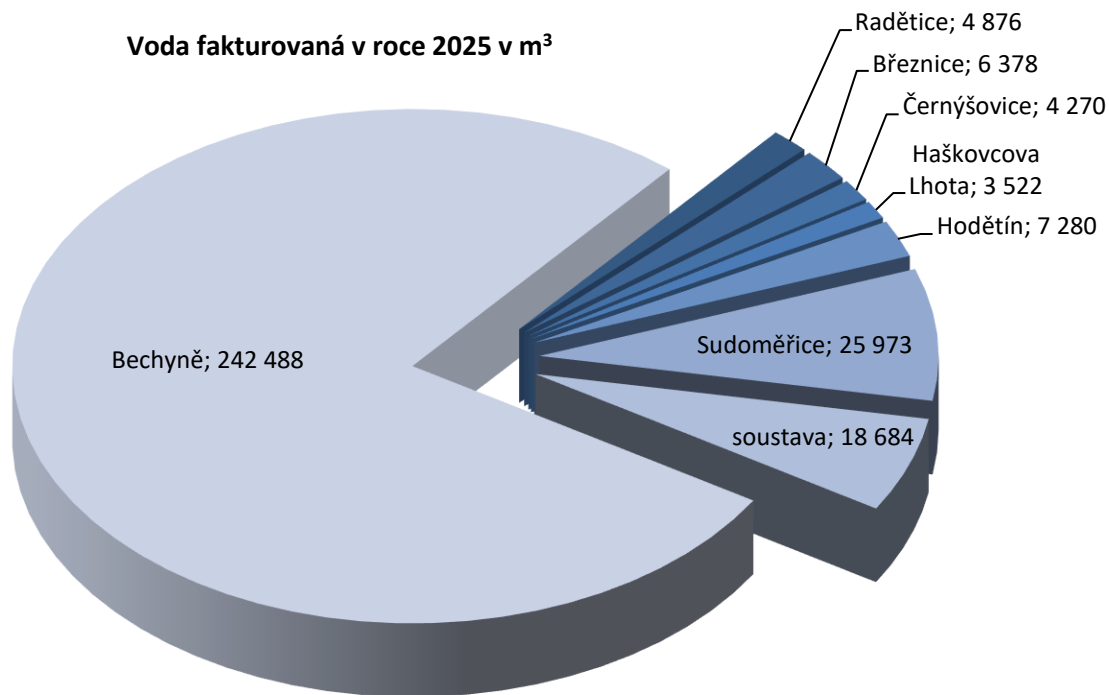


Odběratelům bylo v roce 2025 vyfakturováno 311 830 m<sup>3</sup> vody, pro technologii čistírny odpadních vod Bechyně bylo využito 1 482 m<sup>3</sup> vody, dalších 149 m<sup>3</sup> byla spotřeba vody v provozní budově Vodárenského sdružení Bechyňsko a 10 m<sup>3</sup> byl přímý prodej vody. Celkové množství vody dodané v roce 2025 bylo **313 471 m<sup>3</sup>**.

<b>Celkem realizace</b>	<b>346 061 m<sup>3</sup></b>
<b>Voda dodaná odběratelům a vlastní spotřeba vody</b>	<b>313 471 m<sup>3</sup></b>
<b>Voda nefakturovaná</b>	<b>32 590 m<sup>3</sup></b>
<b>Ztráty</b>	<b>9,41 %</b>
voda použitá na odkalování a čištění akumulací	1 363 m <sup>3</sup>
ztráty po odečtení vody na odkalování	9,02 %

Ztráty vody jsou nízké, a to díky přenosu dat na vodárenský dispečink. Okamžitý přenos dat pomáhá odhalit neobvyklé průtoky, které jsou okamžitě prověřeny a případná porucha je velmi brzy dohledána a odstraněna. Po odečtení vody na odkalování byly ztráty pouze **9,02 %**.





Délka vodovodního potrubí pro veřejnou potřebu, které je využíváno pro zásobování vody jednotlivým odběratelům a které Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je celkem **93,516 km**.

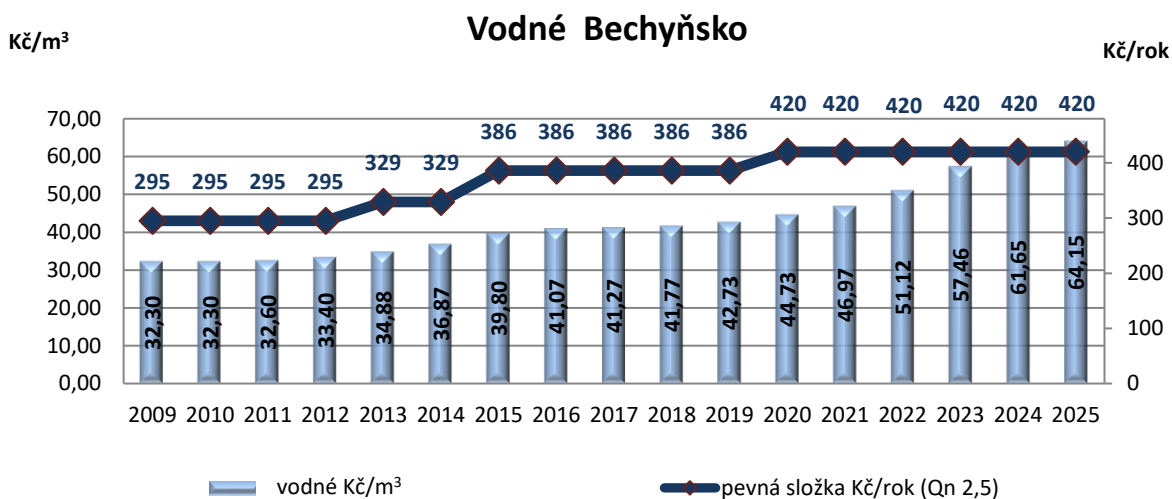
Délka vodovodních řadů (bez přípojek) v jednotlivých obcích:

soustava Bechyňsko	27,188
Bechyně	28,223
Senožaty	1,380
Hvoždany	3,772
Sudoměřice u Bechyně	4,713
Bechyňská Smoleč vč. přívodního řadu	4,018
Bežerovice	1,742
Březnice vč. přívodního řadu	4,865
Hodětín	0,849
Nová Ves vč. přívodního řadu	0,760
Blatec	0,633
Haškovcova Lhota vč. přívodního řadu	3,273
Černýšovice vč. přívodního řadu	4,025
Hutě vč. přívodního řadu	2,764
Radětice vč. přívodního řadu	5,311
<b>CELKEM (km)</b>	<b>93,516</b>

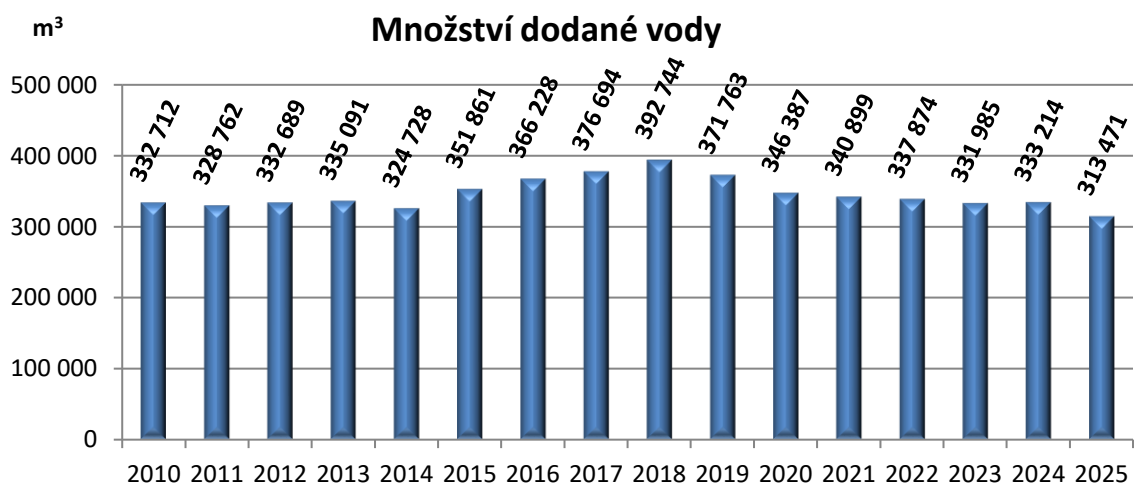
**Cena pro vodné pro rok 2025 Bechyňsko**

pohyblivá složka	ve výši	<b>64,15 Kč/m<sup>3</sup> + 12% DPH = 71,85 Kč/m<sup>3</sup></b>
pevná složka:		
pro Qn 2,5 [Q <sub>3_4</sub> ] (20)		<b>420,- Kč/rok + 12% DPH= 470,40 Kč/rok</b>
pro Qn 6 [Q <sub>3_10</sub> ] (30)		<b>2 253,- Kč/rok+ 12% DPH= 2 523,36 Kč/rok</b>
pro Qn 10 [Q <sub>3_16</sub> ] včetně		<b>6 164,- Kč/rok+ 12% DPH= 6 903,68 Kč/rok</b>
pro Qn 15 [Q <sub>3_25</sub> ] a vyšší		<b>13 717,- Kč/rok+ 12% DPH = 15 363,04 Kč/rok</b>

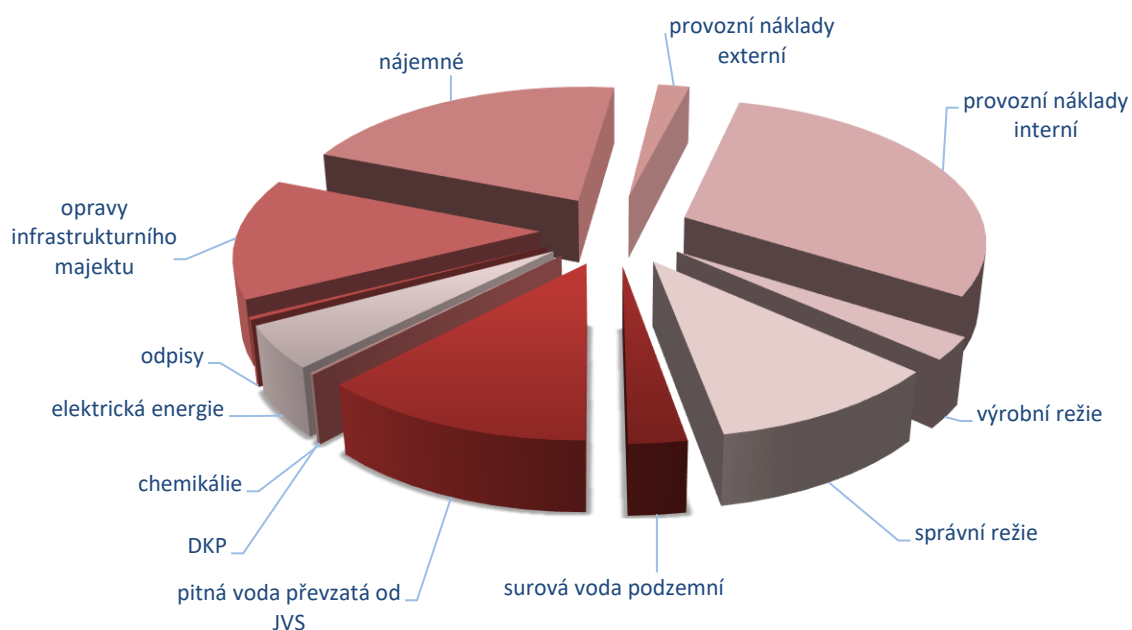
Qn - trvalý průtok pitné vody vodoměrem v m<sup>3</sup>/hod. (v závorce je uveden průměr potrubí v mm) U odběratelů, kde není osazen vodoměr, se pevná složka určuje dle průtoku pitné vody přípojkou v m<sup>3</sup>/hod. Většina odběratelů má osazen vodoměr Q<sub>3\_2,5</sub> tj. vodoměr s jmenovitým průtokem 2,5 m<sup>3</sup>/hod. V domech s více bytovými jednotkami bývá osazen fakturační vodoměr Q<sub>3\_4</sub> nebo Q<sub>3\_10</sub>.



V následujícím grafu je množství dodané vody odběratelům:



## Náklady na dodávku pitné vody v roce 2025



Jedná se o náklady na výrobu a dodávku pitné vody pro koncového odběratele. Kalkulace vodného je zveřejněna: <http://www.vsbechynsko.cz> v sekci informace pro odběratele.

### 6.3. Kvalita pitné vody

Rozbory pitné vody v roce 2025 prováděla společnost ČEVAK a.s., České Budějovice. Harmonogram odběru vzorků pitné vody je zpracován v souladu s platnou legislativou. Výsledky rozborů pitné vody jsou průběžně zasílány do databáze Ministerstva zdravotnictví. Krajská hygienická stanice provádí každoročně kontrolu prováděných rozborů vč. kontroly dodržování provozních řádů vodovodu.

Rozbory pitné vody jsou zveřejněny na <http://www.vsbechynsko.cz>

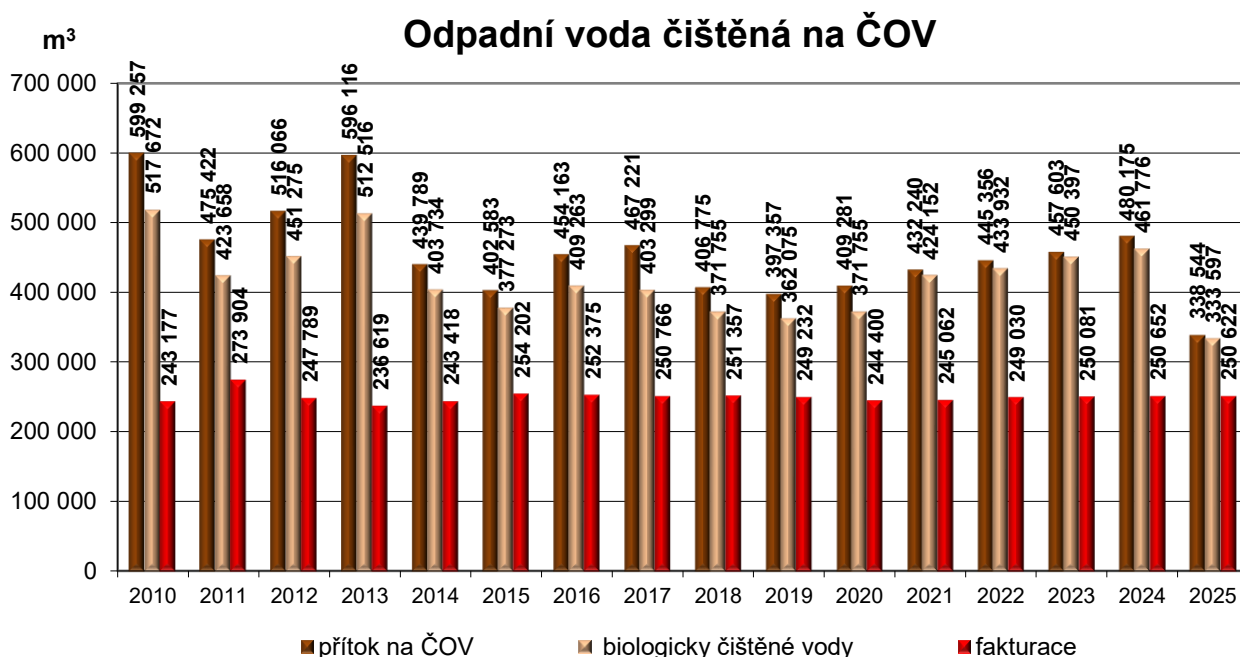
## 7. Odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně

### 7.1. Odvádění a čištění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v Bechyni 27,917 km kanalizačních řadů.

Kanalizace pro veřejnou potřebu je provozována dle provozního řádu kanalizace města Bechyně, dle provozního řádu čistírny odpadních vod a dle schváleného kanalizačního řádu. Kanalizační síť města Bechyně je jednotná z různých materiálů a je zakončena mechanicko-biologickou čistírnou odpadních vod. Některé nemovitosti nejsou napojeny na kanalizaci. Pro provoz ČOV platí povolení vypouštění čj. METAB 23319/2017/OŽP z 26.5.2017 s platností do 31.12.2026.

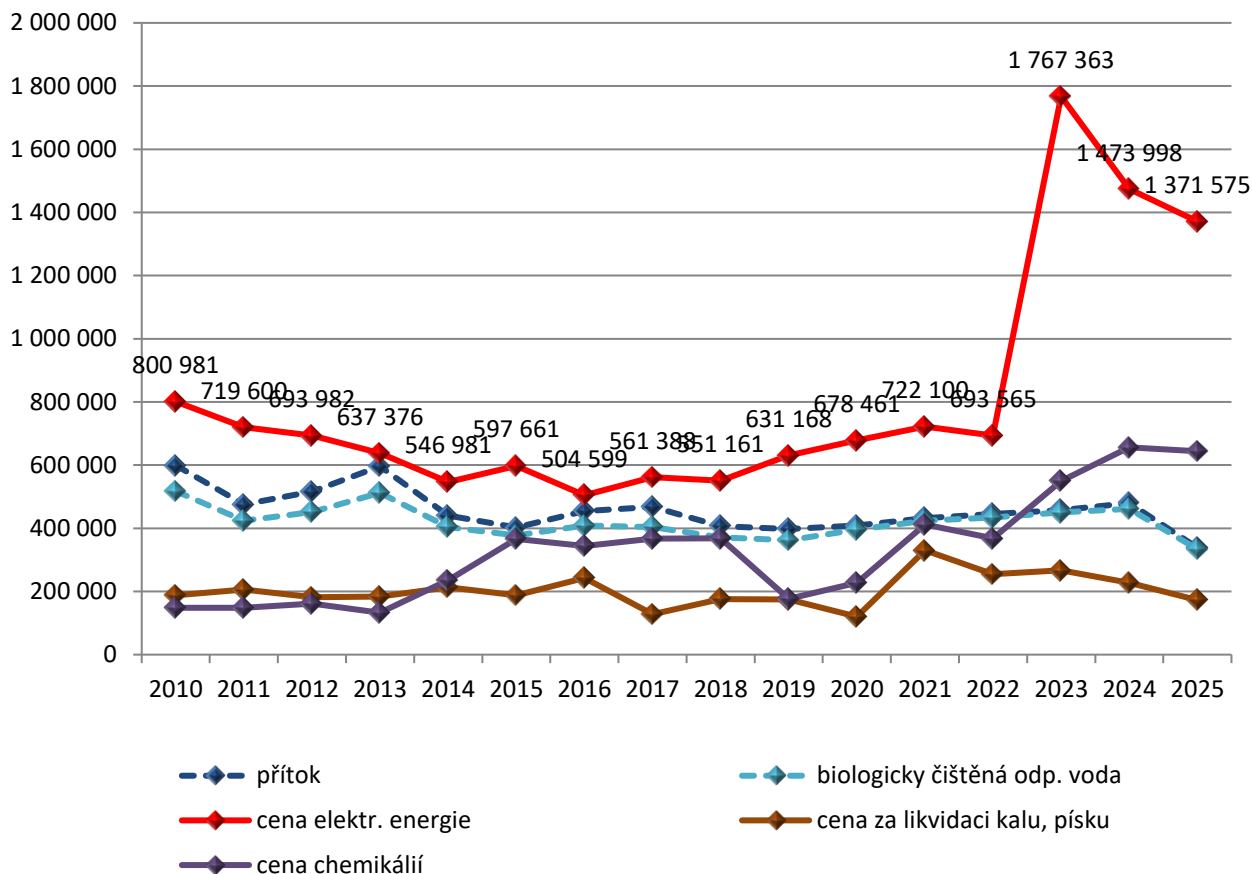
V následujícím grafu je vývoj množství čištěných vod a množství fakturovaných odpadních vod. Ve sloupci přítok na ČOV je uvedeno množství vod, které byly vyčištěny přes tzv. hrubé předčištění Huber Ro5, v dalším sloupci jsou uvedeny biologicky čištěné odpadní vody. V rámci intenzifikace ČOV byla vybudována dešťová zdrž, která při velkém přítoku vody na ČOV v období intenzivních dešťů, zadrží vodu, která je vyčištěna, ve chvíli, kdy to kapacita ČOV umožňuje. Tím došlo k výraznému poklesu množství odlehčených vod. Množství čištěné odpadní vody na ČOV Bechyně bylo v roce 2025 cca 1,35 x vyšší než množství vyfakturované odpadní vody. V celkovém množství fakturované vody 250 622 m<sup>3</sup> je započítána i voda srážková (49 027 m<sup>3</sup>). Množství čištěné odpadní vody je závislé na úhrnu srážek v daném období a množství balastní vody, tj. vody prosakující do kanalizace.



Mezi provozní ukazatele s velkým vlivem na náklady patří elektrická energie a chemikálie. Největší odběr elektrické energie mají dmychadla na provzdušnění aktivační nádrže. Při intenzifikaci byla namontována nová dmychadla s vyšším příkonem, aby bylo možné provzdušňovat zároveň nádrž nitrifikace a nádrž regenerace kalu. Dále je možné v případě potřeby provzdušňovat i nádrž denitrifikace č. 2. Pro provoz ČOV jsou nezbytná čerpadla vnitřní recirkulace, čerpadla vratného kalu a míchadla denitrifikace. Všechna tato el. zařízení fungují 24 hod. denně. V grafu je patrný nárůst cen elektrické energie v roce 2023 a mírný pokles cen v roce 2024 a 2025.

Mezi chemikálie patří flokulant, který je používán na srážení kalu při zahušťování a při lisování kalu, a ferrodual, který je používán na srážení fosforu v odpadní vodě. Dávkování ferrodualu je řízeno na základě analyzátoru množství fosforu v aktivační směsi

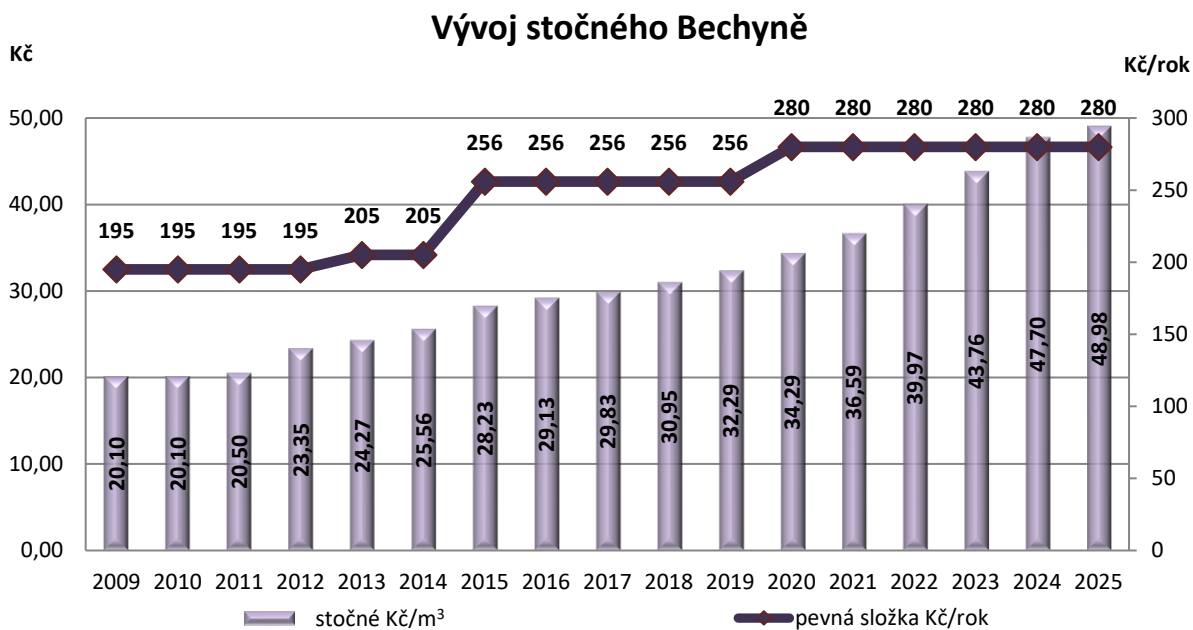
### Vývoj množství čištěné vody a nákladů na ČOV Bechyně



### 7.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025

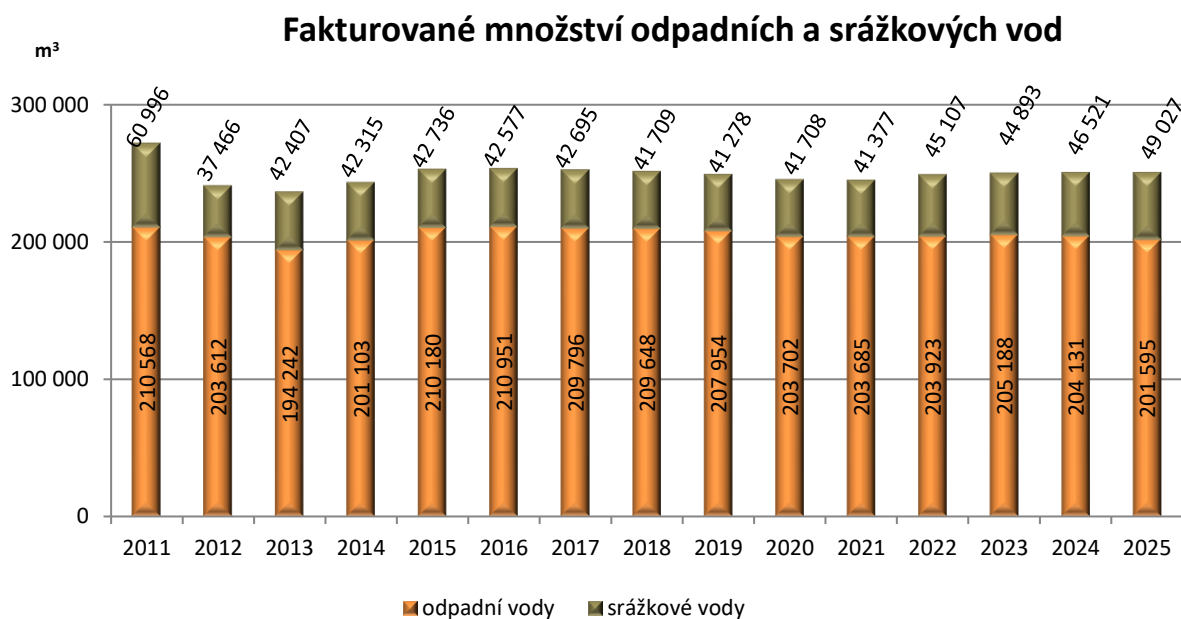
#### Cena pro stočné Bechyně a Zářečí pro rok 2025

pohyblivá složka	ve výši	<b>48,98 Kč/m<sup>3</sup></b> + 12% DPH =	<b>54,86 Kč/m<sup>3</sup></b>
pevná složka:			
pro Qn 2,5 [Q <sub>3_4</sub> ] (20)		<b>280,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	<b>313,60 Kč/rok</b>
pro Qn 6 [Q <sub>3_10</sub> ] (30)		<b>1 510,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	<b>1 691,20 Kč/rok</b>
pro Qn 10 [Q <sub>3_16</sub> ] včetně		<b>4 109,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	<b>4 602,08 Kč/rok</b>
pro Qn 15 [Q <sub>3_25</sub> ] a vyšší		<b>9 011,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	<b>10 092,32 Kč/rok</b>

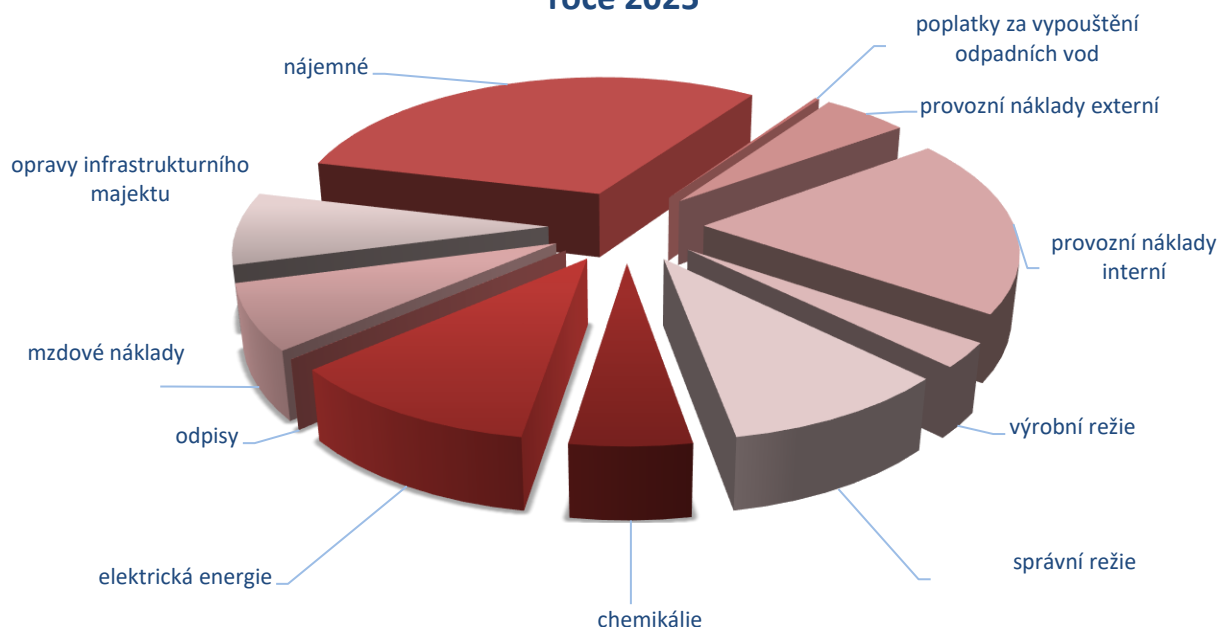


Množství fakturované odpadní a srážkové vody v Bechyni v roce 2025:

	odpadní vody m <sup>3</sup>	srážkové vody m <sup>3</sup>	množství celkem m <sup>3</sup>
<b>Bechyně</b>	201 595	49 027	250 622



## Náklady na odvádění a čištění odpadních vod v Bechyni a v Zářechí v roce 2025



Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vsbechynsko.cz/>

### 8. Odvádění odpadních vod Hvoždany, Senožaty, Lišky

#### 8.1. Odvádění odpadních vod

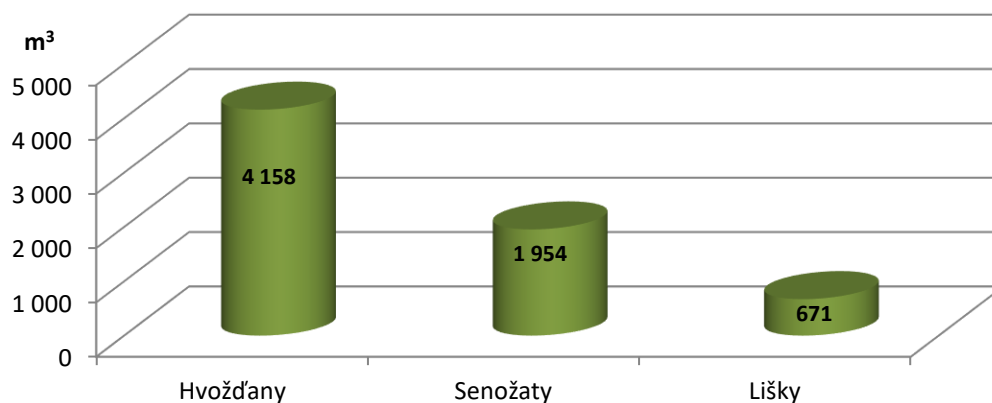
Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje ve Hvoždanech 2,463 km, Senožatech 1,834 km a na Liškách 0,3 km kanalizačních řadů.

Kanalizace pro veřejnou potřebu je provozována dle provozního řádu kanalizace místních částí Hvoždany, Senožaty a dle schváleného kanalizačního řádu. Jedná se o jednotnou kanalizační síť z různých materiálů. Odpadní voda z kanalizace odtéká přes volné výpustě do vodoteče.

Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků je vydáno povolení čj. METAB 9497/2021/OŽP/JJah z 22.2.2021 vypouštění odpadních vod z volných výústí Lišky, Senožaty, Hvoždany.

Množství vypouštěných odpadních vod do vodoteče není měřeno.

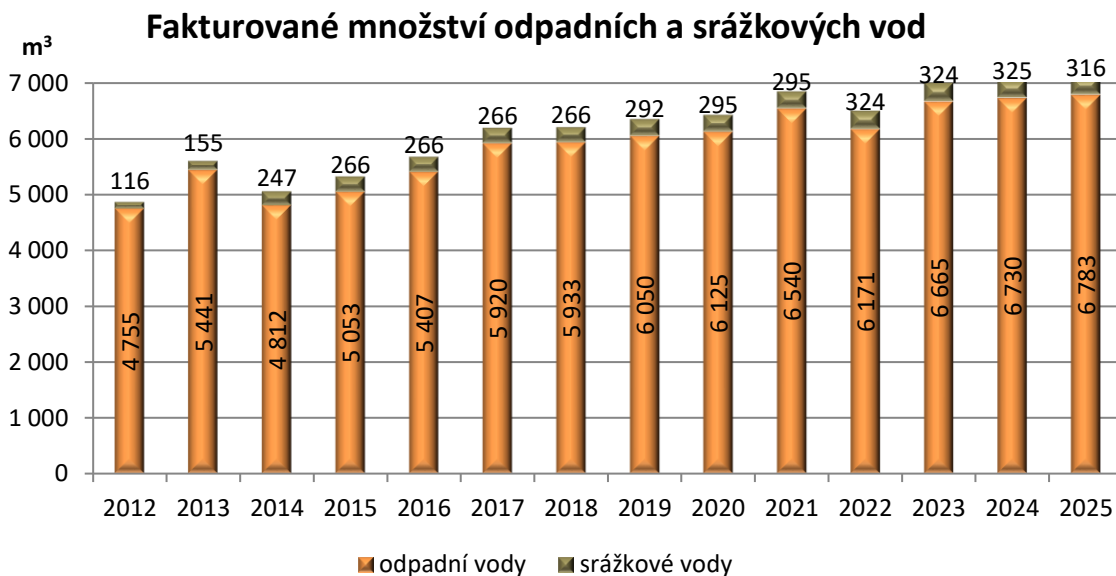
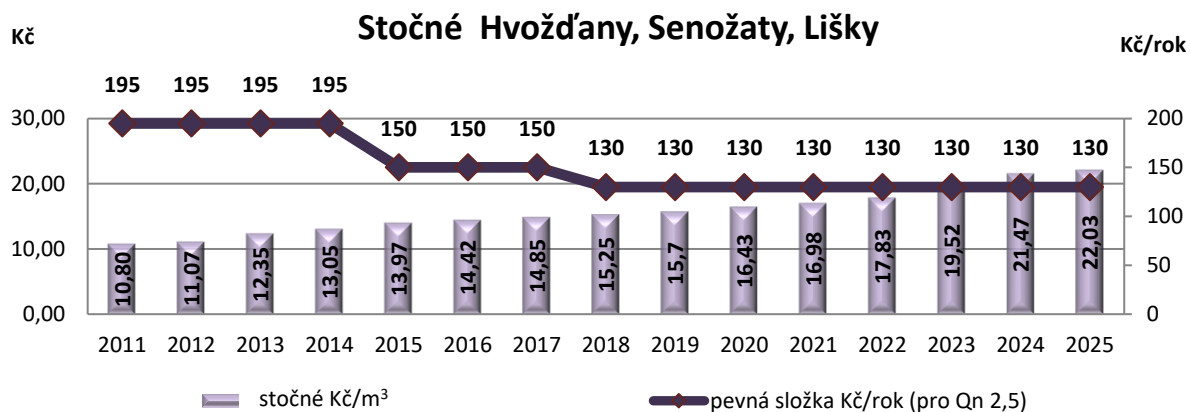
#### Fakturované množství odpadní vody v roce 2025



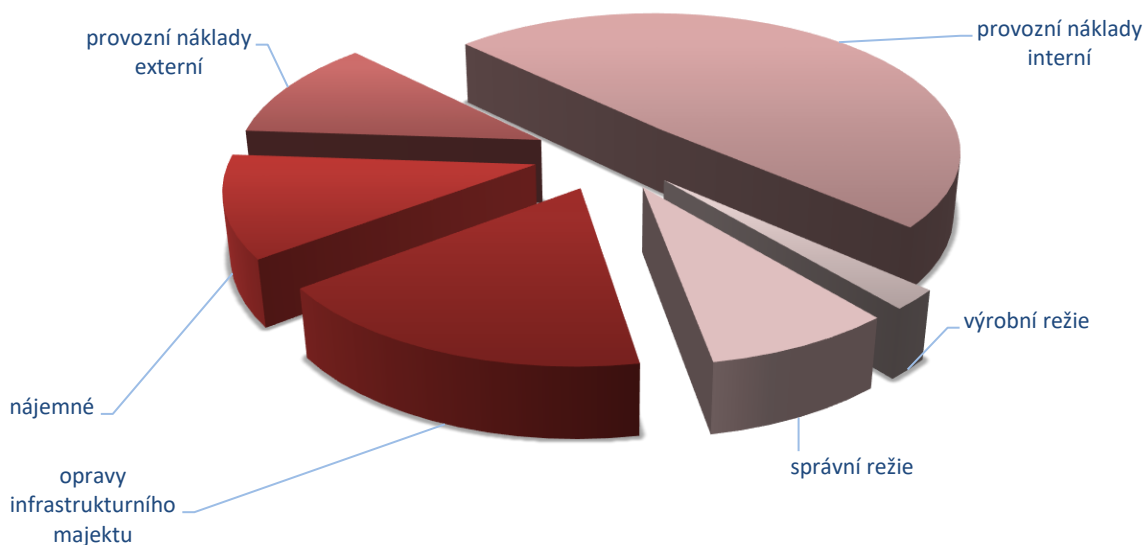
8.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025

**Cena pro stočné Hvozďany, Senožaty a Lišky pro rok 2025**

pohyblivá složka ve výši **22,03 Kč/m<sup>3</sup>** + 12% DPH = 24,67 Kč/m<sup>3</sup>  
 pevná složka  
 pro Qn 2,5 [Q<sub>3\_4</sub>] (20) **130,- Kč/rok** + 12% DPH = 145,60 Kč/rok  
 pro Qn 6 [Q<sub>3\_10</sub>] (30) **749,- Kč/rok** + 12% DPH = 838,88 Kč/rok



## Náklady na odvádění odpadních vod Hvoždany, Senožaty, Lišky v roce 2025



Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vsbechynsko.cz/>

### 9. Odvádění odpadních vod obce Sudoměřice u Bechyně

#### 9.1. Odvádění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v obci celkem 5,441 km kanalizačních řadů, z toho v Sudoměřicích u Bechyně 4,423 km a v Bechyňské Smolči 1,018 km.

Kanalizace pro veřejnou potřebu je provozována dle provozního řádu kanalizace obce Sudoměřice u Bechyně a dle schváleného kanalizačního řádu.

Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků je vydáno povolení:

čj. METAB 14555/2022/OŽP/JJa z 9.3.2022 pro Sudoměřice u Bechyně platné do 31.12.2027

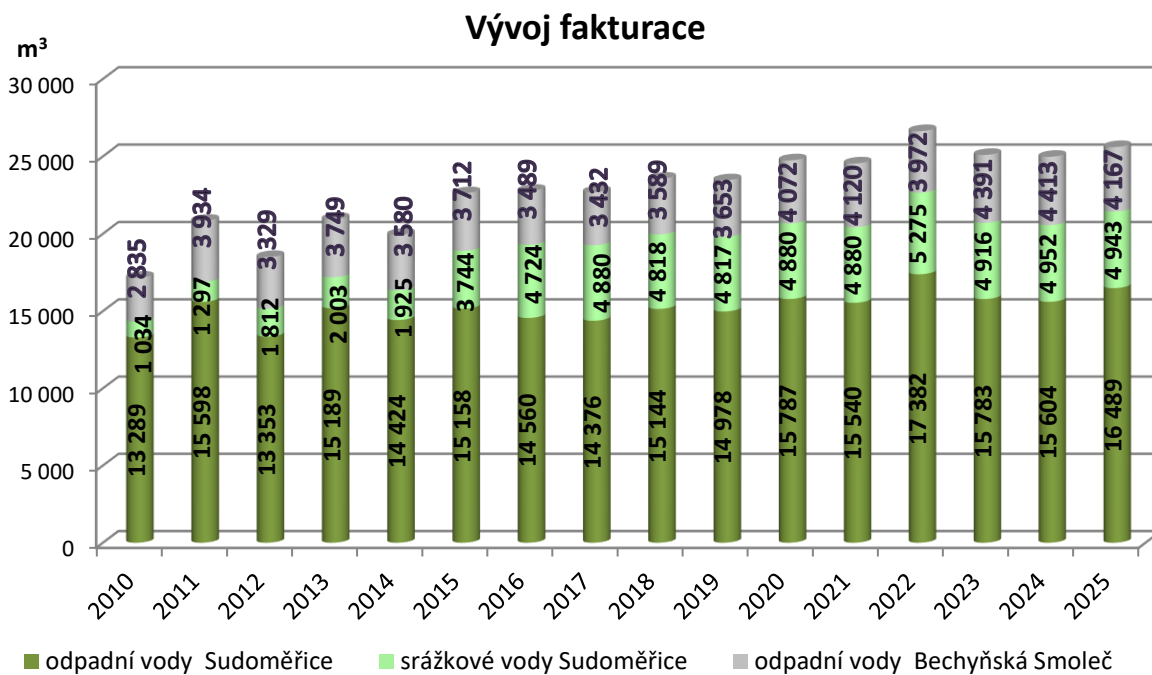
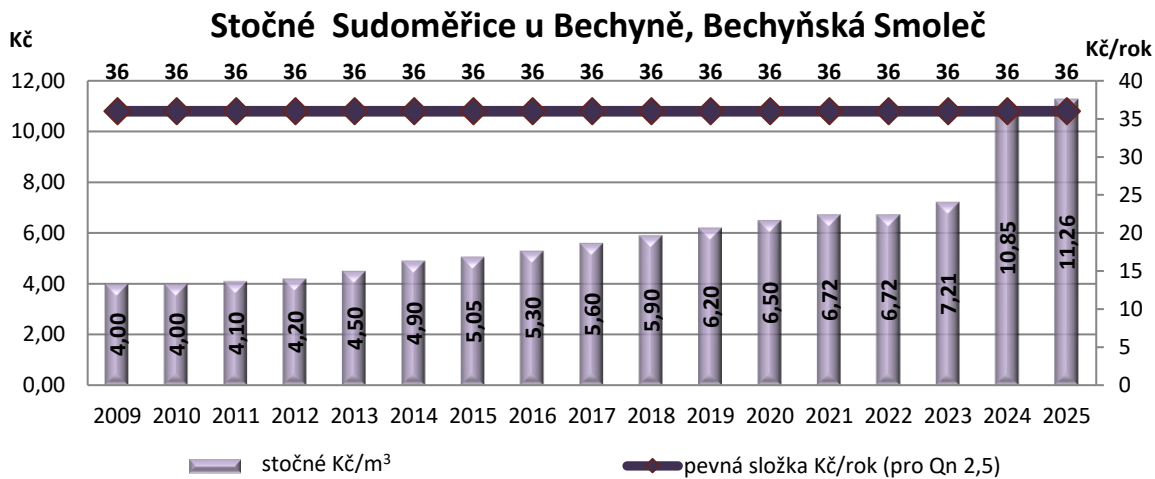
čj. METAB 58181/2016/OŽP/Ja z 7.12.2016 pro Bechyňskou Smoleč platné do 31.12.2026

Množství vypouštěných odpadních do recipientu není v Sudoměřicích ani v Bechyňské Smolči měřeno.

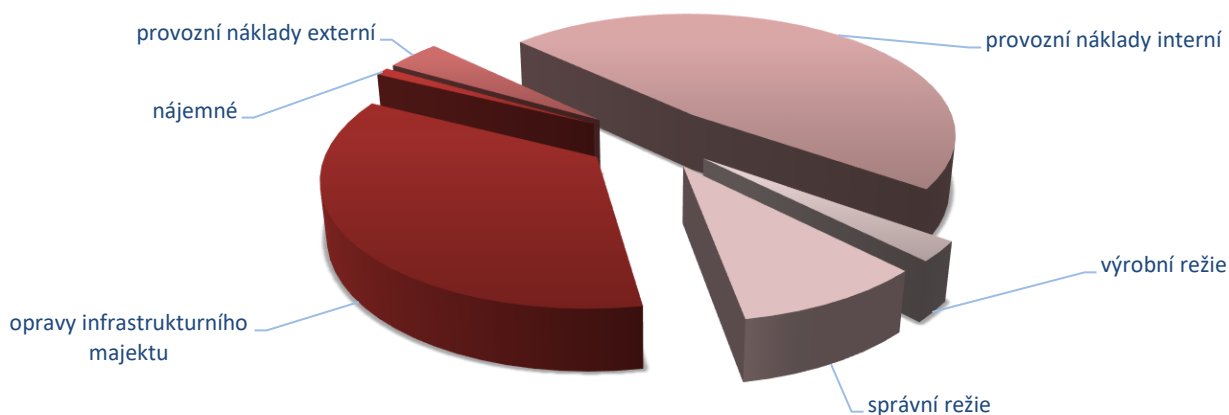
#### 9.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025

##### Cena pro stočné Sudoměřice u Bechyně, Bechyňská Smoleč pro rok 2025

pohyblivá složka ve výši	<b>11,26 Kč/m<sup>3</sup></b> + 12% DPH =	12,61 Kč/m <sup>3</sup>
pevná složka pro Qn 2,5 [Q <sub>3_4</sub> ] (20)	<b>36,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	40,32 Kč/rok
pro Qn 6 [Q <sub>3_10</sub> ] (30)	<b>190,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	212,80 Kč/rok



## Náklady na odvádění odpadních vod Sudoměřice u Bechyně a Bechyňská Smoleč v roce 2025



Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vsbechynsko.cz>

### 10. Odvádění odpadních vod obce Radětice

#### 10.1. Odvádění odpadních vod

Kanalizace pro veřejnou potřebu obce Radětice je provozována od 1.1.2012. Délka kanalizace, kterou Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je 3,511 km.

Kanalizace v Raděticích je provozována dle schváleného provozního řádu kanalizace a dle schváleného kanalizačního řádu. Množství vypouštěných odpadních vod do recipientu je měřeno Parshallovým žlabem.

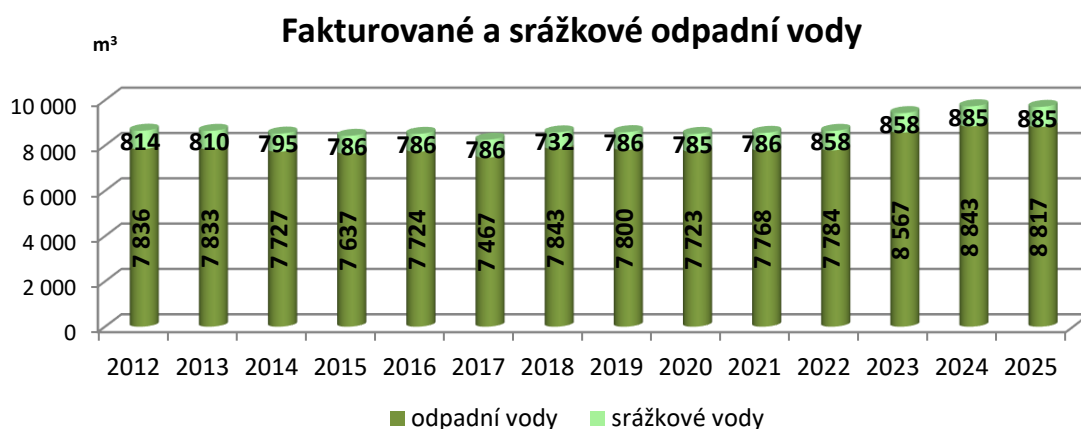
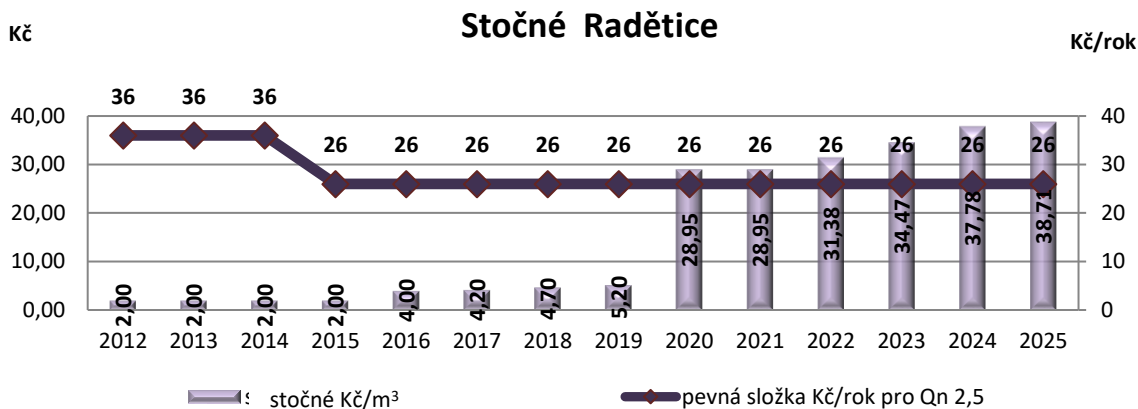
Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků bylo vydáno povolení: čj. METAB 61432/2021/OŽP/JJah platné do 31.8.2031.

#### 10.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025

##### Cena pro stočné Radětice pro rok 2025

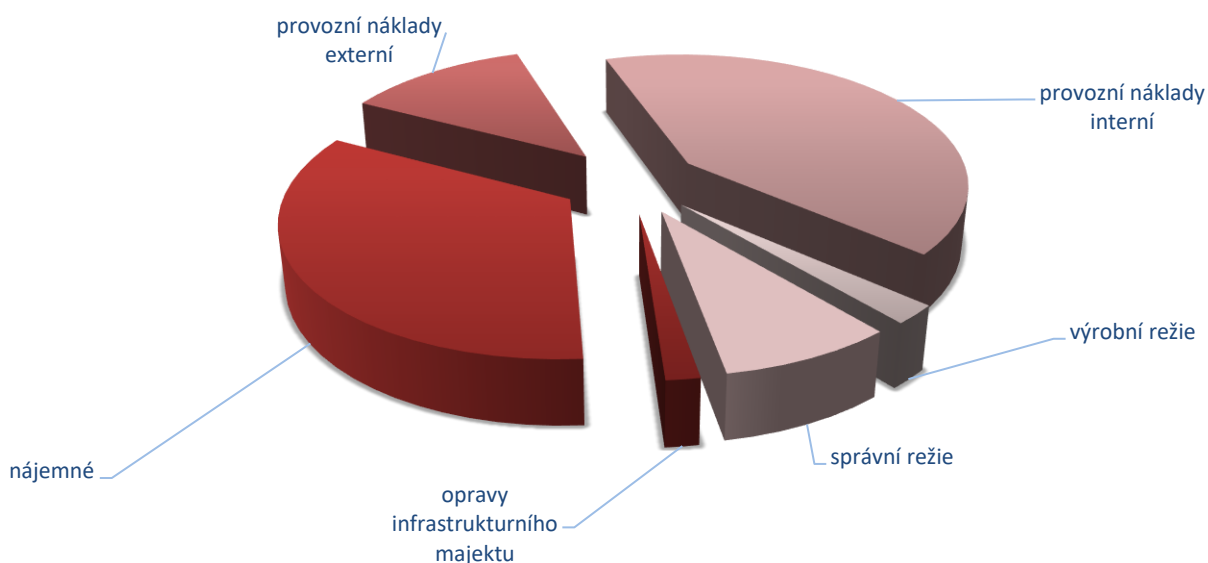
pohyblivá složka ve výši	<b>38,71 Kč/m<sup>3</sup></b> + 12% DPH = 43,36 Kč/m <sup>3</sup>
pevná složka pro Qn 2,5 [Q <sub>3_4</sub> ] (20)	<b>26,- Kč/rok</b> + 12% DPH = 29,12 Kč/rok
pro Qn 6 [Q <sub>3_10</sub> ] (30)	<b>135,- Kč/rok</b> + 12% DPH = 151,20 Kč/rok

Na ČOV Radětice není trvalá obsluha. Pravidelná obsluha a údržba je prováděna 1x za 14 dní, kdy je vyčištěno hrubé předčištění, Segnerovo kolo na biofiltru a přepadové žlaby dosazovací nádrže. Ostatní pravidelná údržba je prováděna dle harmonogramu. Nejdůležitější parametry jsou přenášeny na vodárenský dispečink.



Na ČOV Radědice bylo vyčištěno 21 522 m<sup>3</sup> odpadní vody, fakturace odpadní vody byla 8 817 m<sup>3</sup> a 885 m<sup>3</sup> vody srážkové.

### Náklady na odvádění a čištění odpadních vod Radědice v roce 2025



Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vsbechynsko.cz>

## 11. Odvádění odpadních vod obce Březnice

### 11.1. Odvádění odpadních vod

Kanalizace pro veřejnou potřebu obce Březnice je Vodárenským sdružením Bechyňsko provozována od 1.1.2024. Délka kanalizace, kterou Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je 2,488 km.

Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků je vydáno povolení:  
čj. METAB 4338/2022/OŽP/JJah platné do 31.10.2030

Odpadní voda z kanalizace odtéká přes volné výpustě do vodoteče. Množství vypouštěných odpadních do recipientu není v Březnici měřeno.

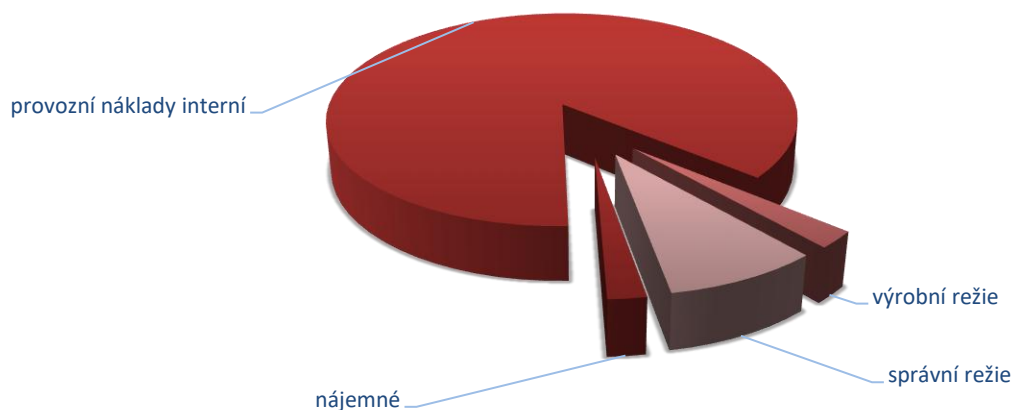
### 11.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2025

#### Cena pro stočné Březnice pro rok 2025

pohyblivá složka ve výši	<b>5,75 Kč/m<sup>3</sup></b> + 12% DPH =	6,44 Kč/m <sup>3</sup>
pevná složka pro Qn 2,5 [Q <sub>3_4</sub> ] (20)	<b>26,- Kč/rok</b> + 12% DPH =	29,12 Kč/rok

V Březnici bylo v roce 2025 fakturováno 7 735 m<sup>3</sup> odpadní vody.

#### Náklady na odvádění odpadních vod Březnice v roce 2025



Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vsbechyňsko.cz>

Na základě požadavku obce Březnice nejsou do kalkulace stočného zahrnuty opravy ani služby externích firem jako například laboratorní rozbory nebo zaměření. Tyto položky jsou přefakturovány obci.