



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2013

Obsah

1.	Základní identifikační údaje	2
2.	Statutární orgány sdružení	2
3.	Činnost a hospodaření sdružení v roce 2013	2
4.	Personální zajištění	3
5.	Evidence odběratelů	3
6.	Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě	4
6.1.	Výroba a rozvod pitné vody	4
6.2.	Vodné pro rok 2013	6
6.3.	Kvalita pitné vody	7
7.	Odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně	8
7.1.	Odvádění a čištění odpadních vod	8
7.2.	Stočné pro rok 2013	10
7.3.	Kvalita odpadní vody	11
8.	Odvádění odpadních vod obce Sudoměřice u Bechyně	12
8.1.	Odvádění odpadních vod	12
8.2.	Stočné pro rok 2013	12
9.	Odvádění odpadních vod obce Radětice	13
9.1.	Odvádění odpadních vod	13
9.2.	Stočné pro rok 2013	13

1. Základní identifikační údaje

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

Sdružení je zaregistrováno pod pořadovým č. 28 ZSTA/2003 v registru zájmových sdružení právnických osob Krajského úřadu Jihočeského kraje

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 31.12.2013:
Mgr. Jaroslav Matějka, starosta města Bechyně
pan Stanislav Houdek, starosta obce Sudoměřice u Bechyně
Ing. Josef Svoboda, starosta obce Radětice

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

3. Činnost a hospodaření sdružení v roce 2013

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, byly vydány tyto živnostenské listy:

- „Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod užitkové vody“ (ev.č.330801-47762)
- „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“ (ev.č. 330801-396949)

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. Výroba a dodávka pitné vody pro obyvatelstvo a ostatní odběratele a odvádění a čištění odpadních vod jsou vykonávány na základě povolení Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví rozhodnutí krajského úřadu čj. KUJCK 5879/2005 OZZL/Ryb z 14.3.2005 a čj. KUJCK 21383/2009 OZZL/11Ryb z 10.8.2009.

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 2013 byly ve výši **19 756 238,31 Kč.**

Hospodářský výsledek za rok 2013 je **5 638,51Kč.**

V příloze je uvedena „Výsledovka“ za rok 2013.

Obce sdružené ve VSB pronajímají Vodárenskému sdružení Bechyňsko majetek, který slouží k zásobování pitnou vodou a k odvádění a čištění odpadních vod. Seznam pronajatého je součástí „Smlouvy o nájmu a o provozování vodovodních, kanalizačních a dalších vodohospodářských zařízení a poskytování služeb s tím souvisejících“ evidované na MěÚ Bechyně.

V tabulce je uvedena hodnota pronajatého majetku.

		pořizovací cena pronajatého majetku dle „Smlouvy“	hodnota pronajatého majetku dle metodiky Mze
soustava	soustava	20 535 638,00	156 894 720,00
RVS	Bechyně	18 870 905,00	127 393 500,00
	Sudoměřice u Bechyně	1 646 181,00	21 567 000,00
	Haškovcova Lhota	624 348,00	7 886 700,00
	Březnice	5 818 354,00	10 291 500,00
	Hodětín	69 213,00	4 468 400,00
	Černýšovice	455 031,00	19 176 940,00
	Radětice	8 552 909,00	12 322 600,00
kanalizace	Bechyně	224 144 971,23	393 062 040,00
	Sudoměřice u Bechyně	8 399 356,00	32 672 340,00
	Radětice	105 765,00	16 763 400,00
CELKEM		289 222 671,23	802 499 140,00

4. Personální zajištění

K 31.12.2013 bylo ve sdružení zaměstnáno 16 pracovníků z toho 3 na částečný úvazek.

Celkové mzdové náklady vč. sociálního a zdravotního pojištění v roce 2013 vč. odměn členům valné hromady byly: 6 474 893,75 Kč.

Pro zaměstnance byla v roce 2013 zajištěna zákonná školení a školení pořádaná Sdružením oboru vodovody a kanalizace (SOVAK).

5. Evidence odběratelů

S odběrateli jsou uzavřeny písemné smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod. V roce 2013 byl pro fakturaci 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 2013 VSBechyňsko pokračovalo v osazování vodoměrů na přípojky, kde bylo vodné fakturováno dle směrných čísel. Vodoměry byly osazovány v Nové Vsi. Celkem se podařilo osadit 5 vodoměrů. Po dohodě s vlastníkem bude poslední vodoměr osazen v roce 2014. Všichni oslovení vlastníci nemovitostí s námi komunikovali a spolupráce byla velice dobrá.

V tabulce je počet přípojek v jednotlivých obcích a počet osazených vodoměrů k 31.12.2013. Pro porovnání je uvedeno i procento osazených vodoměrů v roce 2011.

	počet vodovodních přípojek	počet vodoměrů	% osazených vodoměrů v roce 2013	% osazených vodoměrů v roce 2011	počet kanalizačních přípojek
Bechyně	966	964	99,79	99,69	848
Hvoždany	57	57	100,00	100,00	48
Senožaty	39	27	69,23	67,50	21
Sudoměřice u Bechyně	182	180	98,90	98,84	151
Bechyňská Smoleč	63	53	84,13	82,26	53
Bežerovice	11	9	81,82	81,82	
Hodětín	24	21	87,50	87,50	
Nová Ves	18	17	94,44	61,11	
Březnice	67	67	100,00	100,00	
Černýšovice	49	41	83,67	80,85	
Hutě	32	32	100,00	100,00	
Haškovcova Lhota	45	37	82,22	66,67	
Radětice	65	64	98,46	98,46	83
celkem	1618	1569	96,97	95,87	1204

6. Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě

6.1. Výroba a rozvod pitné vody

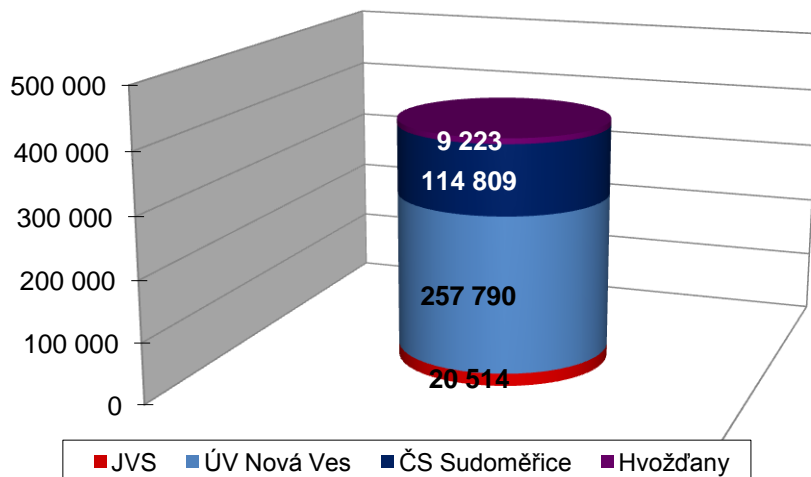
Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje celkem tři zdroje pitné vody:

- vrty 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
- vt HJ-1, zářezy ve Hvoždanech u Bechyně – povolený odběr 0,3 l/s, 9 460 m³/rok

Platná povolení na odběr podzemní vody:

Nová Ves, Sudoměřice u Bechyně z 1.10.2012 čj. METAB 44454/2012/OŽP/Ba s platností do 31.12.2018.

Hvoždany z 21.8.2006 čj. S-META 33403/2006 OŽP/Ba s platností na dobu 25-ti let



V roce 2013 bylo ve vlastních zdrojích vyrobeno 381 822 m³ vody. Od Jihočeského vodárenského svazu bylo v roce 2013 nakoupeno 20 514 m³, celkové množství vody realizované bylo 402 336 m³ vody. Voda nakoupena od JVS byla v roce 2013 dodávána převážně odběratelům, kterým není technicky možné dodávat vodu z našich zdrojů.

Odběratelům bylo v roce 2013 vyfakturováno **319 961 m³** vody, pro technologii čistírny odpadních vod Bechyně bylo využito 14 932 m³ vody, dalších 198 m³ vody je potřeba pro provozní budovu Vodárenského sdružení Bechyňsko.

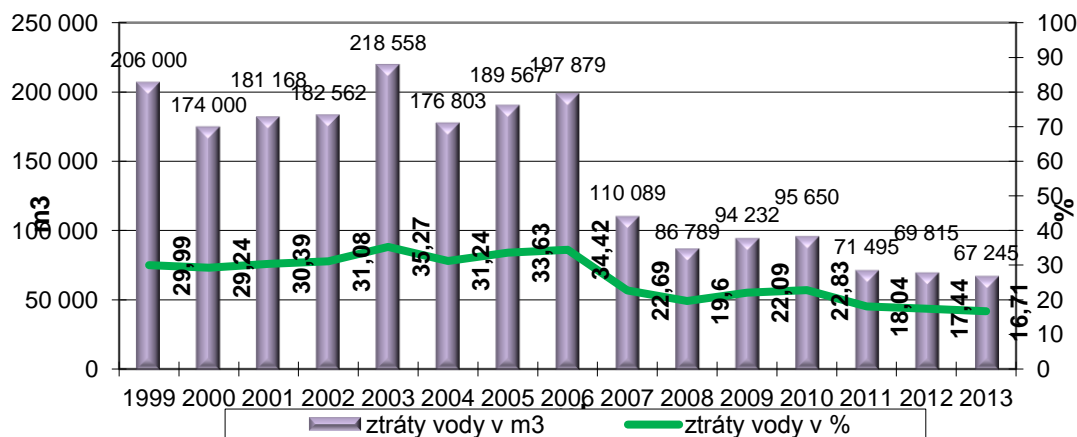
Důležitým ukazatelem při provozování je procento nefakturované vody (ztráty). Procento nefakturované vody je definováno jako poměr objemu vody nefakturované a objemu vody realizované v procentech.

Celkem realizace v m³	402 336
Voda fakturovaná v m³	335 091
Voda nefakturovaná v m³	67 245
Ztráty %	16,71
Technologická voda v m ³	6 850
Voda nefakturovaná v m ³	60 391
Ztráty %	15,01

V údaji voda nefakturovaná je i určité množství tzv. technologické vody. Tato voda je nutná pro optimální provoz vodárenského majetku. Jedná se o vodu, která se používá např. na praní tlakových filtrů na ÚV Nová Ves, na čištění vodojemů a odkalování potrubí. Vodovodní potrubí se odkaluje v intervalech dle provozního řádu a dále v případech, kdy je zjištěna zhoršená kvalita železitými sloučeninami. V roce 2013 byl odkalen hlavní přivaděč do Bechyně DN400. Při odkalení je nutné potrubí propláchnout velkým množstvím vody, aby se uvolnily usazeniny v potrubí. Protože naše zdroje nemají dostatečnou kapacitu, nakupujeme vodu od Jihočeského vodárenského svazu. V roce 2013 bylo na odkalení potrubí, vodojemů a filtrů použito cca 6 850m³.

V roce 2013 bylo procento nefakturované vody **16,71%**. Po odečtení technologické vody byly ztráty 15,01%.

Vývoj ztrát vody v m³ a % v letech 1999-2013



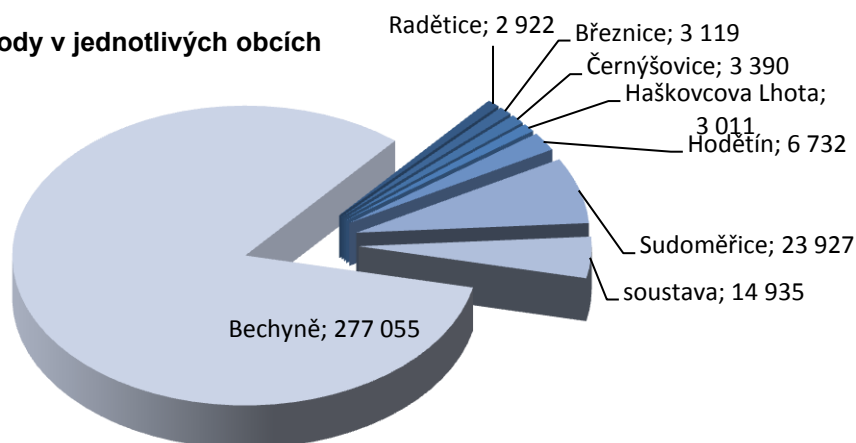
K výraznému poklesu ztrát došlo po roce 2006, kdy Vodárenské sdružení Bechyňsko začalo budovat svůj dispečink a systém měrných míst. V současné době máme celkem 24 měrných stanic, které vyhodnocují průtoky v potrubí. Měrné stanice jsou osazeny na všech zdrojích a čerpacích stanicích. Důležitá měrná místa jsou na přivaděčích do jednotlivých obcí. V Bechyni máme celkem tři měrná místa, která měří přítok do města. Jedná se o měření u mostu (přítok vody přivaděčem okolo letiště) a měření v ulici Za Trubným a U Draka, kde je měřen přítok hlavním přivaděčem DN 400. Vodovodní síť je rozdělena dále rozdělena na menší okrsky, do kterých je měřen průtok vody.

Délka vodovodního potrubí pro veřejnou potřebu, které je využíváno pro zásobování vody jednotlivým odběratelům a které Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je celkem **86,7 km**. Z toho litinového a ocelového potrubí (např. ocel s ochrannou vrstvou) je 58,0 km a plastového potrubí (PE, PVC) je 28,2 km. Jedná se o vodovodní potrubí o vnitřním průměru od DN32mm do DN400mm. Celková délka vodovodních přípojek je cca 25 km.

Délka vodovodních řadů (bez přípojek) v jednotlivých obcích:

obec	Vodovodní řady, celková délka (km)
soustava Bechyňsko	26,9
Bechyně	27,6
Senožaty	1,2
Hvožďany	1,4
Sudoměřice u Bechyně	4,7
Bechyňská Smoleč vč. přívodního řadu	3,7
Bežerovice	1,0
Březnice vč. přívodního řadu	4,0
Hodětín	0,8
Nová Ves vč. přívodního řadu	0,8
Haškovcova Lhota vč. přívodního řadu	3,0
Černýšovice vč. přívodního řadu	4,4
Hutě vč. přívodního řadu	2,1
Radětice vč. přívodního řadu	5,1

Množství fakturované vody v jednotlivých obcích



6.2. Vodné pro rok 2013

Cena pro vodné pro rok 2013 Bechyňsko

pohyblivá složka	ve výši	34,88 Kč/m³	+ 15% DPH =	40,11 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5 (20)	329,- Kč/rok	+ 15% DPH =	378,35 Kč/rok
	pro Qn 6 (30)	1 738,- Kč/rok	+ 15% DPH =	1 998,70 Kč/rok
	pro Qn 10 (40)	4 769,- Kč/rok	+ 15% DPH =	5 484,35 Kč/rok
	pro Qn 15 (50:100)	10 689,- Kč/rok	+ 15% DPH =	12 292,35 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.

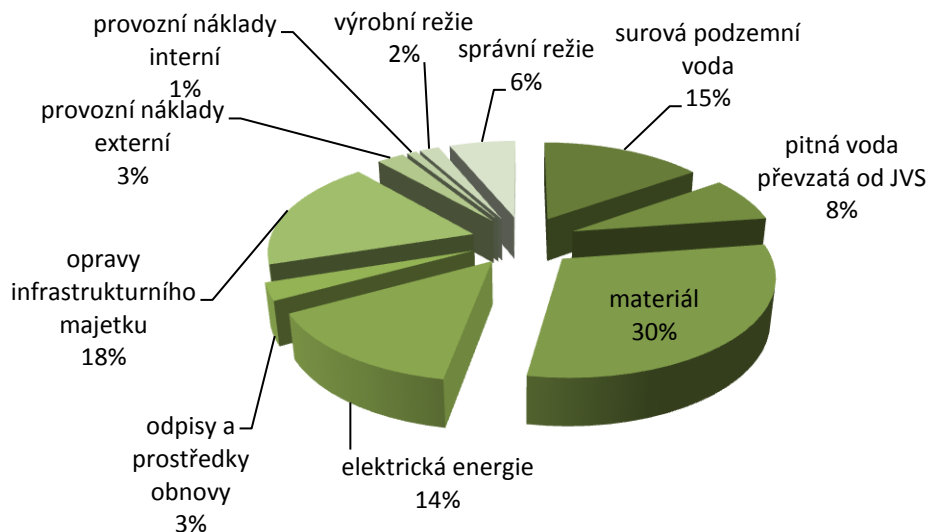
Cena vodného pro všechny obce je v souladu s finanční analýzou (FA), která byla vypracována jako podklad pro získání dotace na dostavbu kanalizace Bechyně-Zářečí. Povinnost dodržovat cenu dle finanční analýzy (FA) je dána Rozhodnutím, které obdrželo Město Bechyně jako příjemce dotace. Dle finanční analýzy bude docházet každý rok k navýšení ceny o 5%.

V grafech jsou uvedeny oprávněné náklady, které jsou kalkulovány do ceny vody předané ze soustavy a do ceny vodného v rozvodných sítích (RVS) pro koncové odběratele.

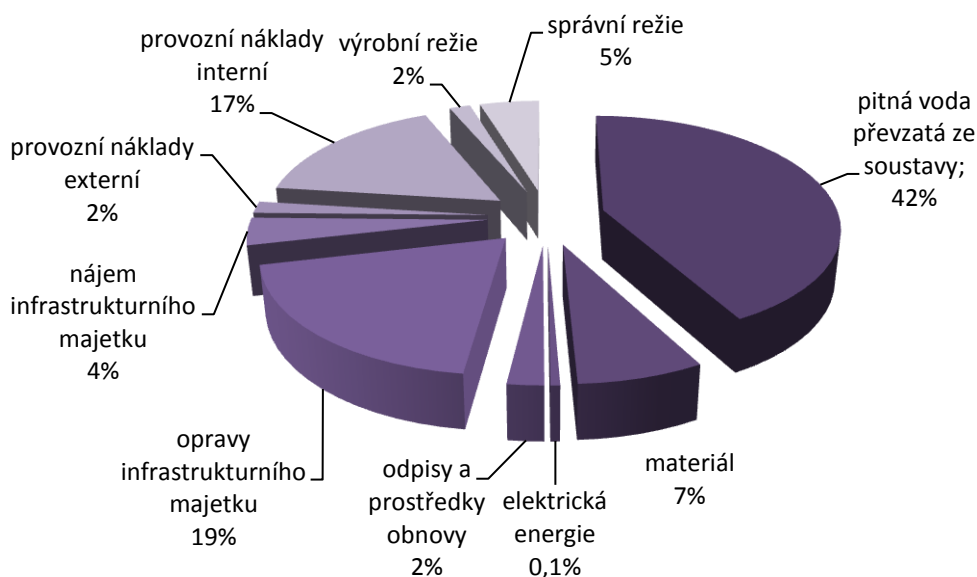
Kalkulace vodného je zveřejněna na:

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

Náklady na cenu vody předané ze soustavy



Náklady na cenu vodného



6.3. Kvalita pitné vody

Rozbory pitné vody v roce 2013 prováděla firma AGRO-LA, spol. s r.o., Jindřichův Hradec. 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. Zdroje v Nové Vsi a v Sudoměřicích splňují požadavky Ministerstva zdravotnictví.

Pro zdroje pitné vody ve Hvoždanech (vrt HJ-1 a zářezy) je stanoven časově omezený mírnější hygienický limit. V roce 2012 bylo požádáno o prodloužení mírnějšího hygienického limitu.

1. Mírnější hygienický limit pro ukazatel dusičnanů se určuje na dobu nejdéle do **30.6.2015**.
2. Koncentrace dusičnanů ve vodě dodávané vodovodem Hvožd'any nesmí překročit hodnotu **70 mg/l**.

Pro odběratele v obci Hvožd'any je vydáno toto doporučení:
těhotné ženy a děti do 6 let mají omezit spotřebu této vody k pití
pro kojence tato voda nesmí být použita ani v nápojích ani v pokrmech

Pro zajištění kvality vody je nutné dohlížet na dávkování chlornanu sodného, který je používán na desinfekci vody. Pitná voda se chloruje v těchto místech:

ÚV Nová Ves
VDJ Hodětín
ČS Sudoměřice stará
ČS Sudoměřice u nádraží
VDJ Hvožd'any

Rozbory pitné vody jsou zveřejněny:

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

7. Odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně

7.1. Odvádění a čištění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v Bechyni 24,92 km kanalizačních řadů, v Senožatech 1,41 km a ve Hvožd'anech 1,89 km.

Kanalizace pro veřejnou potřebu je provozována dle provozního řádu kanalizace města Bechyně (Hvožd'any, Senožaty), 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. Část kanalizace není na ČOV napojena a odpadní voda odtéká přes volné výpustě do vodního toku. Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků jsou vydána povolení :

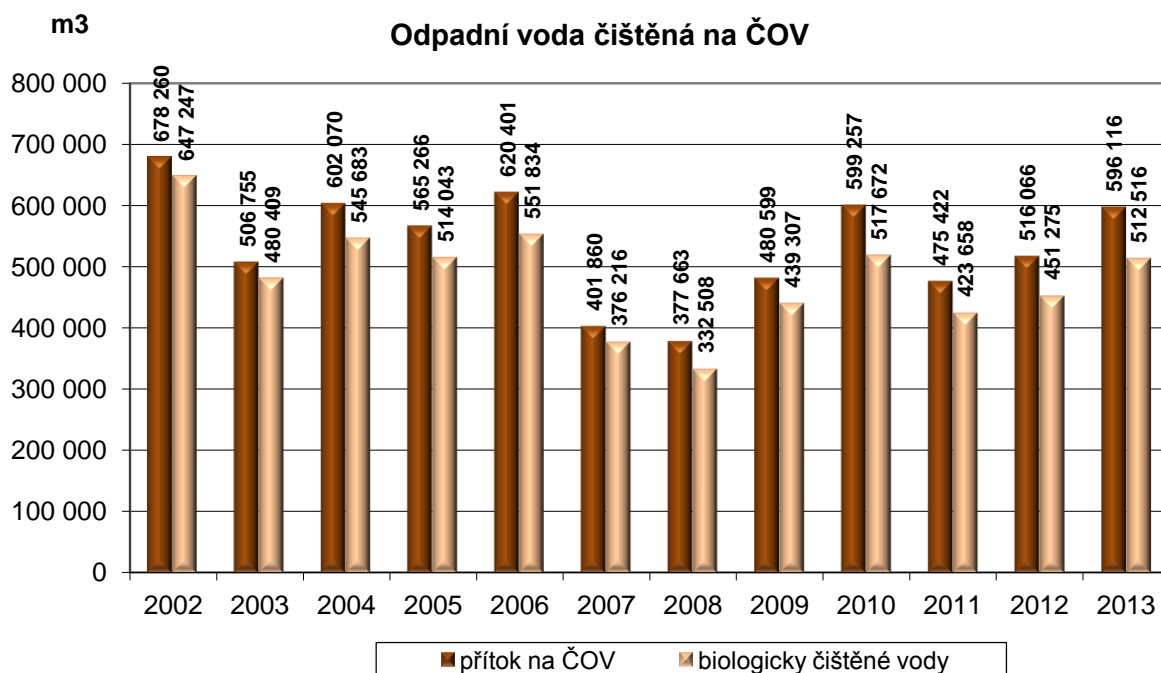
čj. VH 2221/3/02-Ja ze 4.7.2002 pro vypouštění odpadních vod z volných výpustí Zářečí, Lišky, Senožaty, Hvožd'any

čj. METAB 42285/2010/OŽP/Ja z 31.8.2010 vypouštění odpadních vod z volných výpustí Zářečí, Lišky, Senožaty, Hvožd'any – prodloužení platnosti povolení

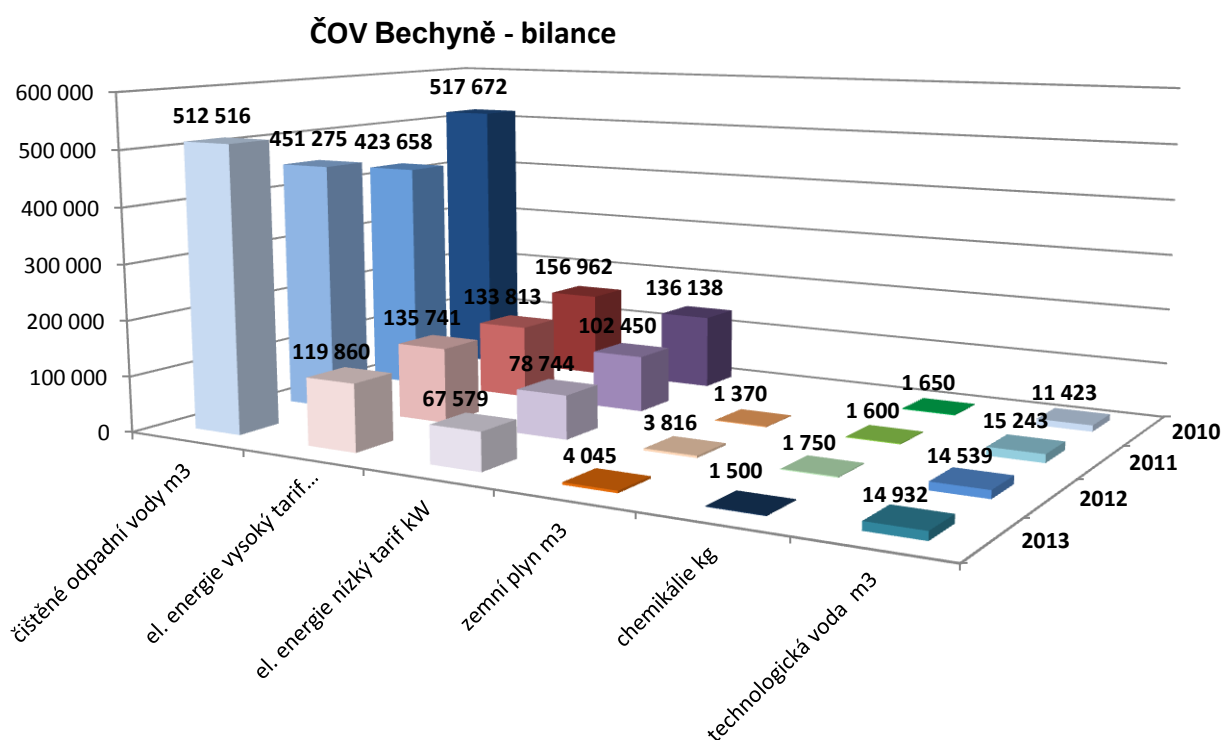
čj. ZP 8224/2/03 z 15.12.2003 pro vypouštění odpadních vod z ČOV

čj. METAB 34450/2013/OŽP/Ja z 4.7.2013 – prodloužení platnosti povolení pro vypouštění odpadních vod z ČOV

ČOV Bechyně je mechanicko-biologická čistírna s předřazenou denitrifikací a 6 vertikálními dosazovacími nádržemi Veškeré vody, které přitéčou na ČOV Bechyně jsou čištěny na mechanickém stupni čistírny, konkrétně na integrovaném zařízení HUBER Ro 5 – stírané česle, lapák písku a lapák tuků. Při deštích je přítok na čistírnu vyšší, než je kapacita biologického stupně čistírny, a proto je určité množství odpadních vod při deštích odlehčováno do vodního toku. Množství vody, které je čištěno i biologicky je uvedeno ve sloupci biologicky čištěné vody.

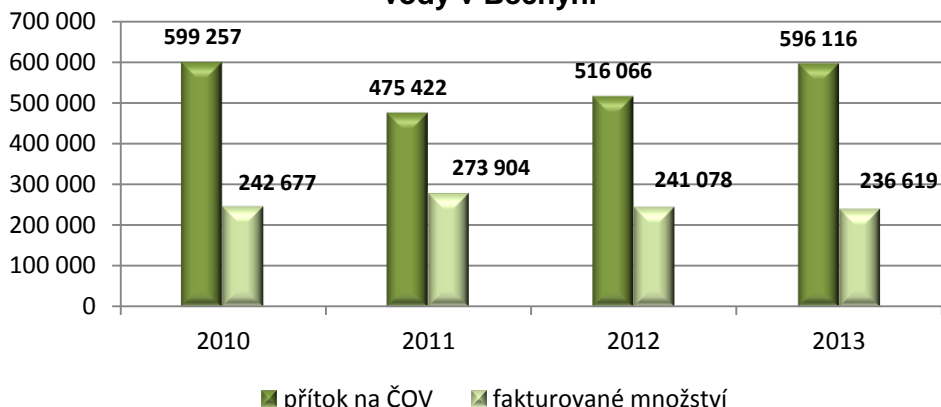


V následujícím grafu jsou uvedeny provozní ukazatele čistírny odpadních vod Bechyně.



Množství čištěné odpadní vody na ČOV Bechyně je cca 2,5x vyšší než množství vyfakturované odpadní vody. Rozdíl tvoří voda srážková voda (od povinnosti platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na plochy silnic, místních a účelových komunikací, plochy nemovitostí určených k bydlení a domácnosti) a vody balastní (podzemní voda, která prosakuje do potrubí, svedené drenážní a průsakové vody).

Množství čištěné vody na ČOV Bechyně a množství fakturované vody v Bechyni



7.2. Stočné pro rok 2013

Cena pro stočné pro rok 2013 stočné Bechyně a Zářečí

pohyblivá složka	ve výši		24,27 Kč/m³ + 15% DPH = 27,91 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5	(20)	205,- Kč/rok + 15% DPH = 235,75 Kč/rok
	pro Qp 6	(30)	1 095,- Kč/rok + 15% DPH = 1 259,25 Kč/rok
	pro Qp 10	(40)	3 010,- Kč/rok + 15% DPH = 3 461,50 Kč/rok
	pro Qn 15 (50:100)		6 780,- Kč/rok + 15% DPH = 7 797,00 Kč/rok

stočné Hvoždřany, Senožaty, Lišky

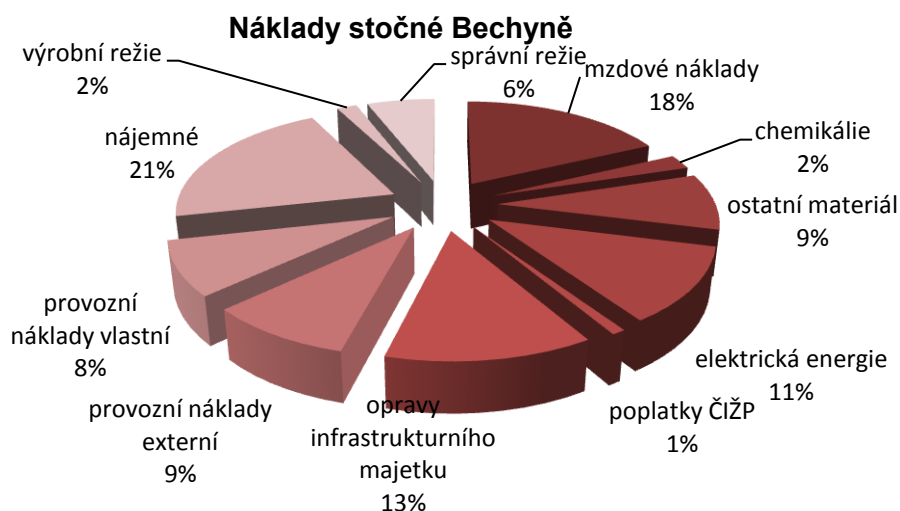
pohyblivá složka	ve výši		12,35 Kč/m³ + 15% DPH = 14,20 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5	(20)	195,- Kč/rok + 15% DPH = 224,25 Kč/rok
	pro Qn 6	(30)	1 038,- Kč/rok + 15% DPH = 1 193,70 Kč/rok

Pevná složka na stočném je určována podle velikosti osazeného vodoměru. Cena stočného pro Město Bechyně je v souladu s finanční analýzou (FA), která byla vypracována jako podklad pro získání dotace na dostavbu kanalizace Bechyně-Zářečí. Povinnost dodržovat cenu vodného v obcích a stočného ve Městě Bechyni v souladu s finanční analýzou (FA) je dána Rozhodnutím, které obdrželo Město Bechyně jako příjemce dotace. Dle finanční analýzy je nutné navýšit cenu každý rok o 5%.

V roce 2013 byli prověřováni odběratelé, u kterých je povinnost platit za odvádění srážkových vod. Byly zjištěny případy, kdy odběratelé do smluv uvedli nepravdivé údaje.

V dalším grafu jsou uvedeny oprávněné náklady, které jsou kalkulovány do ceny stočného v Bechyni.

Kalkulace stočného je zveřejněna na: <http://www.vs.bechynsko.cz/informace-pro-odberatele/kalkulace/>



V roce 2013 byla samostatně kalkulována cena stočného pro části města Bechyně, které nejsou dle metodiky MZe součástí aglomerace Bechyně, a kanalizace není ukončena čistírnou odpadních vod. Jedná se o Hvoždany, Senožaty a Lišky.

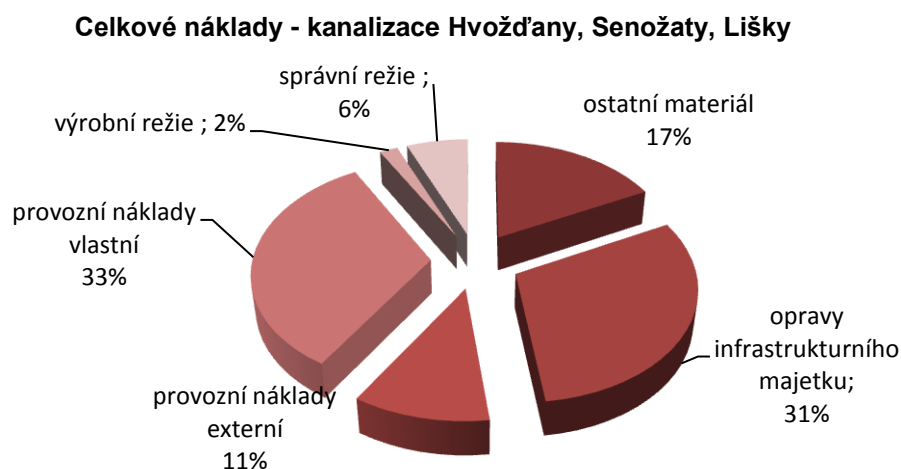
Hvoždany	odpadní vody m3	srážkové vody m3	celkem
2011	3 453	155	3 608
2012	3 022	116	3 138
2013	3 324	155	3 479
Senožaty	odpadní vody m3	srážkové vody m3	celkem
2011	1 879	0	1 879
2012	1 733	0	1 733
2013	1 798	0	1 798

Tržby za odvádění odpadních vod ve Hvoždanech a Senožatech přímo závisí na množství odebrané pitné vody. Množství fakturované srážkové vody je minimální.

Kalkulace stočného je zveřejněna na:

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

Oprávněné náklady, které jsou kalkulovány do ceny stočného ve Hvoždanech a Senožatech, jsou uvedeny v následujícím grafu:



7.3. Kvalita vypouštěné odpadní vody

Systém kontroly vypouštění odpadních vod je vypracován v souladu s platnými rozhodnutími a v souladu se zákonem č.254/2001 Sb. (zákon o vodách).

Rozbory odpadní vody v roce 2013 prováděla firma AGRO-LA, spol. s r.o., Jindřichův Hradec. Při provozování ČOV Bechyně nebyla ani v jednom případě překročena hodnota m (m - maximální nepřekročitelná hodnota daná rozhodnutím). V lokalitách, kde je povoleno nadlimitní vypouštění odpadních vod přímo do vodoteče, jsou prováděny rozbory z volných výpustí.

Voda vypouštěná do recipientu musí splňovat limity dané rozhodnutím o vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které vydává MěÚ Tábor. V tabulce je uvedena jakost vypouštěných odpadních vod z ČOV Bechyně.

Kvalita vypouštěných odpadních vod - ČOV Bechyně

	Ukazatel	BSK5	CHSK - Cr	NL	N-NH4	N anorg.	Pc	RAS	AOX	Cd	Hg
	Jednotka	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Vyhodnocení dle rozhodnutí MěÚ Tábor	povolená hodnota "p"	25	100	25	15		5				
	povolená hodnota "m"	40	120	40	30		6				
	povolené množství v t/rok)	16,2	64,8	16,2	9,7		3,2				
	skutečná hodnota "p"	4	43,2	7	0,58		2,02				
	skutečná hodnota "m"	6	68,6	10	4,01		3,62				
	roční množství [t/rok]	1,53	15,89	2,94	0,27		0,53				

8. Odvádění odpadních vod obce Sudoměřice u Bechyně

8.1. Odvádění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v obci celkem 4,97 km kanalizačních řadů, z toho v Sudoměřicích u Bechyně 4,03 km a v Bechyňské Smolči 0,94 km.

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

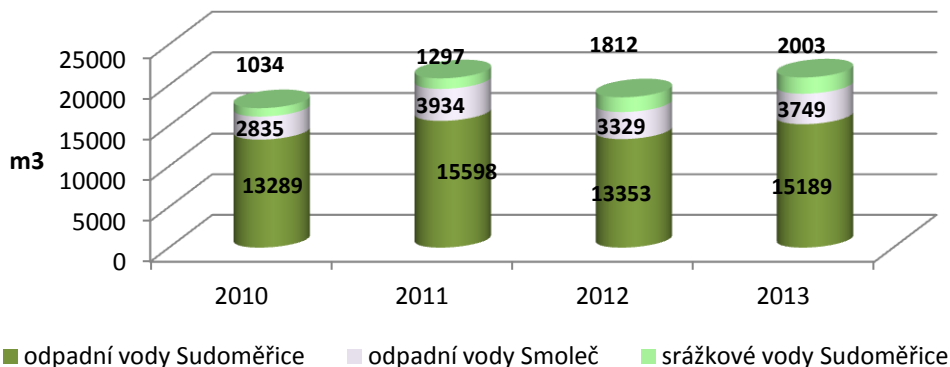
Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků je vydáno povolení:

čj. S-META 19112/2007 OŽP/Ja z 26.9.2007 pro Bechyňskou Smoleč

čj. METAB 33498/2011/OŽP/Ja z 30.6.2011 pro Sudoměřice u Bechyně

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

Množství fakturované odpadní a srážkové vody



8.2. Stočné pro rok 2013

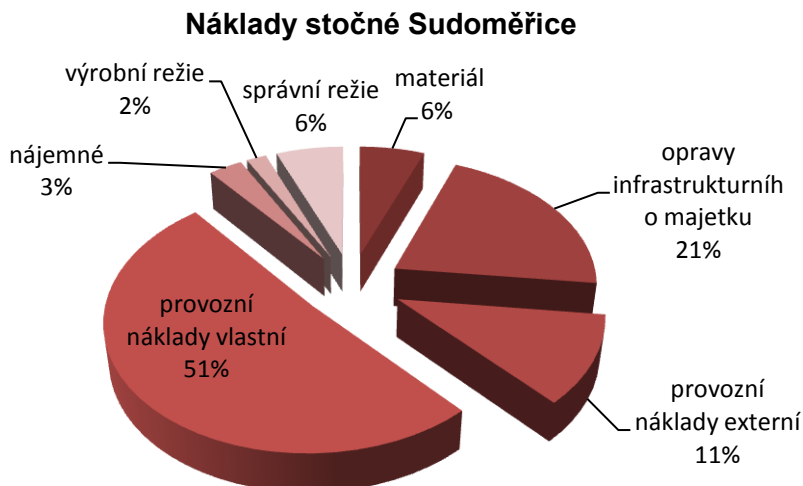
Cena pro stočné pro rok 2013 stočné Sudoměřice, Bechyňská Smoleč

pohyblivá složka	ve výši	4,50 Kč/m³ + 15% DPH = 5,18 Kč/m³
pevná složka	pro Qp 2,5 (20)	36,- Kč/rok + 15% DPH = 41,40 Kč/rok
	pro Qp 6 (30)	190,- Kč/rok + 15% DPH = 218,50 Kč/rok

Kalkulace stočného je zveřejněna na:

<http://www.vs.bechyňsko.cz/informace-pro-odberatele/kalkulace/>

V následujícím grafu je uveden podíl jednotlivých oprávněných nákladů na ceně stočného.



9. Odvádění odpadních vod obce Raděčice

9.1. Odvádění odpadních vod

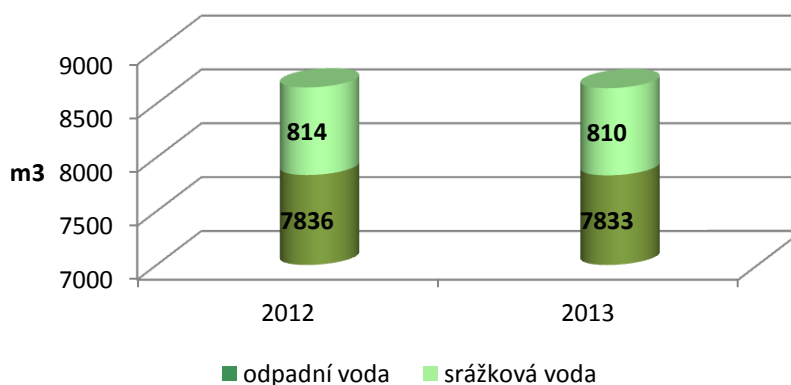
Kanalizace pro veřejnou potřebu Obce Raděčice je provozována od 1.1.2012. Délka kanalizace, kterou Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je 2,16km.

Kanalizace v Raděčicích je provozována dle schváleného provozního řádu kanalizace a dle schváleného kanalizačního řádu.

Pro vypouštění odpadních vod do vodních toků je vydáno povolení:
čj. S-META 34122/2007 OŽP/Ja/3 z 31.8.2007.

Množství vypouštěných odpadních do recipientu není měřeno.

Množství fakturované odpadní a srážkové vody



9.2. Stočné pro rok 2013

Cena pro stočné pro rok 2013 stočné Raděčice

pohyblivá složka	ve výši	2,00 Kč/m³ + 15% DPH = 2,30 Kč/m ³
pevná složka	pro Qp 2,5 (20)	36,- Kč/rok + 15% DPH = 41,40 Kč/rok
	pro Qp 6 (30)	190,- Kč/rok + 15% DPH = 218,50 Kč/rok

V následujícím grafu je uveden podíl jednotlivých oprávněných nákladů na ceně stočného.



Kalkulace stočného je zveřejněna na:

<http://www.vs.bechyňsko.cz/informace-pro-odberatele/kalkulace/>

V roce 2013 byla prováděna kontrola všech nemovitostí napojených na kanalizaci. Za odvádění odpadních vod musí platit i odběratelé, kteří mají vlastní studny a odpadní vody vypouštějí do kanalizace.

Ing. Zdenka Sosnová
ředitelka

Vodárenské sdružení Bechyňsko