



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022

Obsah

1.	Základní identifikační údaje	2
2.	Statutární orgány sdružení	2
3.	Činnost a hospodaření sdružení v roce 2022	2
4.	Majetek	3
5.	Personální zajištění	4
6.	Evidence odběratelů	4
7.	Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě	5
7.1.	Výroba a rozvod pitné vody	5
7.2.	Vodné, kalkulace a náklady v roce 2022	8
7.3.	Kvalita pitné vody	9
8.	Odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně	9
8.1.	Odvádění a čištění odpadních vod	9
8.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022	11
9.	Odvádění odpadních vod Hvoždany, Senožaty, Lišky	12
9.1.	Odvádění odpadních vod	12
9.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022	13
10.	Odvádění odpadních vod obce Sudoň u Bechyně	14
10.1.	Odvádění odpadních vod	14
10.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022	14
11.	Odvádění odpadních vod obce Radětice	16
11.1.	Odvádění odpadních vod	16
11.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022	16

1. 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: CZ66972104
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bechyně,
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

2. 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 31.12.2022:
Mgr. Štěpán Ondříč, 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
..

3. Činnost a hospodaření sdružení v roce 2022

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

Pro zajištění předmětu činnosti byla vydána tato živnostenská oprávnění:

- Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- Velkoobchod a maloobchod
- Opravy a údržba potřeb pro domácnosti, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
- Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

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 Sudoměřice.

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 2022 byly ve výši **34 099 559,54 Kč**. Celkové výnosy byly **34 252 819,47 Kč**.
Hospodářský výsledek před zdaněním za rok 2022 byl **1 350 621 Kč**.

4. 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 v pořizovacích cenách: 105 294 658,85 Kč
- b) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně:
hodnota pronajatého majetku v pořizovacích cenách: 327 427 543,61 Kč
- c) Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Sudoměřice u Bechyně:
hodnota pronajatého majetku – znalecký posudek: 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: 3 945 555,00 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:

soustava	soustava	139 316 150
	zdroje	28 416 382
RVS	Bechyně	134 252 846
	Hvožďany	11 600 478
	Senožaty	3 393 738
	Sudoměřice u Bechyně	17 280 242
	Bechyňská Smoleč	9 743 060
	Bežerovice vč. přív řadu	4 604 241
	Haškovicova Lhota	10 256 279
	Březnice	13 159 246
	Hodětín	3 096 550
	Nová Ves	2 270 909
	Blatec	3 385 894
	Černýšovice	15 744 384
	Hutě	7 642 470
	Radětice	14 699 885
kanalizace	Bechyně	338 611 330
	ČOV Bechyně	75 804 019
	SS Senožaty	11 280 259
	SS Hvožďany	17 614 626
	Sudoměřice u Bechyně	31 040 318
	SS Bechyňská Smoleč	7 256 818
	SS Radětice	24 844 091
	ČOV Radětice	3 212 646
CELKEM		928 526 861

2) vlastní majetek (viz rozvaha)

- | | |
|---|-----------------|
| a) dlouhodobý nehmotný majetek (software) | 69 tis. Kč |
| b) dlouhodobý hmotný majetek | 24 429 tis. Kč |
| c) oprávky k dlouhodobému majetku | -21 031 tis. Kč |

5. Personální zajištění

K 31.12.2022 bylo ve sdružení zaměstnáno 17 přepočtených zaměstnanců. Dále byly uzavřeny 4 dohody o provedení práce.

Dva zaměstnanci obsluhující ČOV pracovali v roce 2022 v pracovních dnech v 10 hod. směnách. O víkendech je ČOV Bechyně v automatickém provozu. V této době drží obsluha ČOV pohotovostní službu pro případ poruchy.

Ostatní zaměstnanci mají pravidelnou 8 hod. pracovní dobu. Dva zaměstnanci má 6 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 mzdové náklady vč. zákonného pojištění a ostatních sociálních nákladů a včetně odměn valné hromady činily 11 887 798,- Kč.

6. 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 tabulce je počet přípojek v jednotlivých obcích a počet osazených vodoměrů k 31.12.2022. Pro porovnání je uvedeno i procento osazených vodoměrů v roce 2011.

	počet vodovodních přípojek	počet vodoměrů	% osazených vodoměrů v roce 2021	% osazených vodoměrů v roce 2011	počet kanalizačních přípojek
Bechyně	1005	1005	100,00	99,69	911
Hvoždany	68	68	100,00	100,00	62
Senožaty	48	43	89,60	67,50	25
Sudoměřice u Bechyně	197	197	100,00	98,84	167
Bechyňská Smoleč	67	59	88,10	82,26	52
Bežerovice	38	38	100,00	81,82	
Hodětín	33	32	97,00	87,50	
Nová Ves	18	18	100,00	61,11	
Blatec	22	22	100,00		
Březnice	93	93	100,00	100,00	
Černýšovice	52	52	100,00	80,85	
Hutě	58	58	100,00	100,00	
Haškovcova Lhota	50	49	98,00	66,67	
Radětice	80	80	100,00	98,46	92
celkem	1829	1814	99,20	95,87	1313

7. Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě

7.1. Výroba a rozvod pitné vody

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje celkem dva zdroje pitné vody:

vrtvy B-4, B-4a v Nové Vsi – povolený odběr max. 17 l/s, 529 200 m³/rok

studny S-1, S-2 v Sudoměřice u Bechyně – povolený odběr 10 l/s, 311 500 m³/rok

Platná povolení na odběr podzemní vody:

Nová Ves, Sudoměřice u Bechyně z 22.11.2018 čj METAB 62039/2018/OŽP/VFiř s platností do 31.12.2024.

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.

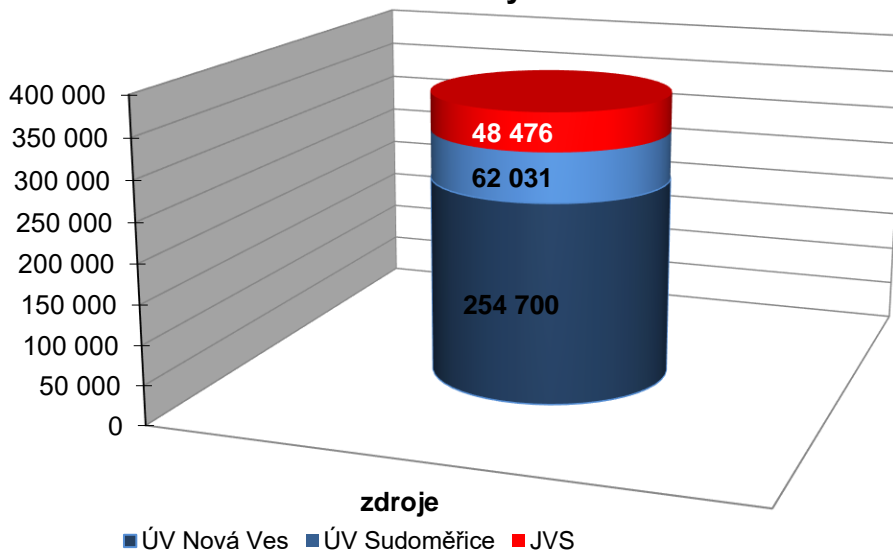
ÚV Sudoměřice u Bechyně

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 2022 bylo v Nové Vsi z vrtu B4, B4a odebráno 256 050 m³ podzemní vody. V Sudoměřicích u Bechyně bylo ze studní S1a S2 odebráno 62 261 m³. Na úpravnách bylo vyrobeno celkem 316 731 m³ vody. V Nové Vsi 254 700 m³ a v Sudoměřicích u Bechyně 62 031 m³. Od Jihočeského vodárenského svazu bylo v roce 2022 nakoupeno 48 476 m³. Pro výrobu pitné vody bylo celkem spotřebováno 1 580 m³ prací vody.

Celkové množství vody realizované v roce 2022 bylo 365 207m³ vody.

Výroba 2022

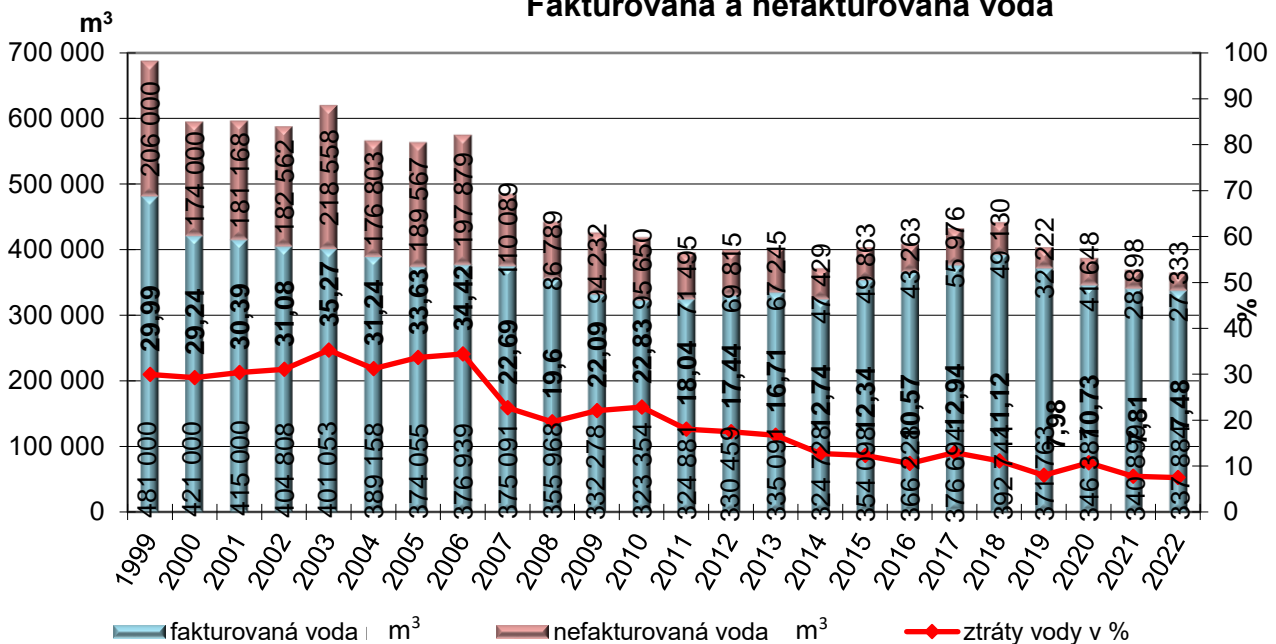


Odběratelům bylo v roce 2022 vyfakturováno 334 709 m³ vody, pro technologii čistírny odpadních vod Bechyně bylo využito 2 958 m³ vody, dalších 170 m³ byla spotřeba vody v provozní budově Vodárenského sdružení Bechyňsko a 37 m³ byl přímý prodej vody. Celkové množství vody dodané v roce 2022 bylo 337 874 m³.

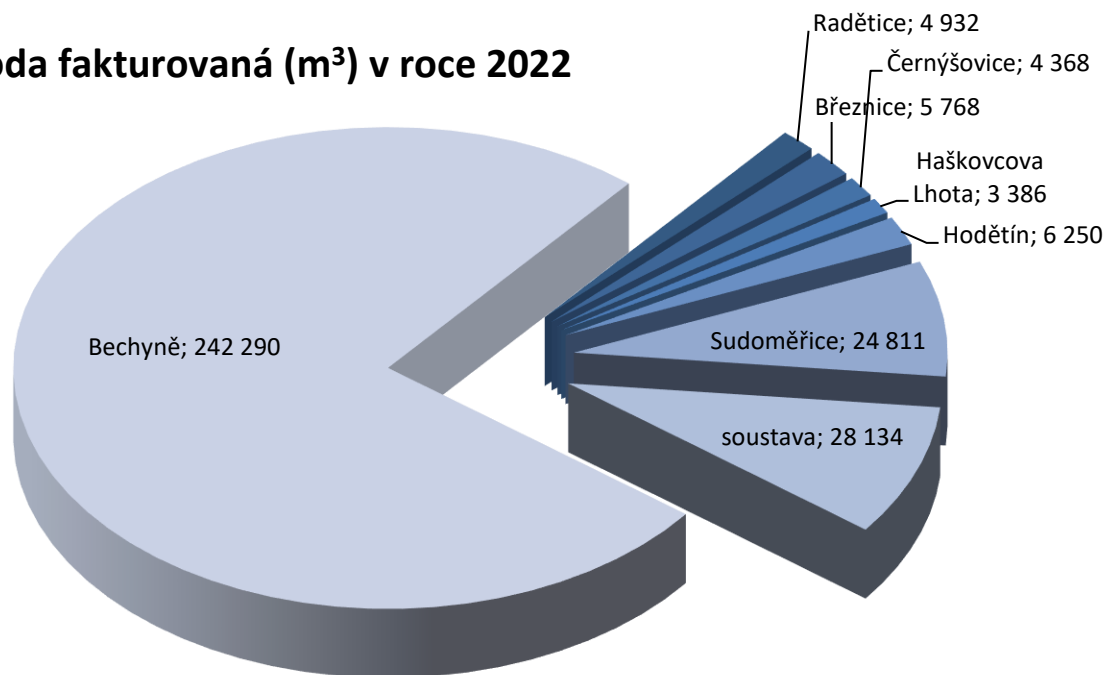
Celkem realizace v m³	365 207
Voda dodaná v m³	337 874
Voda nefakturovaná v m³	27 333
Ztráty %	7,48
voda použitá na odkalování a čištění akumulací v m ³	1 235
ztráty po odečtení vody na odkalování%	7,14

Ztráty vody jsou velmi 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 7,14 %.

Fakturovaná a nefakturovaná voda



Voda fakturovaná (m³) v roce 2022



Délka vodovodního potrubí pro veřejnou potřebu, které je využíváno pro zásobování vody jednotlivým odběratelům a které Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je celkem **93,432 km**.

Délka vodovodních řadů (bez přípojek) v jednotlivých obcích:

soustava Bechyňsko	27,604
Bechyně	28,011
Senožaty	1,176
Hvožďany	3,776
Sudoměřice u Bechyně	4,710
Bechyňská Smoleč vč. přívodního řadu	4,006
Bežerovice	1,742
Březnice vč. přívodního řadu	4,865
Hodětín	0,849
Nová Ves vč. přívodního řadu	0,760
Blatec	0,626
Haškovcova Lhota vč. přívodního řadu	3,207
Černýšovice vč. přívodního řadu	4,025
Hutě vč. přívodního řadu	2,764
Radětičice vč. přívodního řadu	5,311
CELKEM	93,432

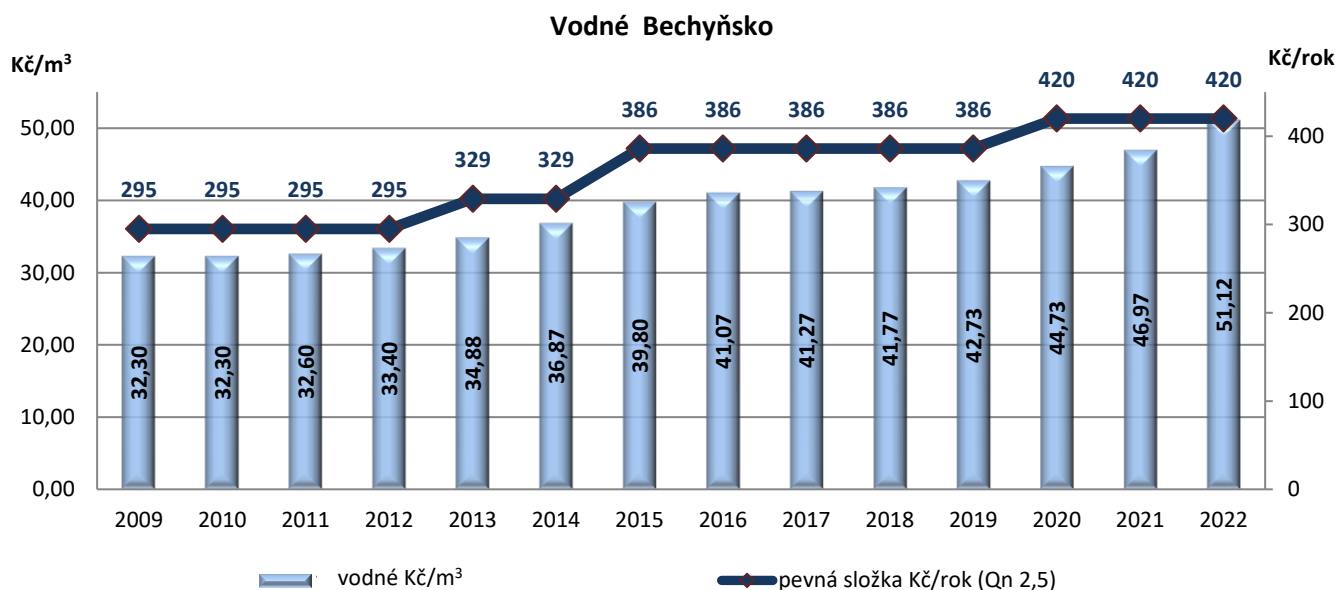
7.2. Vodné, kalkulace a náklady v roce 2022

Cena pro vodné pro rok 2022 Bechyňsko

pohyblivá složka	ve výši	51,12 Kč/m³ + 10% DPH = 56,23 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5 [Q _{3_4}] (20)	420,- Kč/rok + 10% DPH = 462,00 Kč/rok
	pro Qn 6 [Q _{3_10}] (30)	2 253,- Kč/rok + 10% DPH = 2 478,30 Kč/rok
	pro Qn 10 [Q _{3_16}] (40)	6 164,- Kč/rok + 10% DPH = 6 780,40 Kč/rok
	pro Qn 15 [Q _{3_25}] (50:100)	13 717,- Kč/rok + 10% DPH = 15 088,70 Kč/rok

Qn - trvalý průtok pitné vody vodoměrem v m³/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 m³/hod. Většina odběratelů má osazen vodoměr Qn 2,5 tj. vodoměr s průtokem 2,5 m³/hod. V domech s více bytovými jednotkami bývá osazen fakturační vodoměr Qn 6 nebo Qn10.

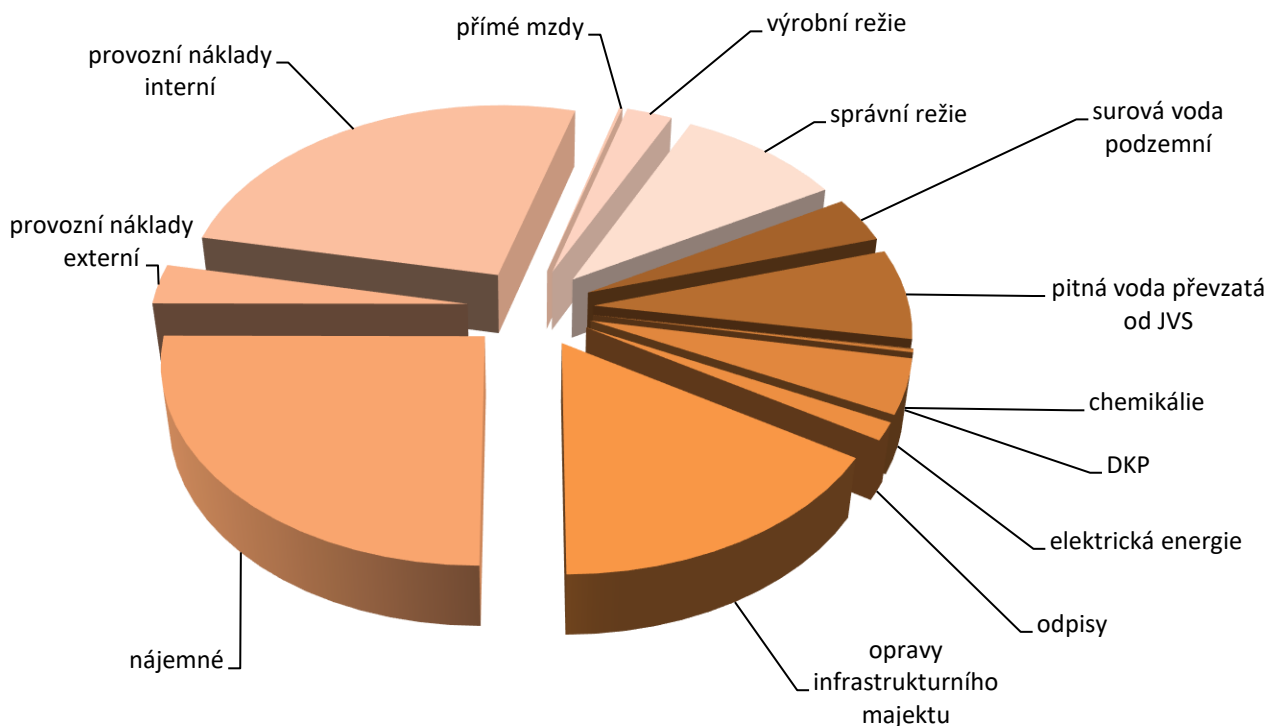


V následujícím grafu je množství dodané vody odběratelům:



V následujících grafech je uveden podíl jednotlivých oprávněných nákladů na soustavě a rozvodných sítích při dodávce pitné vody. Jedná se o náklady v ceně vody předané ze soustavy a v ceně vodného v rozvodných sítích (RVS) pro koncové odběratele. Kalkulace vodného je zveřejněna: <http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/porovnaní-vsech-polozek-vypočtu-ceny-kalkulace/>

Roční celkové náklady na pitnou vodu v KČ



7.3. Kvalita pitné vody

Rozbory pitné vody v roce 2022 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:

<http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/kvalita-vody/>

8. Odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně

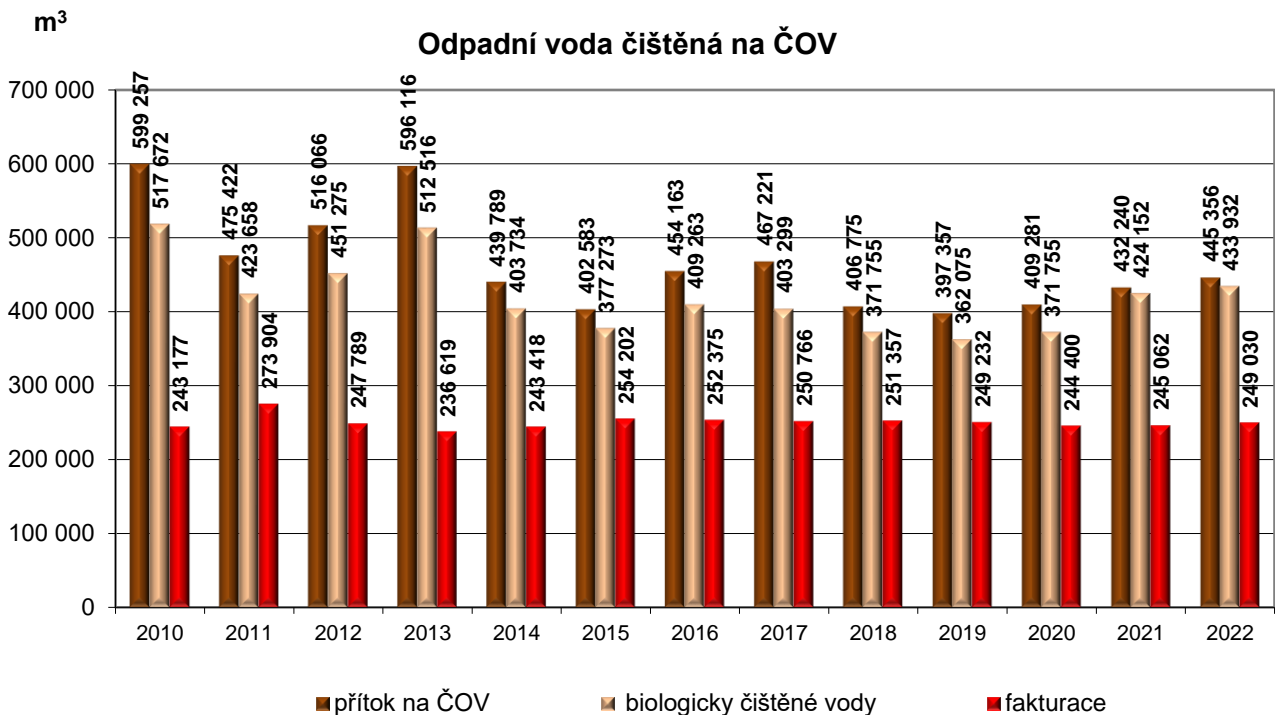
8.1. Odvádění a čištění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v Bechyni 26,572 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.

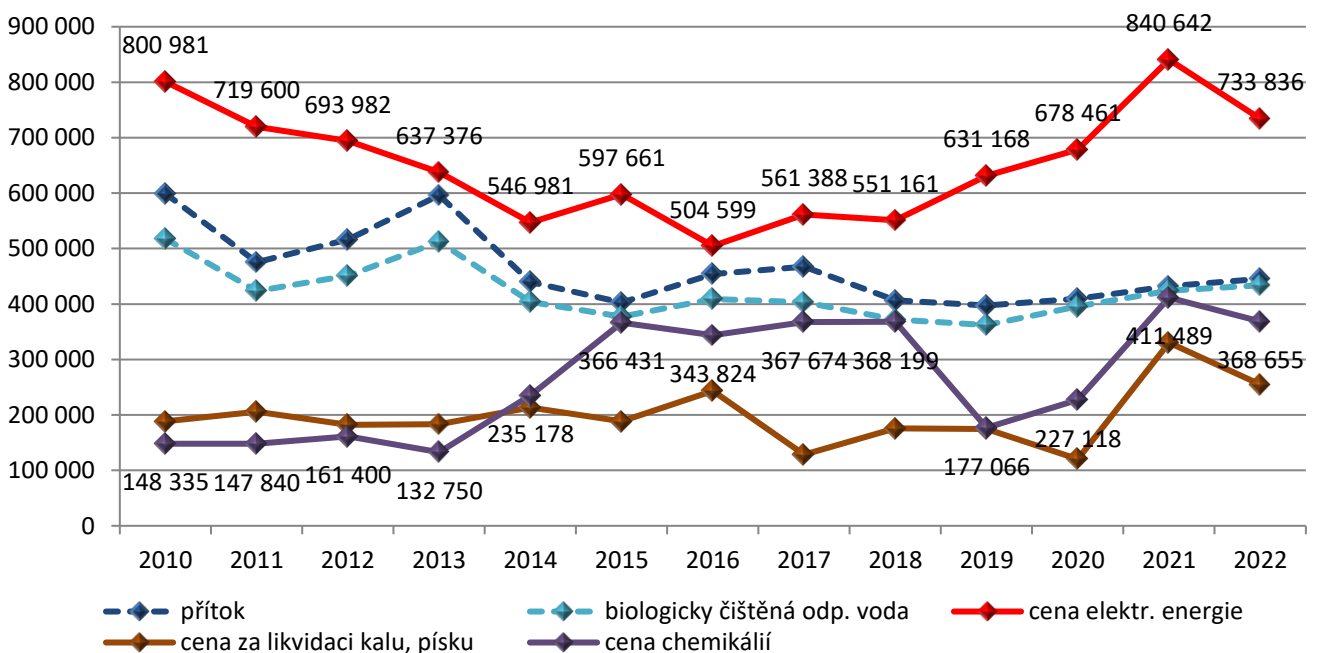
Pro provoz ČOV platí povolení vypouštění čj. METAB 23319/2017/OŽP z 26.5.2017 s platností do 31.12.2026.

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 2022 cca 1,78 x vyšší než množství vyfakturované odpadní vody. V celkovém množství fakturované vody 249 030 m³ je započítána i voda srážková (45 107 m³). 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 dmyhadla na provzdušnění aktivační nádrže. Při intenzifikaci byla namontována nová dmyhadla 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. 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 nově řízeno na základě analyzátoru množství fosforu v aktivační směsi.

Vývoj množství čištěné vody a nákladů na ČOV Bechyně

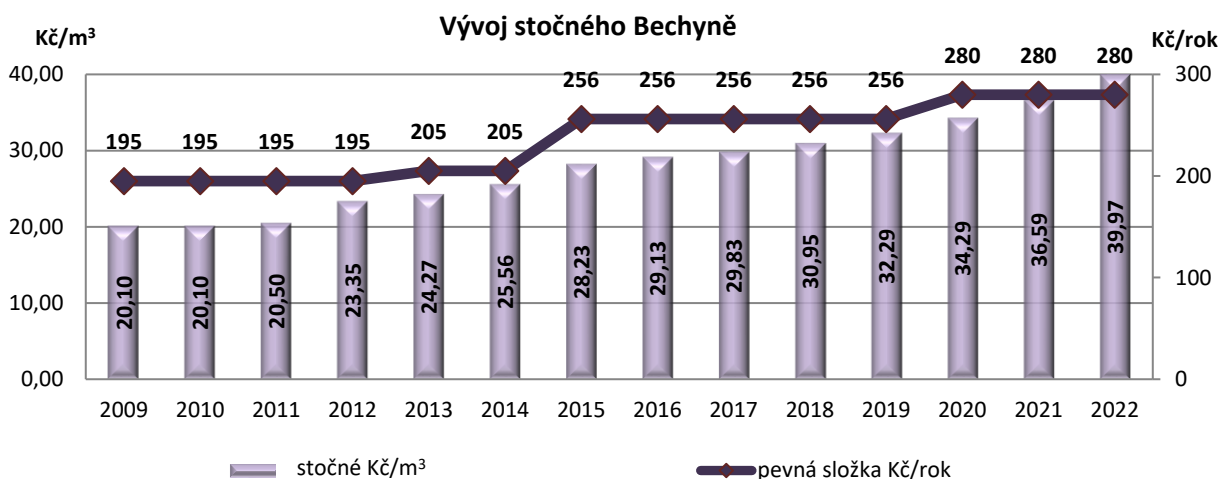


8.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022

Cena pro stočné Bechyně a Zářečí pro rok 2022

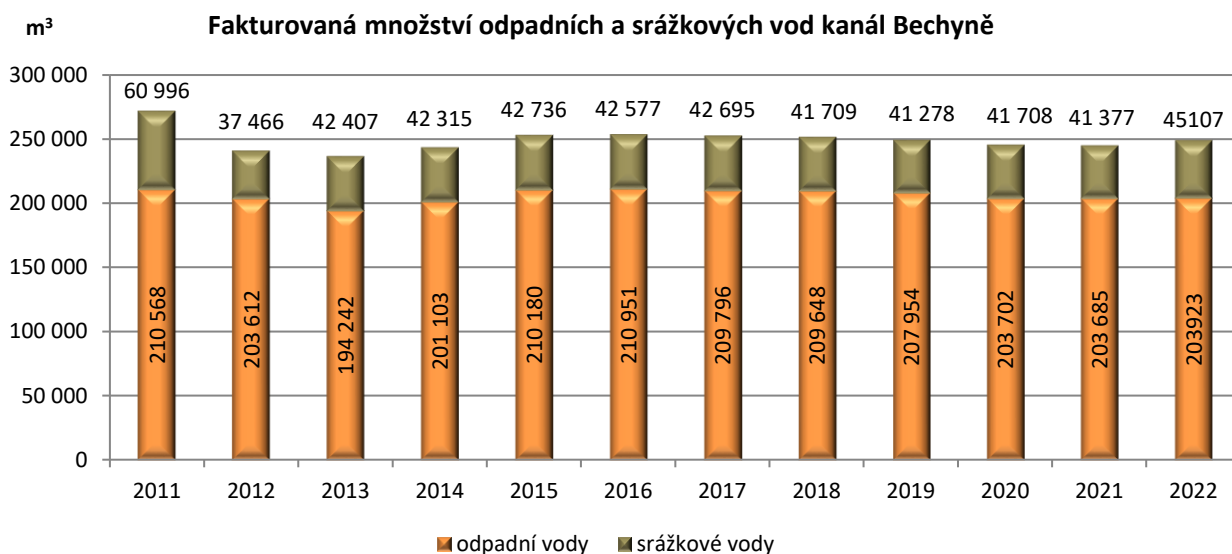
pohyblivá složka	ve výši	39,97 Kč/m³ + 10% DPH = 43,97 Kč/m³
pevná složka	pro Qn 2,5 (20)	280,- Kč/rok + 10% DPH = 308,00 Kč/rok
	pro Qn 6 (30)	1 510,- Kč/rok + 10% DPH = 1 661,00 Kč/rok
	pro Qn 10 (40)	4 109,- Kč/rok + 10% DPH = 4 519,90 Kč/rok
	pro Qn 15 (50:100)	9 011,- Kč/rok + 10% DPH = 9 912,10 Kč/rok

Cena stočného je v souladu s podmínkami Státního fondu životního prostředí, který poskytl Městu Bechyně dotaci na kanalizaci v Zářečí. Výše pevné složky se určuje dle velikosti vodoměru na vodovodní přípojce.



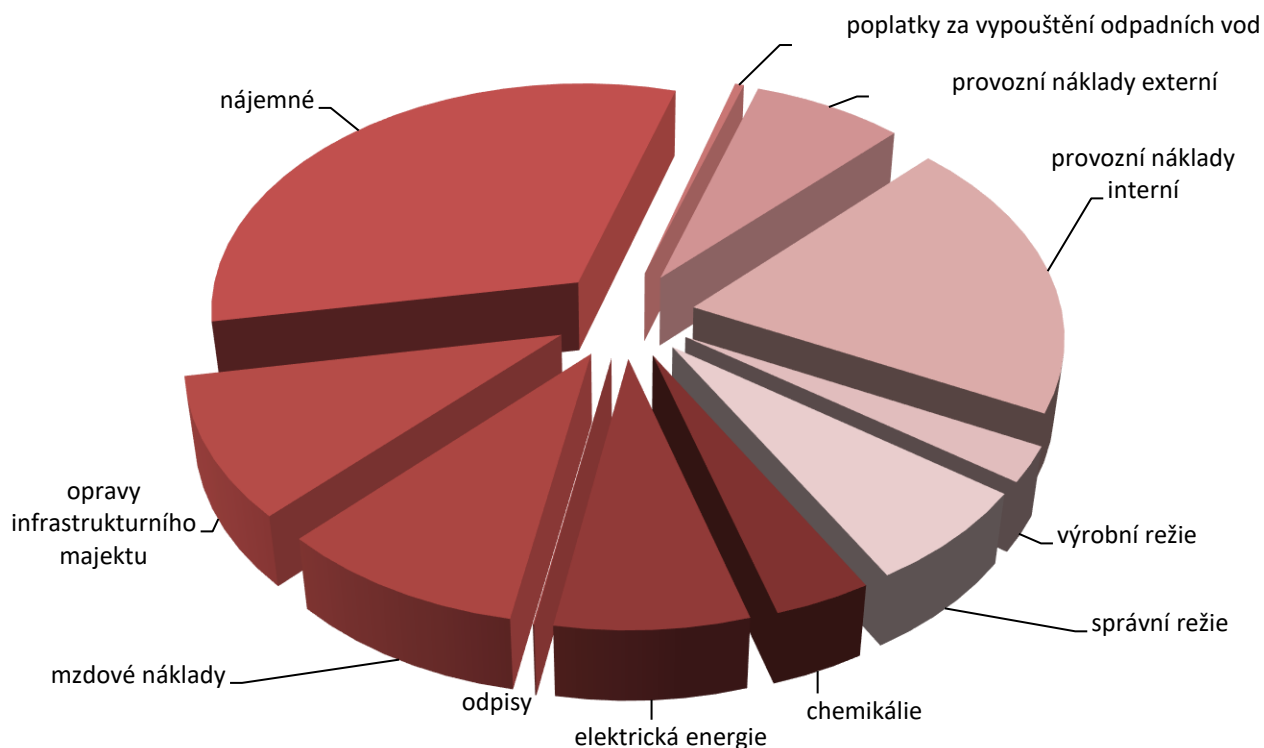
	odpadní vody m ³	srážkové vody m ³	množství celkem m ³
Bechyně	203 923	45 107	249 030

Množství fakturované odpadní a srážkové vody v Bechyni v roce 2022:



Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/porovnani-vsech-polozek-vypoctu-ceny-kalkulace/>

Roční celkové náklady na odpadní vody v Bechyni a v Zářečí v roce 2022 v Kč



9. Odvádění odpadních vod Hvoždany, Senožaty, Lišky

9.1. Odvádění odpadních vod

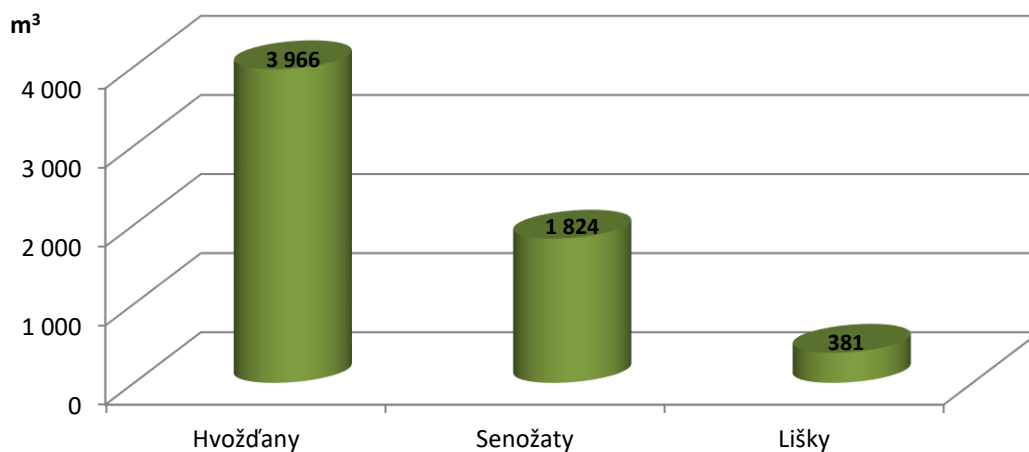
Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje ve Hvoždanech 2,463 km, Senožatech 1,834 km a na Liškách 0,3 km kanalizačních řadů.

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.

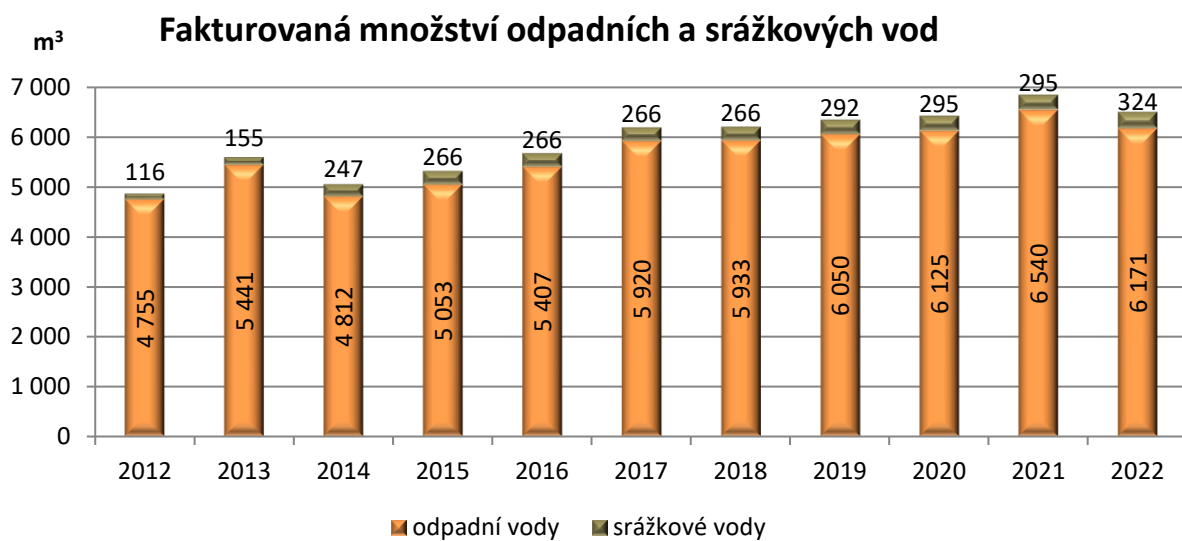
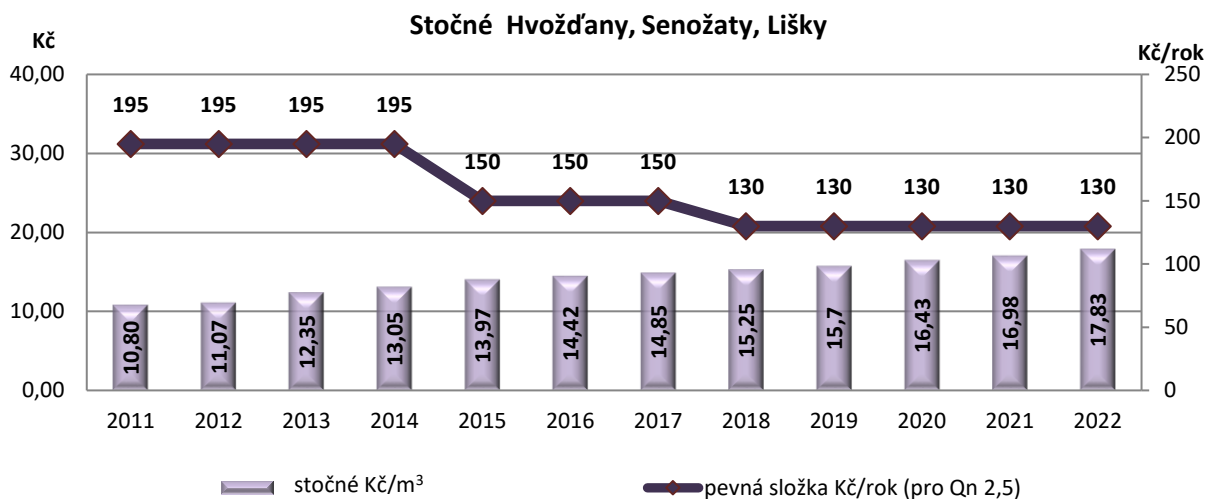
Fakturované množství odpadní vody v roce 2022



9.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022

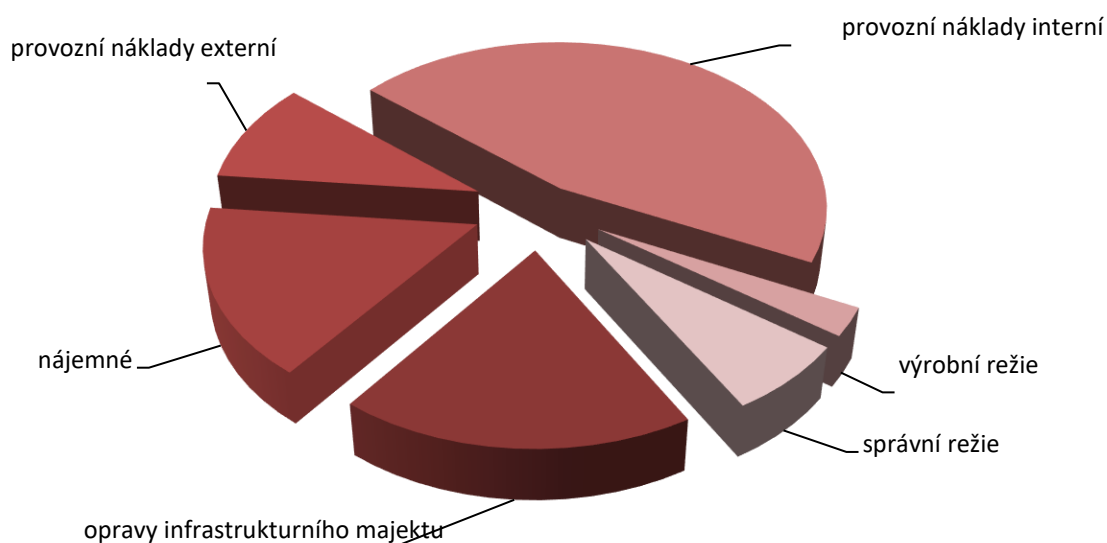
Cena pro stočné Hvozďany, Senožaty a Lišky pro rok 2022

pohyblivá složka	ve výši		17,83 Kč/m³ + 10% DPH = 19,61 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5	(20)	130,- Kč/rok + 10% DPH = 143,00 Kč/rok
	pro Qn 6	(30)	749,- Kč/rok + 10% DPH = 823,90 Kč/rok



V následujícím grafu je uveden podíl jednotlivých oprávněných nákladů na ceně stočného.
 Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/porovnani-vsech-polozek-vypoctu-ceny-kalkulace/>

Roční celkové náklady na odpadní vody Hvoždany, Senožaty, Lišky v KČ



10. Odvádění odpadních vod obce Sudoměřice u Bechyně

10.1. Odvádění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v obci celkem 5,256 km kanalizačních řadů, z toho v Sudoměřicích u Bechyně 4,238 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:

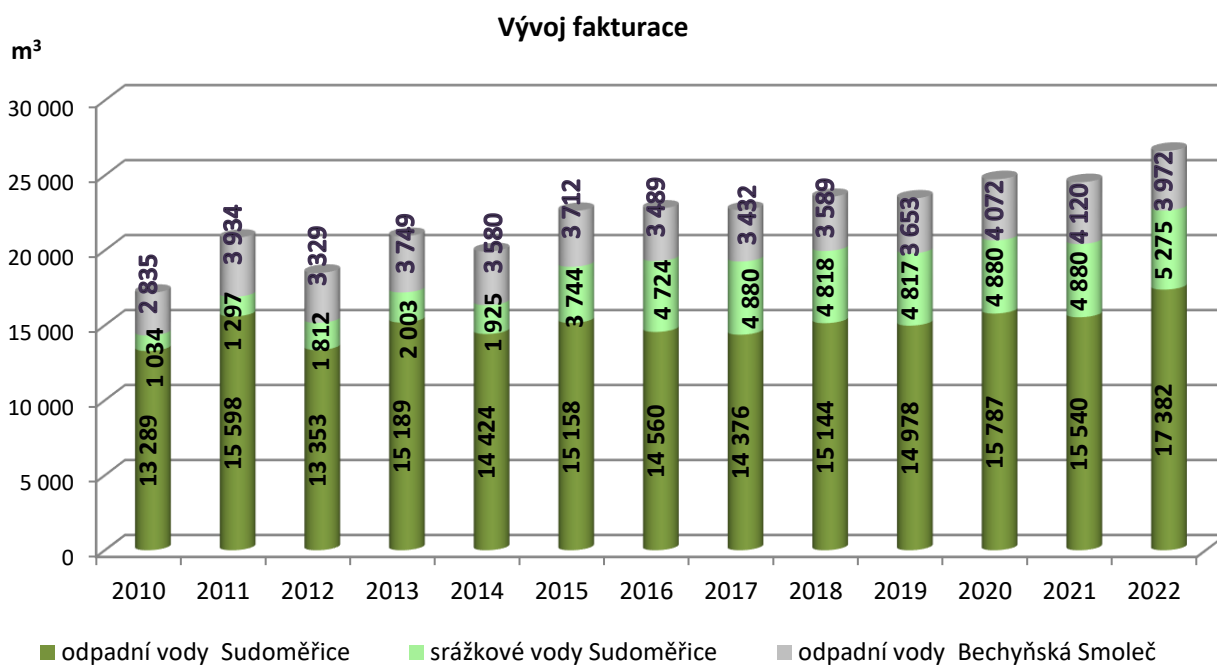
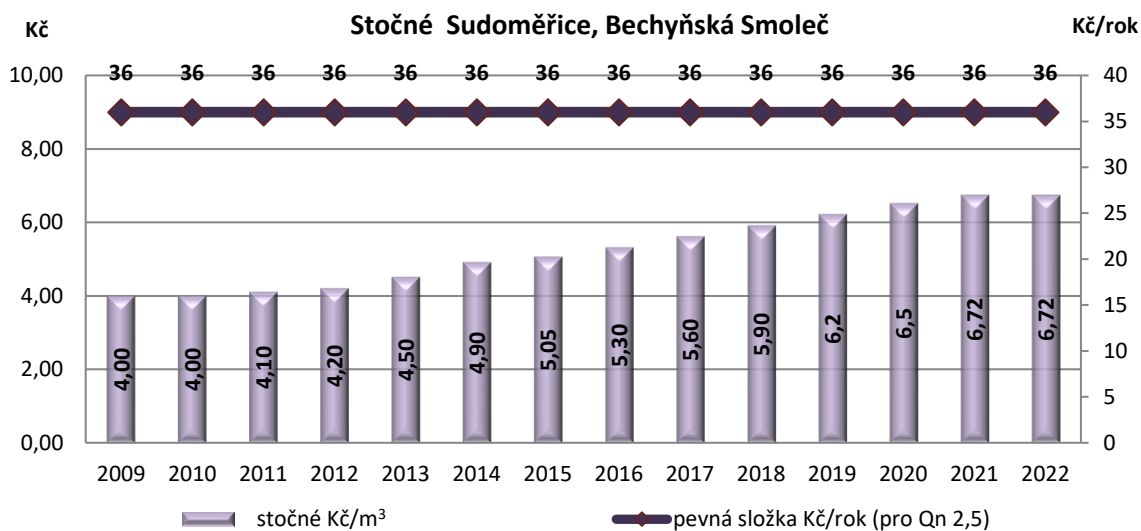
čj. METAB 14555/2022/OŽP/JJa z 9.3.2022 pro Sudoměřice u Bechyně platné do 31.12.2027
 čj. METAB 58181/2016/OŽP/Ja z 7.12.2016 pro Bechyňskou Smoleč platné do 31.12.2026

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

10.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022

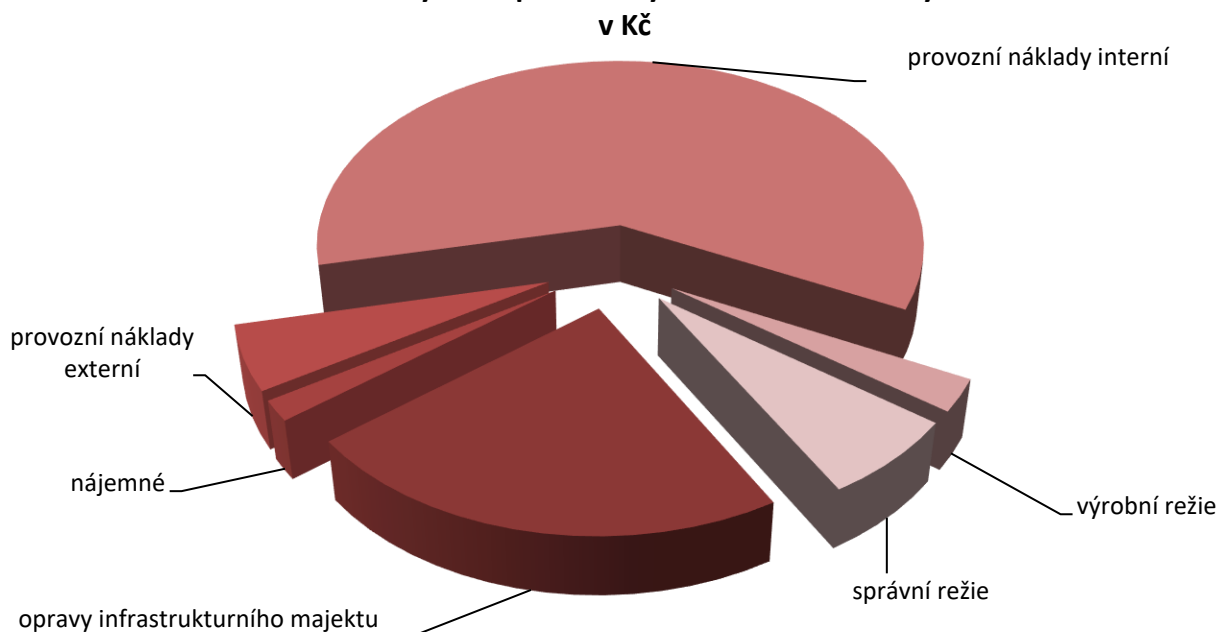
Cena pro stočné Sudoměřice, Bechyňská Smoleč pro rok 2022

pohyblivá složka	ve výši	6,72 Kč/m³ + 10% DPH = 7,39 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5 (20)	36,- Kč/rok + 10% DPH = 39,60 Kč/rok
	pro Qn 6 (30)	190,- Kč/rok + 10% DPH = 209,00 Kč/rok



V následujícím grafu je uveden podíl jednotlivých oprávněných nákladů na ceně stočného. Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/porovnaní-vsech-polozek-vypoctu-ceny-kalkulace/>

Roční celkové náklady na odpadní vody Sudo měřice a Bechyňská Smoleč



11. Odvádění odpadních vod obce Radětice

11.1. 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.

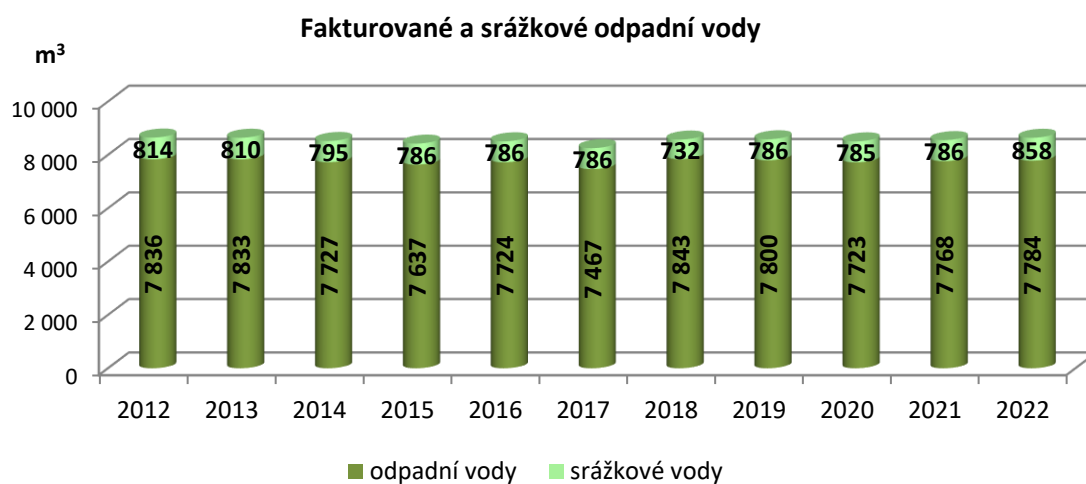
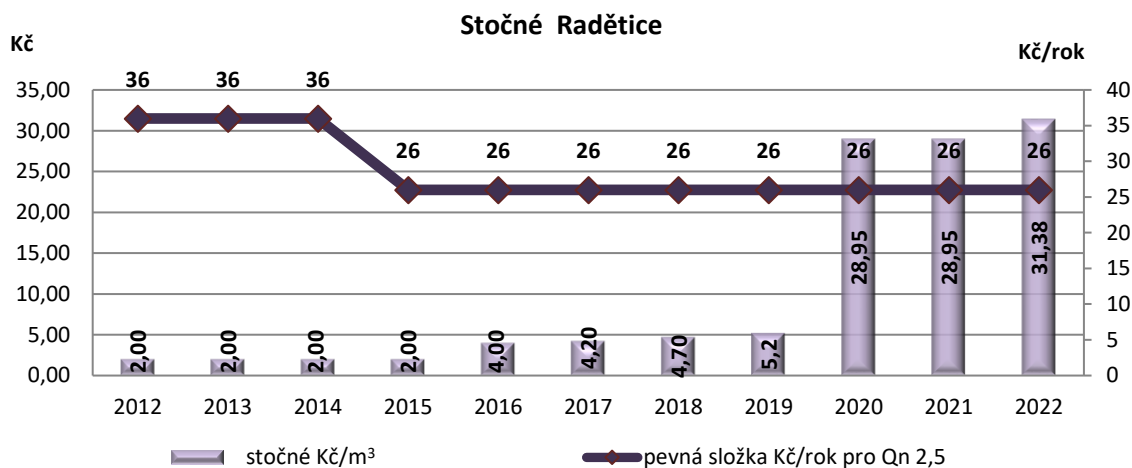
Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků bylo vydáno povolení: čj. METAB 61432/2021/OŽP/JJah platné do 31.8.2031.

11.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2022

Cena pro stočné Radětice pro rok 2022

pohyblivá složka	ve výši	31,38 Kč/m³ + 10% DPH = 34,52 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5 (20)	26,- Kč/rok + 10% DPH = 28,60 Kč/rok
	pro Qn 6 (30)	135,- Kč/rok + 10% DPH = 148,50 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 30 064 m³ odpadní vody, fakturace odpadní vody byla 7 784 m³ a 858 m³ vody srážkové.

V následujícím grafu je uveden podíl jednotlivých oprávněných nákladů na ceně stočného. Kalkulace stočného je zveřejněna: <http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/porovnaní-vsech-polozek-vypoctu-ceny-kalkulace/>

