



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2017

Obsah

1.	Základní identifikační údaje.....	2
2.	Statutární orgány sdružení	2
3.	Činnost a hospodaření sdružení v roce 2017	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 2017	7
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 2017	11
9.	Odvádění odpadních vod Hvozdřany, Senožaty, Lišky.....	12
9.1.	Odvádění odpadních vod.....	12
9.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2017	13
10.	Odvádění odpadních vod obce Sodoměřice u Bechyně	14
10.1.	Odvádění odpadních vod.....	14
10.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2017	14
11.	Odvádění odpadních vod obce Radětice.....	16
11.1.	Odvádění odpadních vod.....	16
11.2.	Stočné, kalkulace a náklady v roce 2017	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 31.12.2017:
Ing. Pavel Houdek, 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 2017

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.

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, čj. KUJCK 21383/2009 OZZL/11Ryb z 10.8.2009, čj. KUJCK 2126/2012 OZZL/3/Ryb z 13.2.2012 a čj. KUJCK 79252/2015/OZZL/3 z 26.10.2015.

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 2017 byly ve výši **24 807 643,27 Kč**. Celkové výnosy byly **25 007 674,06 Kč**. Hospodářský výsledek před zdaněním za rok 2017 byl **-760 757,14 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

- | | | |
|----|--|----------------|
| a) | Majetek pro výrobu a dodávku pitné vody pro obyvatelstvo a ostatní odběratele:
hodnota pronajatého majetku v pořizovacích cenách: | 75.801.432 Kč |
| b) | Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod města Bechyně:
hodnota pronajatého majetku v pořizovacích cenách: | 244.563.263 Kč |
| c) | Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Sudoměřice u Bechyně:
hodnota pronajatého majetku – znalecký posudek: | 8.428.290 Kč |
| d) | Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Radětice:
hodnota pronajatého majetku: | 3.149.797 Kč |
| e) | Majetek pro odvádění a čištění odpadních vod v osadách Hvožd'any, Senožaty, Lišky:
hodnota pronajatého majetku: | 3.945.554 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 MZe.

Hodnota pronajatého majetku v Kč dle metodiky MZe:

soustava	soustava	122 620 854
	zdroje	26 471 509
RVS	Bechyně	115 536 843
	Hvožd'any	10 751 957
	Senožaty	3 511 842
	Sudoměřice u Bechyně	14 764 784
	Bechyňská Smoleč	10 622 684
	Bežerovice vč. přív řadu	3 130 665
	Haškovcova Lhota	7 497 165
	Březnice	11 685 278
	Hodětín	2 622 107
	Nová Ves	1 721 007
	Černýšovice	13 312 729
	Hutě	6 590 902
	Radětice	13 737 188

kanalizace	Bechyně	306 047 339
	ČOV Bechyně	65 488 800
	Senožaty	8 825 415
	Hvozd'any	15 683 257
	Sudoměřice u Bechyně	26 996 111
	Bechyňská Smoleč	6 434 032
	Radětice	18 831 145
CELKEM	812 883 613	

2) vlastní majetek (viz rozvaha)

a) dlouhodobý nehmotný majetek (software)	335 tis. Kč
b) dlouhodobý hmotný majetek	23 694 tis. Kč
c) oprávky k dlouhodobému majetku	-16 700 tis. Kč

5. Personální zajištění

K 31.12.2017 bylo ve sdružení zaměstnáno 18 zaměstnanců v hlavním pracovním poměru, z toho 2 zaměstnanci pracovali na zkrácený úvazek. Dále bylo uzavřeno 5 dohod o provedení práce – sečení, pomocné práce při montážích, práce v archivu, obsluha ČOV a jedna dohoda o pracovní činnosti.

Čtyři zaměstnanci (obsluha ČOV Bechyně) pracovali ve 12 hod. směnách vč. sobot, nedělí a svátků. 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 mzdové náklady vč. zákonného pojištění a ostatních sociálních nákladů a včetně odměn valné hromady činily 8 229 080 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 31.12.2017. Pro porovnání je uvedeno i procento osazených vodoměrů v roce 2011.

	počet vodovodních přípojek	počet vodoměrů	% osazených vodoměrů v roce 2017	% osazených vodoměrů v roce 2011	počet kanalizačních přípojek
Bechyně	981	980	99,90	99,69	861
Hvozd'any	66	66	100,00	100,00	60
Senožaty	41	33	80,49	67,50	22
Sudoměřice u Bechyně	191	191	100	98,94	157
Bechyňská Smoleč	64	54	84,38	82,54	54
Bežerovice	11	10	90,91	81,82	
Hodětín	25	23	92,00	87,50	
Nová Ves	18	18	100,00	61,11	
Březnice	76	76	100,00	100,00	
Černýšovice	52	41	98,08	80,85	
Hutě	52	52	100,00	100,00	
Haškovcova Lhota	46	43	93,48	66,67	
Radětice	68	68	100	98,48	88
celkem	1691	1665	98,46	95,87	1242

7. Zásobování pitnou vodou - soustava, rozvodné sítě

7.1. Výroba a rozvod pitné vody

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje celkem dva zdroje pitné vody:

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

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

ÚV Nová Ves

Na úpravě vody v Nové Vsi je podzemní voda z vrtů B-4, B-4a upravována na provzdušňovací věži, kde dochází k odstranění části volného oxidu uhličitýho, a průtokem přes tlakové filtry s drceným vápencem frakce 2-4mm, kde dochází ke zvýšení pH a obohacení podzemní vody o vápník.

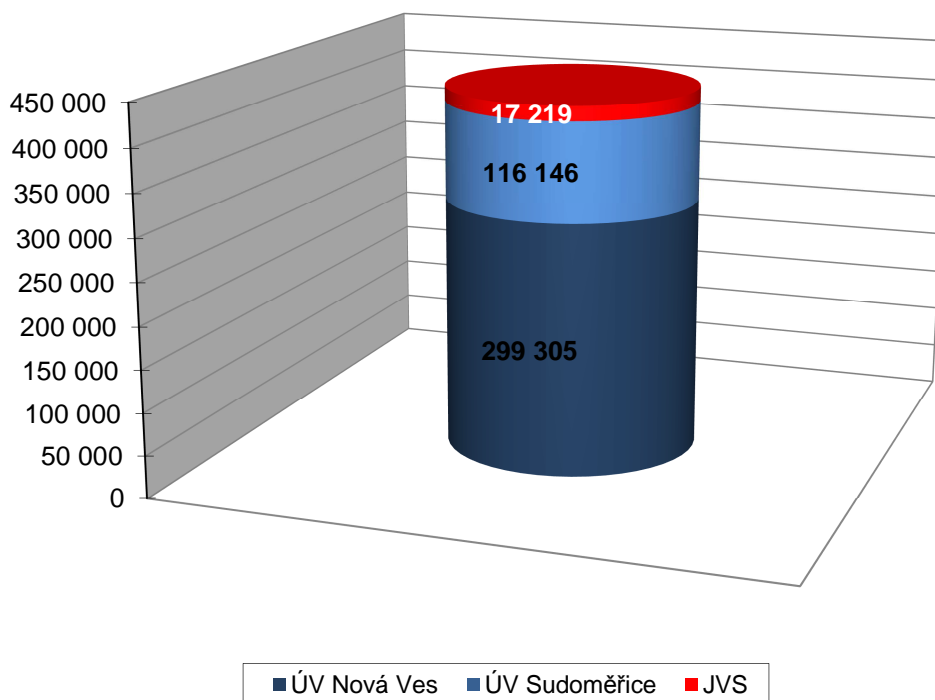
ÚV Sudoměřice u Bechyně

Na úpravě 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).

V roce 2017 bylo ve vlastních zdrojích vyrobeno 415 451m³ vody. Od Jihočeského vodárenského svazu bylo v roce 2017 nakoupeno 17 219m³.

Celkové množství vody realizované v roce 2017 bylo 432 670m³ vody.

Výroba 2017

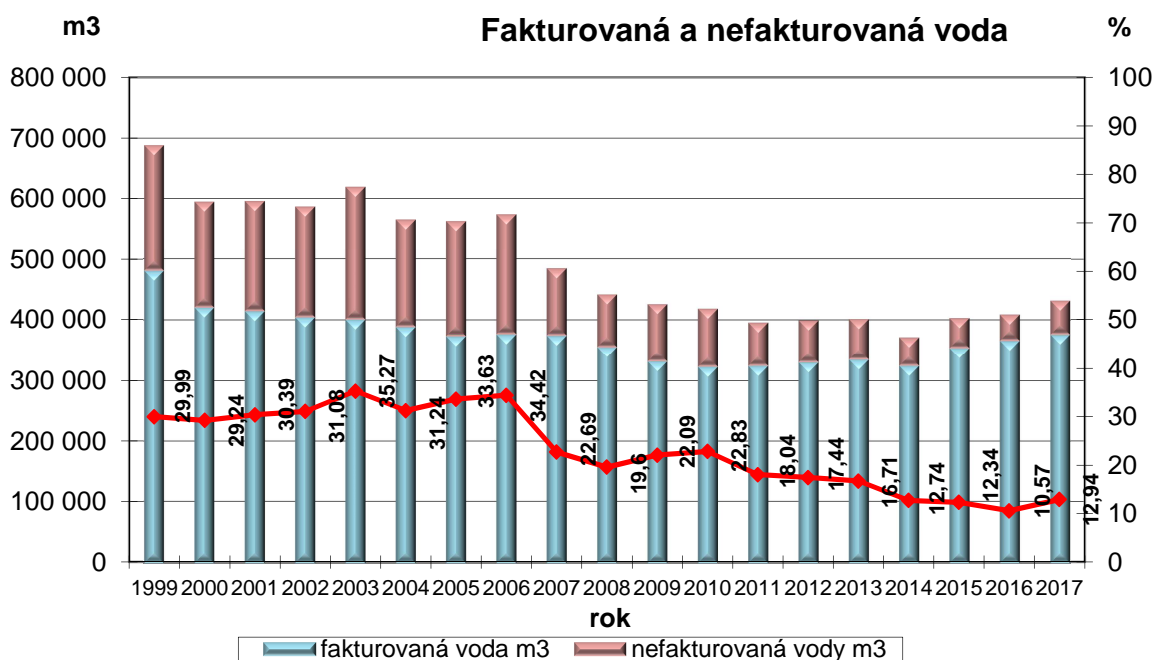


Odběratelům bylo v roce 2017 vyfakturováno 356 541m³ vody, pro technologii čistírny odpadních vod Bechyně bylo využito 12 998m³ vody, dalších 136 m³ byla spotřeba vody v provozní budově Vodárenského sdružení Bechyňsko a 19 m³ byl přímý prodej vody. Celkové množství vody dodané v roce 2017 bylo **376 694m³**.

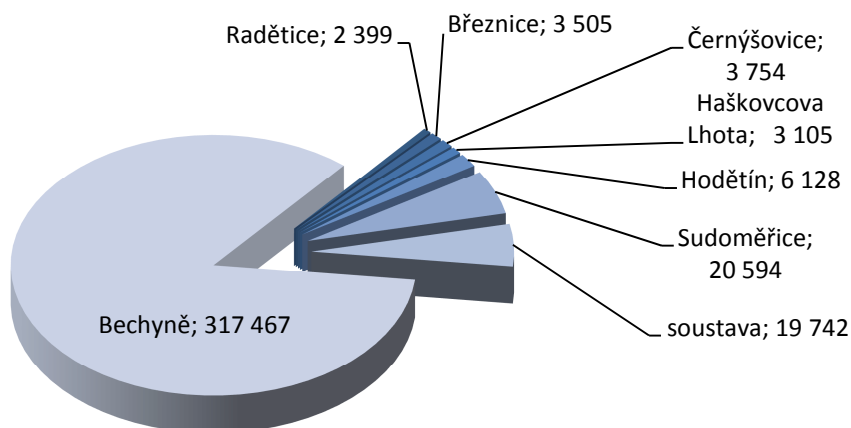
Celkem realizace v m³	432 670
Voda fakturovaná v m³	376 694
Voda nefakturovaná v m³	55 976
Ztráty %	12,94
Technologická voda v m ³	4 884
Ztráty %	11,81

Nárůst ztrát byl způsoben poruchami na přivaděči DN 250 z Hodětína. V roce 2017 bylo opraveno 5 poruch na přivaděči z Hodětína směr Bechyně. Mezi VDJ Hodětín a šachtou u hájovny Sudoměřice došlo od roku 2009 již k 18 poruchám. Přestože byl přivaděč vybudován v roce 1968 z litinového potrubí, které má životnost cca 100 let, bude nutné provést postupnou rekonstrukci přivaděče.

Množství technologické vody ovlivnilo v roce 2017 odkalování hlavního přivaděče do Bechyně (ocel DN 400), který se odkaluje 1x za 2 roky. V roce 2017 došlo i k nárůstu technologické vody na praní tlakových filtrů na ÚV Sudoměřice a ÚV Nová Ves. Po odečtení technologické vody byly ztráty **11,81%**.



Voda fakturovaná (m³) v roce 2017:



Délka vodovodního potrubí pro veřejnou potřebu, které je využíváno pro zásobování vody jednotlivým odběratelům a které Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je celkem **90,92 km**.

Délka vodovodních řadů (bez přípojek) v jednotlivých obcích:

obec	Vodovodní řady, celková délka (km)
soustava Bechyňsko	27,63
Bechyně	27,49
Senožaty	1,16
Hvoždany	3,78
Sudoměřice u Bechyně	4,55
Bechyňská Smoleč vč. přívodního řadu	3,75
Bežerovice	1,03
Březnice vč. přívodního řadu	4,47
Hodětín	0,85
Nová Ves vč. přívodního řadu	0,76
Haškovicova Lhota vč. přívodního řadu	3,02
Černýšovice vč. přívodního řadu	4,34
Hutě vč. přívodního řadu	2,78
Radětice vč. přívodního řadu	5,31
CELKEM	90,92

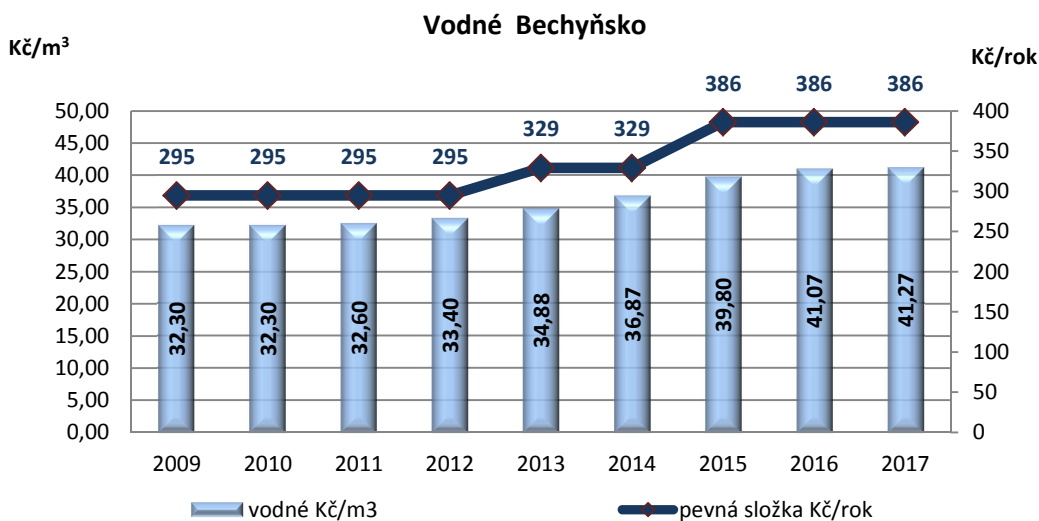
7.2. Vodné, kalkulace a náklady v roce 2017

Cena pro vodné pro rok 2017 Bechyňsko

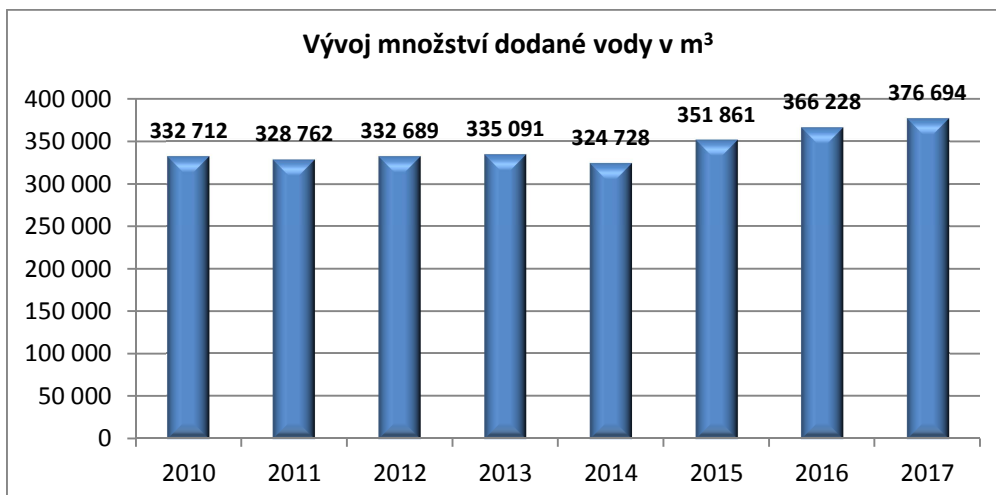
pohyblivá složka	ve výši	41,27 Kč/m³ + 15% DPH = 47,46 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5 [Q ₃ _4] (20)	386,- Kč/rok + 15% DPH = 443,90 Kč/rok
	pro Qn 6 [Q ₃ _10] (30)	2 049,- Kč/rok + 15% DPH = 2 356,35 Kč/rok
	pro Qn 10 [Q ₃ _16] (40)	5 603,- Kč/rok + 15% DPH = 6 443,45 Kč/rok
	pro Qn 15 [Q ₃ _25] (50:100)	12 515,- Kč/rok + 15% DPH = 14 392,25 Kč/rok

Qn - trvalý průtok pitné vody vodoměrem v m³/hod. (v závorce je uveden průměr potrubí v mm)

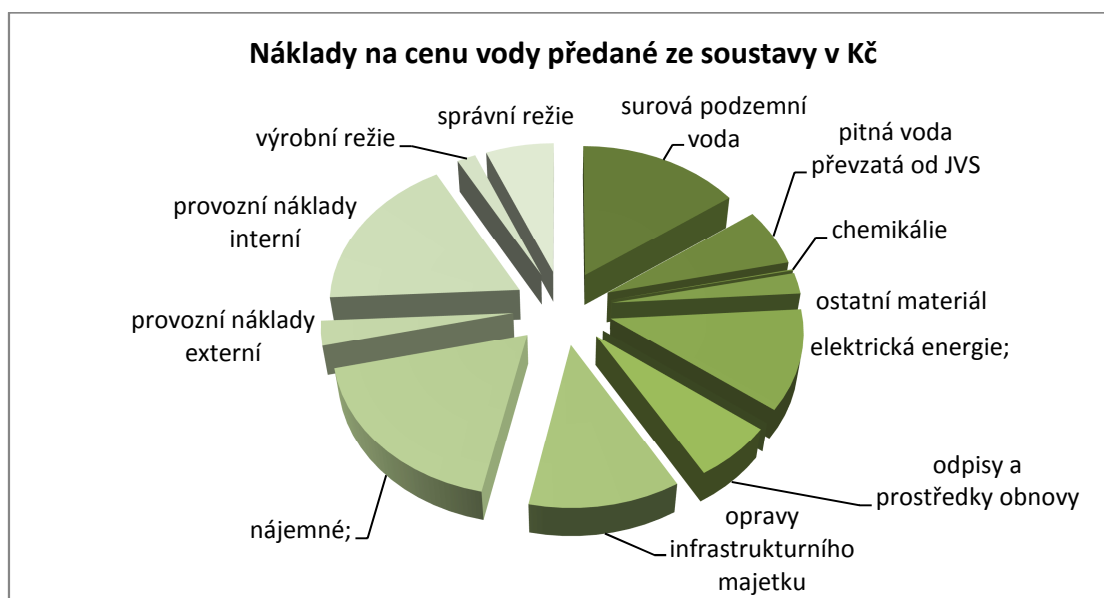
U odběratelů, kde není osazen vodoměr, se pevná složka určuje dle průtoku pitné vody přípojkou v m³/hod. Většina odběratelů má osazen vodoměr Qn 2,5 tj. vodoměr s průtokem 2,5 m³/hod. V domech s více bytovými jednotkami bývá osazen fakturační vodoměr Qn 6 nebo Qn10.

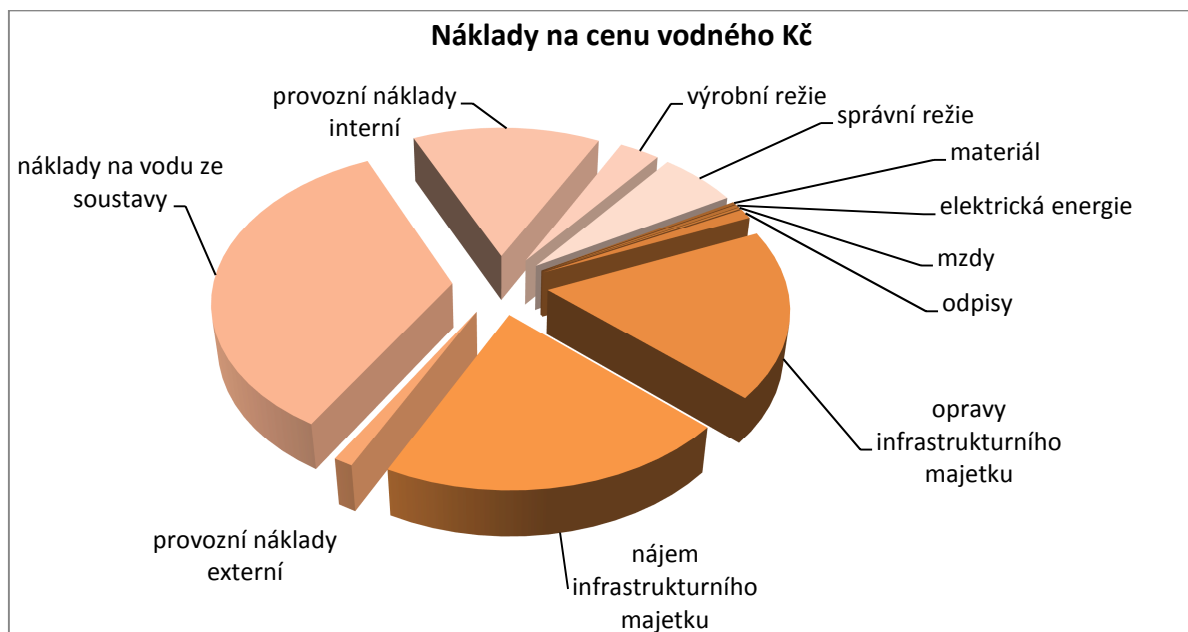


V následujícím grafu je množství dodané vody odběratelům:



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/>





7.3. Kvalita pitné vody

Rozbory pitné vody v roce 2017 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.bechyňsko.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 26,176 km kanalizačních řadů, v Senožatech 1,647 km a ve Hvozděanech 2,469 km.

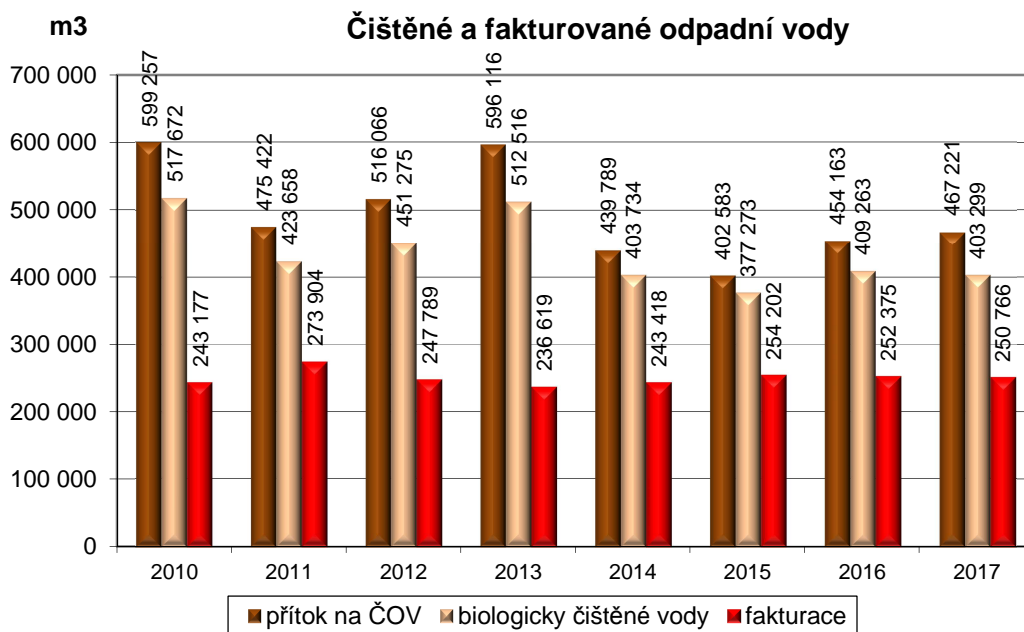
Kanalizace pro veřejnou potřebu je provozována dle provozního řádu kanalizace města Bechyně, dle provozního řádu čistírny odpadních vod a dle schváleného kanalizačního řádu. Kanalizační síť města Bechyně je jednotná z různých materiálů a je zakončena mechanicko-biologickou čistírnou odpadních vod. Některé nemovitosti nejsou napojeny na kanalizaci a odpadní vody odtékají přímo do vodoteče. Pro vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu 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, Hvozděany

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

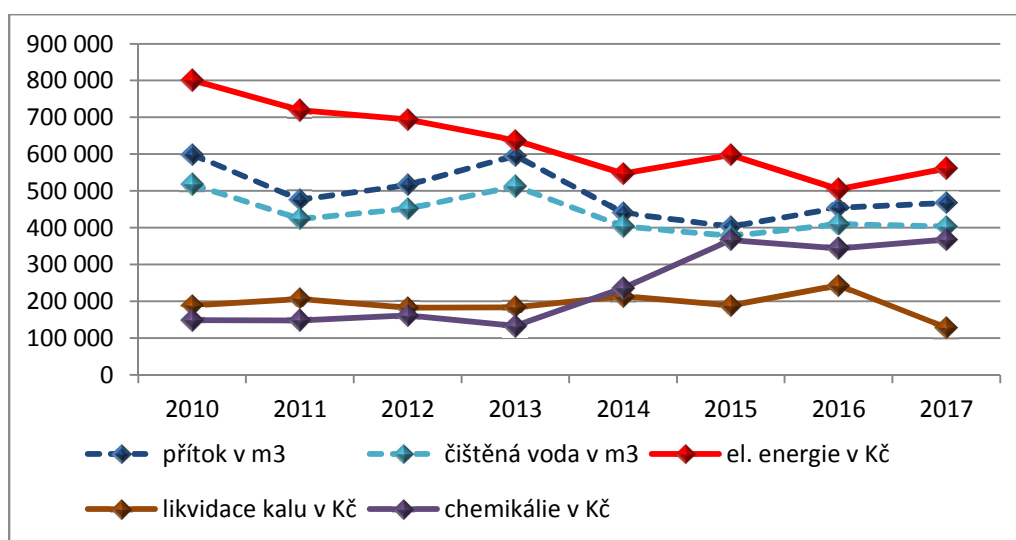
čj. METAB 54301/2015/OŽP/Ja z 9.11.2015 – povolení vypouštění odpadních z ČOV Bechyně

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. Množství čištěné odpadní vody na ČOV Bechyně bylo v roce 2017 cca 1,9x vyšší než množství vyfakturované odpadní vody. V celkovém množství fakturované vody 250 766m³ je započítána i voda srážková (42 264m³). 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 el. energie mají dmychadla na provzdušnění aktivační nádrže, kde jsou instalovány provzdušňovací elementy Fortex. 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.

Vývoj množství čišťené vody a nákladů na ČOV Bechyně



V roce 2017 došlo ke snížení nákladů na likvidaci kalu, kdy Kompostárna Jarošovice snížila cenu za likvidaci tuny kalu.

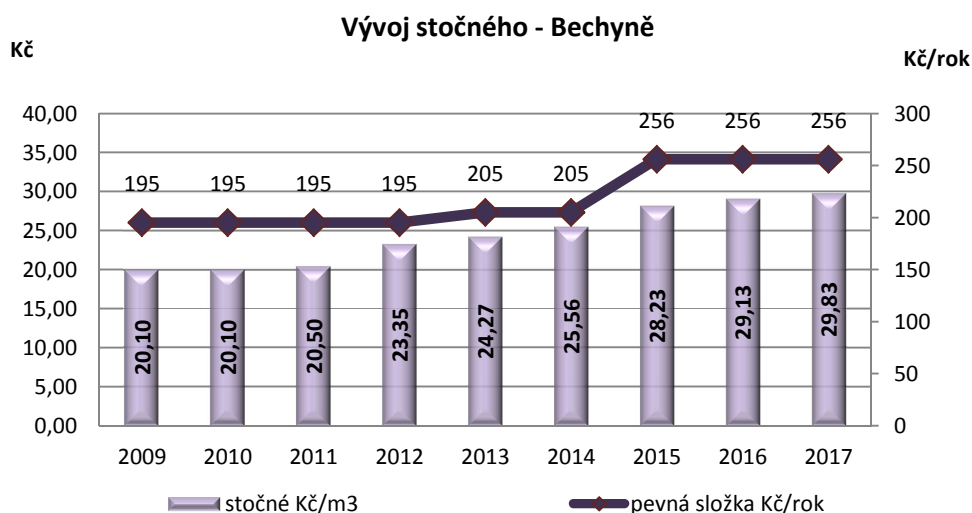
8.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2017

Cena pro stočné pro rok 2017

stočné Bechyně a Zářečí

pohyblivá složka	ve výši	29,83 Kč/m³ + 15% DPH = 34,30 Kč/m ³
pevná složka	pro Qn 2,5 (20)	256,- Kč/rok + 15% DPH = 294,40 Kč/rok
	pro Qp 6 (30)	1 373,- Kč/rok + 15% DPH = 1 578,95 Kč/rok
	pro Qp 10 (40)	3 764,- Kč/rok + 15% DPH = 4 328,60 Kč/rok
	pro Qn 15 (50:100)	8 416,- Kč/rok + 15% DPH = 9 678,40 Kč/rok

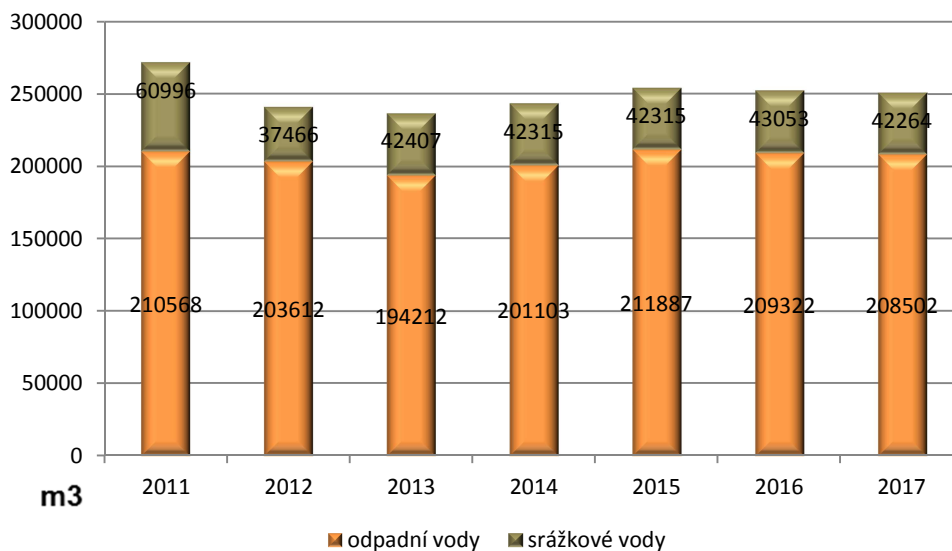
Cena stočného je v souladu s podmínkami Státního fondu životního prostředí, který poskytl Městu Bechyně dotaci na kanalizaci v Zářečí. Výše pevné složky se určuje dle velikosti vodoměru na vodovodní přípojce.

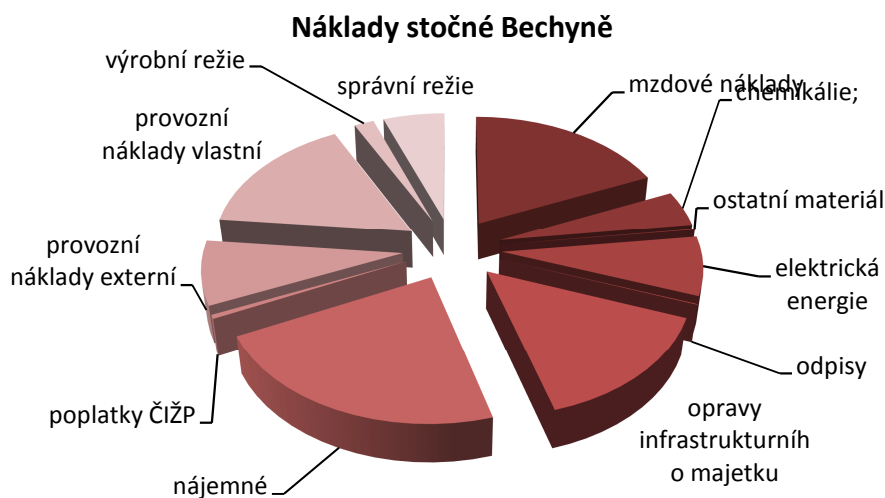


Množství fakturované odpadní a srážkové vody v Bechyni v roce 2017:

	odpadní vody m ³	srážkové vody m ³	množství celkem m ³
Bechyně	208 502	42 264	250 766

Fakturovaná množství odpadních a srážkových vod:





9. Odvádění odpadních vod Hvoždany, Senožaty, Lišky

9.1. Odvádění odpadních vod

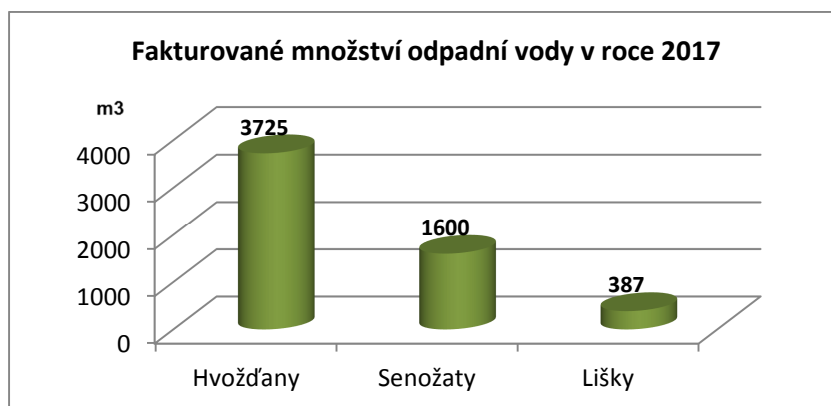
Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje ve Hvoždanech 2,469 km, Senožatech 1,647 km a na Liškách 0,3 km kanalizačních řadů.

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 jsou vydána povolení:

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

čj. METAB 42285/2010/OŽP/Ja z 31.8.2010 vypouštění odpadních vod z volných výpustí Zářečí (ukončeno), Lišky, Senožaty, Hvoždany – prodloužení platnosti povolení

Množství vypouštěných odpadních vod do vodoteče není měřeno.

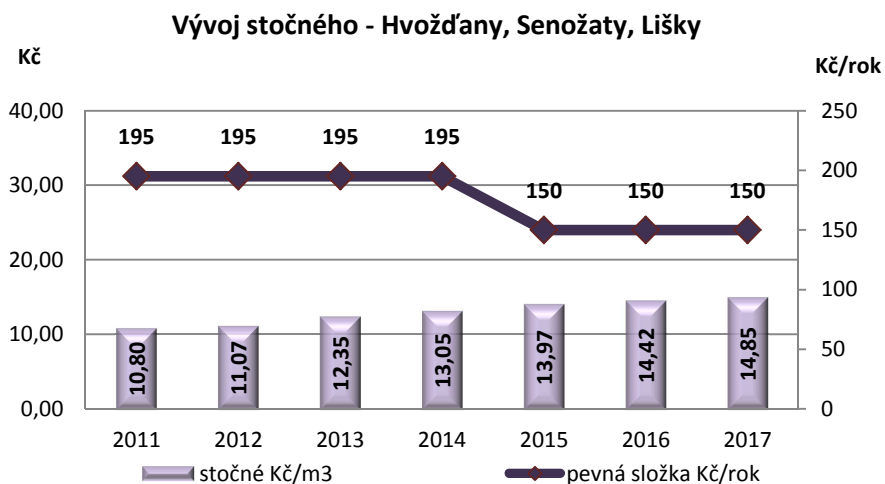


Cena pro stočné pro rok 2017

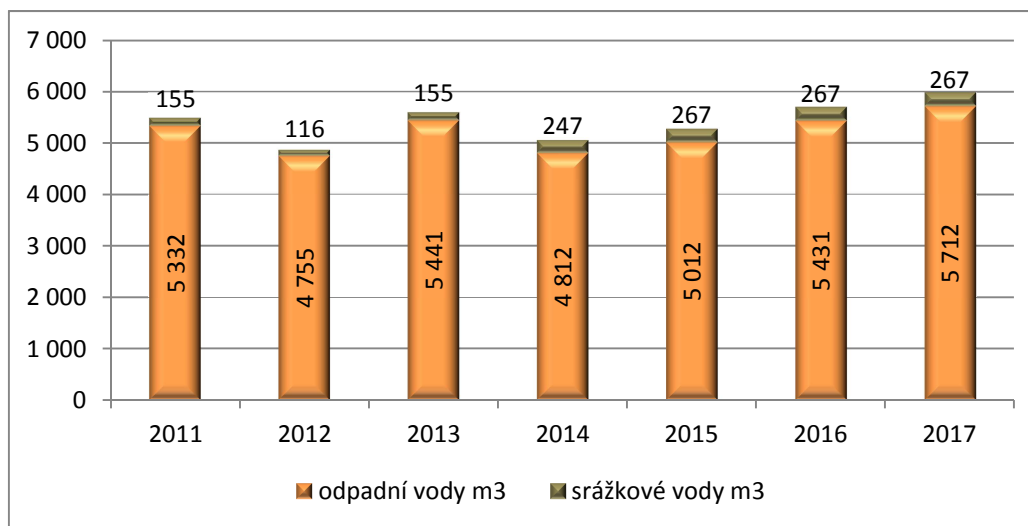
stočné Hvoždany, Senožaty, Lišky

pohyblivá složka ve výši
 pevná složka pro Qn 2,5 (20)
 pro Qp 6 (30)

14,85 Kč/m³ + 15% DPH = 17,08 Kč/m³
150,- Kč/rok + 15% DPH = 172,50 Kč/rok
872,- Kč/rok + 15% DPH = 1 002,80 Kč/rok

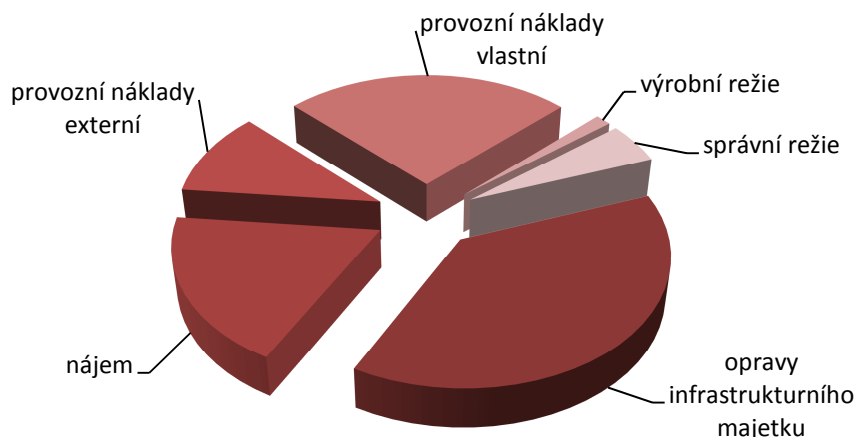


Fakturovaná množství odpadních a srážkových vod:



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/>

Náklady stočné Hvožd'any, Senožaty, Lišky



10. Odvádění odpadních vod obce Sudoměřice u Bechyně

10.1. Odvádění odpadních vod

Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje v obci celkem 4,97 km kanalizačních řadů, z toho v Sudoměřicích u Bechyně 3,995 km a v Bechyňské Smolči 1,02 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

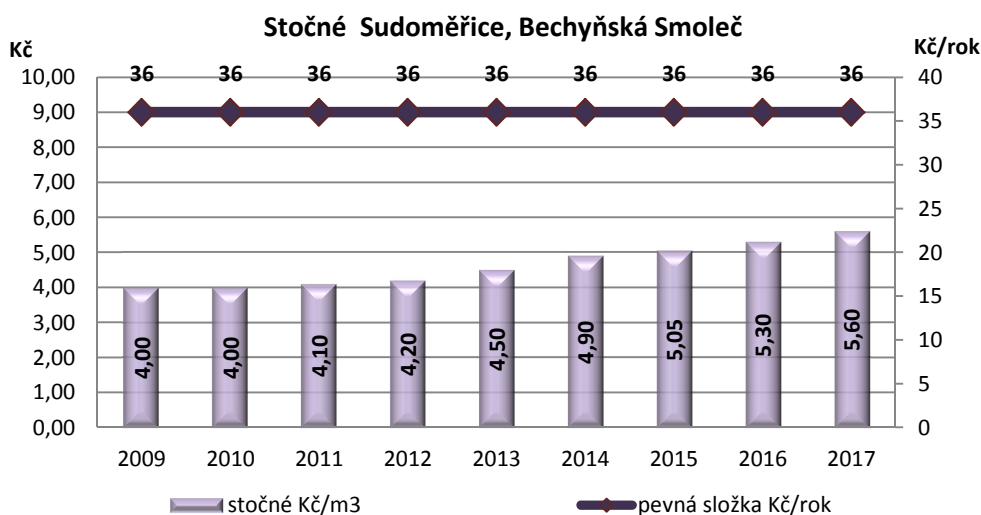
čj. METAB 58181/2016/OŽP/Ja z 7.12.2016 prodloužení platnosti povolení pro Sudoměřice a Bechyňskou Smoleč

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

10.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2017

Cena pro stočné pro rok 2017 stočné Sudoměřice, Bechyňská Smoleč

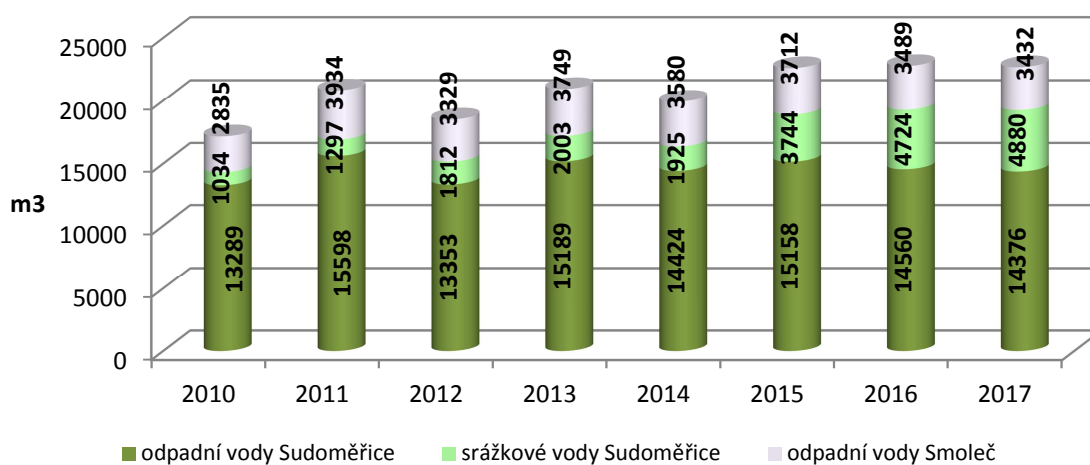
pohyblivá složka	ve výši	5,60 Kč/m³ + 15% DPH = 6,44 Kč/m ³
pevná složka	pro Qp 2,5 (20)	36,- Kč/rok + 15% DPH = 41,40 Kč/rok
	pro Qp 6 (30)	190,- Kč/rok + 15% DPH = 218,50 Kč/rok



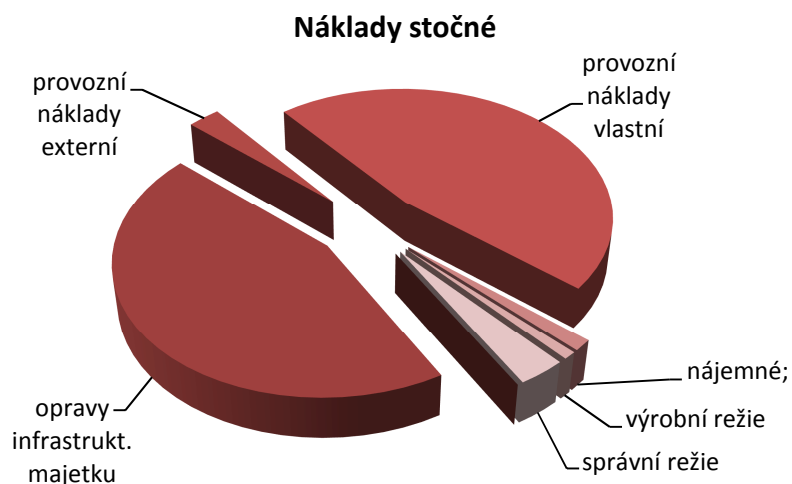
Fakturace - odpadní a srážkové vody v roce 2017:

	odpadní vody m ³	srážkové vody m ³	pevná složka Kč	pohyblivá složka Kč	srážková voda Kč	celkem stočné Kč
Sudoměřice	14 376	4 880	6 077	80 506	27 330	113 913
Bechyňská Smoleč	3 432	0	1 856	19 219		21 075

Vývoj fakturace:



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/>



11. Odvádění odpadních vod obce Radětica

11.1. Odvádění odpadních vod

Kanalizace pro veřejnou potřebu Obce Radětica je provozována od 1.1.2012. Délka kanalizace, kterou Vodárenské sdružení Bechyňsko provozuje, je 2,632 km.

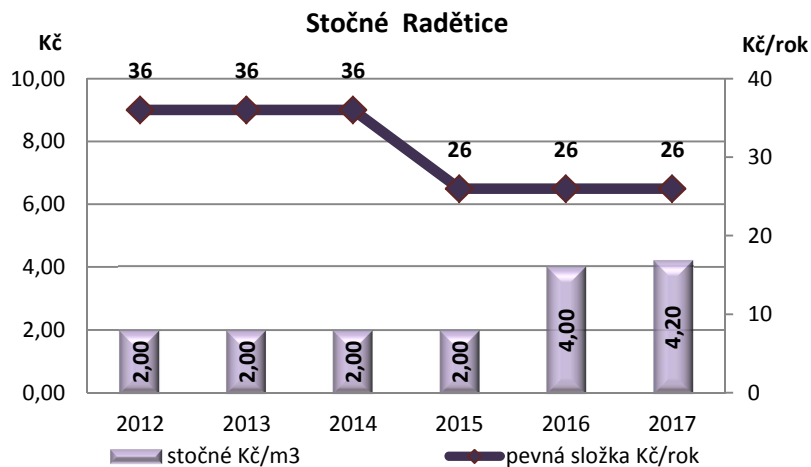
Kanalizace v Raděticích je provozována dle schváleného provozního řádu kanalizace a dle schváleného kanalizačního řádu. Množství vypouštěných odpadních vod do recipientu není měřeno.

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

11.2. Stočné, kalkulace a náklady v roce 2017

Cena pro stočné pro rok 2017 stočné Radětica

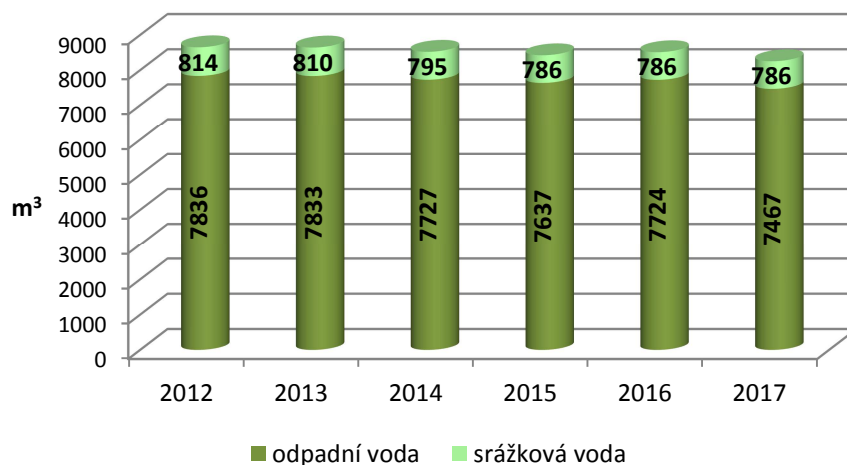
pohyblivá složka	ve výši	4,20 Kč/m³ + 15% DPH = 4,83 Kč/m³
pevná složka	pro Qp 2,5 (20)	26,- Kč/rok + 15% DPH = 29,90 Kč/rok
	pro Qp 6 (30)	135,- Kč/rok + 15% DPH = 155,25 Kč/rok



V tabulce a grafu je množství vyfakturované odpadní a srážkové vody v roce 2017 a fakturované částky za odpadní a srážkové vody.

	odpadní vody m ³	srážkové vody m ³	pevná složka Kč	pohyblivá složka Kč	srážková voda Kč	celkem stočné Kč
Raděnice	7 467	786	2 504	31 361	3 301	37 167

Fakturované odpadní a srážkové vody



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/>

